

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ - Α - 01273

ΕΚΔΟΣΗ 1η

**ΤΥΦΕΚΙΟ
ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ**

15 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2022

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ
ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	ΣΕΛΙΔΑ	
1	ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	4
2	ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	4
3	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	5
4	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	5
4.1	Ορισμός Υλικού	5
4.2	Χαρακτηριστικά Επιδόσεων	5
4.3	Φυσικά Χαρακτηριστικά	16
4.4	Αξιοπιστία	16
4.5	Δυνατότητα Συντήρησης	17
4.6	Περιβάλλον	18
4.6.1	Φυσικό Περιβάλλον	18
4.6.2	Τεχνητό Περιβάλλον	18
4.7	Σχεδιασμός και Κατασκευή	18
4.7.1	Υλικά / Εξαρτήματα	18
4.7.2	Διεργασίες	18
4.7.3	Καθαρότητα Περιβάλλοντος	18
4.7.4	Απαιτήσεις Νομοθεσίας	18
4.7.5	Εναλλαξιμότητα	18
4.8	Παρελκόμενα	19
4.9	Επισήμανση Υλικού	20
5	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	21
5.1	Συσκευασία	21
5.2	Επισημάνσεις Συσκευασιών	21
6	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	21
6.1	Συνοδευτικά Έγγραφα / Πιστοποιητικά	21
6.2	Επιθεωρήσεις / Δοκιμές	22
7	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ / ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	23
7.1	Εγκατάσταση	23
8	ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	24
9	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	30

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «I» - ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ-
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ I-
1

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «II» - ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ (ΕΣΥ) ΤΩΝ ΥΠΟ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ (ΕΣΥ)

II-1

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «III»- ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΩΝ ΤΥΦΕΚΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΟΥ

III-1

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «IV» - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΚΠ/ΣΗΣ

IV-1

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «V» - ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΚΖ

V-1

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

1 ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καθορίζει τις απαιτήσεις προμήθειας, Τυφεκίων Ελεύθερου Σκοπευτή, για κάλυψη αναγκών των Ενόπλων Δυνάμεων.

2 ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2195/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Νοεμβρίου 2002, περί του κοινού λεξιλογίου για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2.2 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής, καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2.3 Ν.3978/11 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Υπηρεσιών και Προμηθειών στους τομείς της Άμυνας και της Ασφάλειας – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2009/81/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας», όπως ισχύει.

2.4 ΣΤΥΠ/STANAG 4107, περί διασφάλισης ποιότητας.

2.5 ΣΤΥΠ/STANAG 3150, 3151, 4177, 4199, 4438 περί ρήτρας κωδικοποίησης.

2.6 MIL - STD - 1913, Dimensioning of Accessory Mounting Rail for Small Arms Weapons (Βάση τύπου PICATINNY RAIL).

2.7 MIL-STD-810F – NOTICE 3 που αφορά περιβαλλοντικούς ελέγχους.

2.8 MIL – STD – 810G Περί περιβαλλοντικής μηχανικής και εργαστηριακές δοκιμές (31 OCT 2008).

2.9 MIL-STD-130 «Identification marking of US Military Property». περί αρίθμησης σε κάθε κορμό – κάρνη των τυφεκίων.

2.10 ΣΤΥΠ/STANAG 4694 NATO ACCESSORY RAIL (NAR).

2.11 MIL-STD-461F «Requirements for the control of Electromagnetic Interference Characteristics of Sub Systems and Equipment».

2.12 AQAP 2070 «NATO MUTUAL GOVERNMENT QYALITY ASSURANCE (GQA)».

2.13 Τα σχετικά έγγραφα, στην έκδοση που αναφέρονται, αποτελούν μέρος της παρούσας ΠΕΔ. Για τα έγγραφα, για τα οποία δεν αναφέρεται έτος έκδοσης ή έχει εκδοθεί νεότερο έγγραφο, εφαρμόζεται η τελευταία έκδοση, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας ΠΕΔ με μνημονευόμενα πρότυπα, κατισχύει η ΠΕΔ, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας.

3 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

3.1 Ο κωδικός των τυφεκίων κατά CPV, είναι: 35321200-2 (Τυφέκια), 35300000-7 (Όπλα, πυρομαχικά και συναφή μέρη), 35320000-3 (Πυροβόλα όπλα).

3.2 Η κλάση του υλικού κατά NATO (ACodP2/3) είναι: 1005 (Πυροβόλα όπλα, έως 30mm).

4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 Ορισμός Υλικού

Το τυφέκιο Ελεύθερου Σκοπευτή είναι ένα τυφέκιο ακριβείας το οποίο επιτρέπει την επιτυχή προσβολή ενός στόχου σε πολύ μεγαλύτερη απόσταση, σε σχέση με αυτό που χρησιμοποιεί ο κοινός τυφεκιοφόρος. Έχει δηλαδή μεγαλύτερο δραστικό βεληνεκές. Στο διεθνή χώρο χρησιμοποιείται ο όρος «σύστημα τυφεκίου Ε/Σ» (SWS – Sniper Weapon System), το οποίο περιλαμβάνει το τυφέκιο, τη δίοπτρα και το επιλεγμένο πυρομαχικό ειδικής ακριβείας (match).

4.2 Χαρακτηριστικά Επιδόσεων

Όλα τα αναγραφόμενα στην παρούσα παράγραφο αποτελούν βαθμολογούμενα κριτήρια εκτός και αν αναφέρεται ότι είναι ουσιώδες κριτήριο ή επιθυμητό κριτήριο όπως Προσθήκη «I». Τα ουσιώδη κριτήρια αποτελούν τους Απαραβάτους Όρους (ΑΟ). Τα επιθυμητά κριτήρια δεν αποτελούν δέσμευση για την Υπηρεσία αλλά θα πρέπει να υπάρχει δυνατότητα από τον προμηθευτή για την παροχή και εγκατάσταση τους, μετά από απαίτηση της Υπηρεσίας.

4.2.1 Περιγραφή Υλικού

4.2.1.1 Το τυφέκιο να δύναται να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά:

4.2.1.1.1 Σε αγώνα σε περιβάλλον υπαίθρου (όλες τις εδαφικές διαμορφώσεις).

4.2.1.1.2 Σε αγώνα εντός κτιριακών συγκροτημάτων, στεγασμένων χώρων και ευρύτερων κατοικημένων περιοχών.

4.2.1.1.3 Σε θαλάσσιο περιβάλλον.

4.2.1.1.4 Σε συνθήκες επιχειρησιακού περιβάλλοντος που έχει μολυνθεί από ΡΒΧΠ ουσίες.

4.2.1.2 Το τυφέκιο να συνοδεύεται από δίοπτρα ημέρας, προσάρτημα νυχτερινής σκόπευσης, 5 τουλάχιστον γεμιστήρες, σιγαστήρα, κυτίο καθάρσεως, δίποδα, «σκληρή» και «μαλακή» θήκη μεταφοράς, υπολογιστή χειρός (RPDA) και απαραίτητα εργαλεία για την πλήρη λύση και αρμολόγηση του τυφεκίου. Ο υπολογιστής χειρός (RPDA), ή «Ηλεκτρονικός υπολογιστής (παλάμης) υπολογισμού βλητικών παραμέτρων», δύναται να συνδυαστεί με τη «Συσκευή μετρήσεως μετεωρολογικών δεδομένων» σε μία συσκευή εφόσον αυτή πληροί τουλάχιστον τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στο NSN 6660-01-656-4810 ή ισοδύναμο.

4.2.1.3 Να έχει δραστικό βεληνεκές το ελάχιστο 1500 μέτρα.

4.2.1.4 Να είναι κινητού ουραίου.

4.2.1.5 Να έχει τη δυνατότητα εναλλαγής κάνης και εναλλαγής διαμετρήματος (ΑΟ). Δηλαδή να υπάρχει η δυνατότητα, με αλλαγή από το χρήστη, της κάνης, κλείστρου και υποδοχής γεμιστήρων να μπορεί να βάλει έτερο διαμέτρημα φυσιγγίου. Στην περίπτωση, που θα επιλεγεί από την Υπηρεσία η προμήθεια εκτός από το κύριο διαμέτρημα και εναλλαγή σε έτερο/α διαμέτρημα/τα, τότε τα αναγραφόμενα στη παρούσα θα ισχύουν κατά αναλογία και για το/τα άλλο/α διαμέτρημα/τα έτσι ώστε να είναι πλήρως λειτουργικό το σύστημα του τυφεκίου Ελεύθερου Σκοπευτή σε κάθε διαμέτρημα.

4.2.1.6 Το τυφέκιο να προσφέρεται με φλογοκρύπτη/μειωτήρα ανάκρουσης, ο οποίος να είναι προσθαφαιρούμενος χωρίς την χρήση ειδικών εργαλείων. Ο φλογοκρύπτης/μειωτήρας ανάκρουσης να ελαττώνει την ανάκρουση και να επιτρέπει την τοποθέτηση σιγαστήρα. Επιπλέον η λάμψη κατά την εκπυρσοκρότηση να μην είναι ορατή με γυμνό οφθαλμό.

4.2.1.7 Το τυφέκιο, όταν πυροδοτείται χωρίς σιγαστήρα να επιτυγχάνει κάθετη συγκέντρωση μέχρι 1 MOA (Minute Of Angle), σε ποσοστό 80%.

4.2.1.8 Το τυφέκιο να έχει ενσωματωμένη βάση/ράγα προσαρμογής οπτικών μέσων, τύπου MILSTD 1913 (PICATINNY RAIL) ή τύπου STANAG 4694 NATO ACCESSORY RAIL (NAR), στην πάνω πλευρά, η οποία να είναι ικανή να διατηρήσει την ευθυγράμμιση δίοπτρας - τυφεκίου (bore sight) κατά τη διεξαγωγή βολής σε συνδυασμό με επιχειρησιακή κίνηση και εκτέλεση επιχειρησιακών ασκήσεων (π.χ. διαδικασία απεμπλοκής από τον εχθρό κτλ.). Το μήκος να είναι τέτοιο ώστε να επιτρέπει την τοποθέτηση προσαρτήματος νυχτερινής σκόπευσης εμπρός από τη δίοπτρα ημέρας. Επιθυμητό να διαθέτει αντίστοιχη βάση/ράγα επιπλέον και σε άλλα σημεία του τυφεκίου, για την τοποθέτηση άλλων σκοπευτικών βοηθημάτων, η οποία να έχει τα παραπάνω χαρακτηριστικά. Όλες οι βάσεις/ράγες που είναι τοποθετημένες επί του τυφεκίου τοποθετούμενες να μην μεταβάλλουν το μηδενισμό και τις ρυθμίσεις αυτού συνέπεια επιχειρησιακής

χρήσης και να είναι ανεξάρτητες από την κάνη (να μην επηρεάζουν με οποιοδήποτε τρόπο την αρμονική κίνηση αυτής κατά την εκπυρσοκρότηση).

4.2.1.9 Να είναι δυνατή η χρήση του από προσωπικό που φέρει στολές προστασίας (ισχυρού ψύχους, καταδυτικές στολές).

4.2.2 **Κορμός – Κοντάκιο**

4.2.2.1 Το τυφέκιο να είναι εφοδιασμένο με εμπρόσθιο και οπίσθιο αορτηριούχο. Επιθυμητό να υπάρχει η δυνατότητα στον εμπρόσθιο αορτηριούχο, να τοποθετηθεί σε διαφορετικές θέσεις προεπιλεγμένες ή κατά την κρίση του σκοπευτή. Οι αορτηριούχοι να μην επηρεάζουν με οποιοδήποτε τρόπο άλλα υλικά, την τοποθέτηση του τυφεκίου στον ώμο του σκοπευτή και τη σκόπευση.

4.2.2.2 Το κοντάκιο να έχει δυνατότητα ρύθμισης του μήκους του κοντακίου, τουλάχιστον 5 εκ., ανάλογα με τις εκάστοτε απαιτήσεις του σκοπευτή.

4.2.2.3 Το κοντάκιο να έχει δυνατότητα ρύθμισης καθ' ύψος της επιφάνειας επαφής του κοντακίου – κεφαλής σκοπευτή, τουλάχιστον 2,5 εκ., έτσι ώστε να προσαρμόζεται στα ακριβή σωματομετρικά δεδομένα του σκοπευτή.

4.2.2.4 Το κοντάκιο να είναι αναδιπλούμενο και στην κατάσταση αυτή να προστατεύει το μοχλό σπλίσεως από ενδεχόμενη πρόσκρουση και φθορά.

4.2.2.5 Το κοντάκιο επιθυμητό να διαθέτει «μονόποδο» ή άλλο βοήθημα για σταθερή στήριξη επί του εδάφους, να είναι προσθαφαιρούμενο χωρίς χρήση εργαλείων.

4.2.2.6 Το προς προμήθεια τυφέκιο Ελεύθερου Σκοπευτή, να βασίζεται στη λειτουργία του κινητού ουραίου (Bolt Action).

4.2.2.7 Ο σκελετός του κορμού και του κοντακίου να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό υλικό που να μην επηρεάζεται από μεταβολές στην υγρασία και στη θερμοκρασία.

4.2.2.8 Το υλικό που περιβάλλει το σκελετό να είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό σε σκληρή χρήση και καταπονήσεις υλικό σύμφωνα με την MIL – STD – 810.

4.2.3 **Μηχανισμός σκανδάλης**

4.2.3.1 Να έχει δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης που απαιτείται στη σκανδάλη.

4.2.3.2 Να μπορεί να ρυθμιστεί το μήκος της διαδρομής της σκανδάλης είτε σε προεπιλεγμένες θέσεις, είτε κατά την κρίση του σκοπευτή.

4.2.3.3 Η πίεση της σκανδάλης να απαιτεί ανάλογη δύναμη βάρους [1,8 κιλά (+/- 0,5 κιλά)], σε όλο το προσδόκιμο χρονικό όριο καλής λειτουργίας του τυφεκίου.

4.2.4 **Κάνη**

4.2.4.1 Να είναι ανοξειδωτη.

4.2.4.2 Να έχει τη δυνατότητα τοποθέτησης σιγαστήρα, χωρίς τη χρήση εργαλείων.

4.2.4.3 Να έχει όριο καλής λειτουργίας, όχι λιγότερο από τα 6000 φυσίγγια. Το όριο καλής λειτουργίας ορίζεται ως η δυνατότητα διατήρησης της ακρίβειας που περιγράφεται παραπάνω σε ποσοστό όχι λιγότερο από 60%.

Διαμέτρημα: 0.338".

4.2.4.4 Οι κάνες του όπλου να έχουν ελάχιστο όριο ζωής 6.000 φυσίγγια. Επιθυμητό το μεγαλύτερο δυνατό όριο ζωής.

4.2.4.5 Να μην παρουσιάζεται πτώση της αρχικής ταχύτητος του φυσιγγίου, που να υπερβαίνει το 5%, μέσα στο ελάχιστο όριο ζωής 6.000 φυσιγγίων.

4.2.4.6 Να μην παρουσιάζει, σε καμία περίπτωση, ανάπτυξη ρωγμών.

4.2.5 **Ασφάλεια**

4.2.5.1 Το τυφέκιο πρέπει να λειτουργεί έτσι ώστε η πυροδότηση να μην είναι δυνατή προ της σφήνωσης του κλείστρου στην πρόσθια θέση. Ομοίως μετά την πυροδότηση, η αποσφήνωση να μην είναι δυνατή, εφόσον η πίεση στη θαλάμη δεν πέσει σε ασφαλή επίπεδα.

4.2.5.2 Όταν ο μηχανισμός σκανδάλης είναι στη θέση «ασφάλεια», θα πρέπει να ασφαλίζει πλήρως το μηχανισμό εκπυροσκότησης του τυφεκίου, ακόμη και όταν πιεσθεί η σκανδάλη και το όπλο πέσει οριζόντια ή κάθετα από ύψος 1,22 μ. σε σκληρή επιφάνεια, σύμφωνα με την MIL-STD-810G.

4.2.5.3 Σε περίπτωση διπλής τροφοδοσίας (double feed), το φυσίγγιο που πρόκειται να εισαχθεί στη θαλάμη να μην προκαλεί την πυροδότηση ήδη υπάρχοντος φυσιγγίου στη θαλάμη.

4.2.5.4 Να εξασφαλίζεται η προστασία του σκοπευτή στην περίπτωση απόφραξης της κάνης.

4.2.5.5 Η χρήση του μηχανισμού ασφαλείας να είναι δυνατή με τη χρήση του χεριού που πυροδοτεί το τυφέκιο, χωρίς μεταβολής της θέσης του επί της πιστολοειδούς λαβής.

4.2.5.6 Η χρήση του μηχανισμού ασφαλείας να είναι δυνατή κάτω από οποιεσδήποτε περιβαλλοντικές συνθήκες και ένδυσης του χειριστή.

4.2.5.7 Η επαλήθευση της θέσης του μηχανισμού ασφαλείας να είναι δυνατόν να επιτευχθεί τόσο δια παρατήρησης, όσο και δια αφής.

4.2.5.8 Η χρήση του μηχανισμού ασφαλείας να είναι αθόρυβη.

4.2.6 **Τροφοδοσία**

4.2.6.1 Να χρησιμοποιεί στιβαρό και προσθαφαιρούμενο γεμιστήρα χωρητικότητας τουλάχιστον 5 φυσιγγίων.

4.2.6.2 Ο γεμιστήρας, όταν τοποθετείται επί του τυφεκίου να μη φτάνει χαμηλότερα από το κατώτερο σημείο της πιστολοειδούς λαβής.

4.2.6.3 Η χρήση του κομβίου απελευθέρωσης του γεμιστήρα να είναι δυνατή με τη χρήση του ενός χεριού, χωρίς μεταβολής της θέσης του επί της πιστολοειδούς λαβής.

4.2.6.4 Ο απελευθερωμένος γεμιστήρας να πέφτει ελεύθερα από το τυφέκιο χωρίς να επηρεάζει οποιαδήποτε άλλη λειτουργία.

4.2.7 **Δίποδας**

4.2.7.1 Ο δίποδας να προσαρμόζεται σταθερά στο τυφέκιο και να είναι κατάλληλος για επιχειρησιακή χρήση.

4.2.7.2 Να είναι αναδιπλούμενος, τα σκέλη του να ρυθμίζονται αυτόνομα καθ' ύψος και να ασφαλιζονται στο επιθυμητό από τον χειριστή σημείο.

4.2.7.3 Να μην επηρεάζει οποιαδήποτε άλλα εξαρτήματα του τυφεκίου όταν αναδιπλώνεται.

4.2.7.4 Τα πέλματα των σκελών να δύναται να σταθεροποιήσουν το τυφέκιο σε διάφορες επιφάνειες (πάγος/χιόνι, άμμο, λάσπη, πέτρες καιτσιμέντο).

4.2.7.5 Να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό σε καταπονήσεις υλικό.

4.2.8 **Σιγαστήρας**

4.2.8.1 Να είναι προσθαφαιρούμενος και να μην απαιτούνται εργαλεία για την τοποθέτησή ή αφαίρεσή του.

4.2.8.2 Να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

4.2.8.2.1 Να επιτυγχάνει απόσβεση θορύβου (πλην του χαρακτηριστικού ήχου λόγω υπέρβασης του φράγματος του ήχου), τουλάχιστον 35db.

4.2.8.2.2 Να μην προσθέτει περισσότερο από 25 εκ. στο συνολικό μήκος του τυφεκίου όταν τοποθετείται σε αυτό.

4.2.8.2.3 Να μη ζυγίζει περισσότερο από 1,2 κιλά.

4.2.8.2.4 Να συνοδεύεται από ειδική συσκευή ή να κάνει χρήση τεχνολογίας που να μην περιορίζει την παρατήρηση μέσω της διόπτρας (φαινόμενο «mirage»).

4.2.8.3 Η προσθαφαίρεση και η χρήση του να μην επηρεάζει την ακρίβεια του τυφεκίου.

4.2.8.4 Το προσδόκιμο όριο καλής λειτουργίας του, επιθυμητό να είναι όμοιο με αυτό της κάνης.

4.2.9 **Διόπτρα Ημέρας**

4.2.9.1 Να είναι στιβαρή και να διαθέτει φακούς με αντιανακλαστική επικάλυψη.

4.2.9.2 Να έχει τη δυνατότητα σταθερής προσαρμογής σε βάση / ράγα MIL-STD-1913 (PICATINNY RAIL).

4.2.9.3 Να διαθέτει μεταβλητή μεγέθυνση, με χαμηλότερη μεγέθυνση τουλάχιστον την 5x (- 1x, +3x) και υψηλότερη τουλάχιστον την 25x (-3x, +3x).

4.2.9.4 Το σταυρόνημα να είναι τοποθετημένο στο πρώτο επίπεδο (1st focal plane).

4.2.9.5 Η διάμετρος του κορμού να είναι από 34 έως 36 χιλ., χωρίς να αποκλείονται μικρότερες διαστάσεις αυτής, εάν διατηρείται η ποιότητα μετάδοσης της εικόνας.

4.2.9.6 Ο αντικειμενικός φακός να έχει διάμετρο 50 έως 56 χιλ., χωρίς να αποκλείονται μικρότερες διαστάσεις αυτής, εάν διατηρείται η ποιότητα μετάδοσης της εικόνας.

4.2.9.7 Να έχει αντιανακλαστική επικάλυψη στον αντικειμενικό φακό.

4.2.9.8 Να διαθέτει νηματόσταυρο σύγχρονης τεχνολογίας (τουλάχιστον τύπου «Tremor 3» ή ισοδύναμο, ο οποίος να επιτρέπει την εκτίμηση απόστασης, τη σκόπευση με τη μέθοδο προσκόπευσης (Hold Off) και τη σκόπευση σε συνθήκες μειωμένης ορατότητας ή φωτός, επιτυγχάνοντας αυτό με αυτοφωτισμό.

4.2.9.9 Η διόπτρα να φέρει προστατευτικά καλύμματα για τον αντικειμενικό και προσοφθάλμιο φακό. Επίσης επιθυμητό να φέρει, διαφανή καλύμματα (transparent) για τον αντικειμενικό και τον προσοφθάλμιο φακό.

4.2.9.10 Να διαθέτει σύστημα ταχείας σκόπευσης για εκτέλεση κοντινών βολών ταχείας αντίδρασης [Τα προϊόντα θα αξιολογηθούν με μεγαλύτερο συντελεστή βαρύτητας, αν διαθέτουν σύστημα ταχείας σκόπευσης ερυθράς κουκίδας (ή ολογράμματος), από ότι αν διαθέτουν προσθαφαιρούμενα αναδιπλούμενα μεταλλικά σκοπευτικά].

4.2.9.11 Να διαθέτει δείκτη κλίσης.

- 4.2.9.12 Να μη μεταβάλλεται ο μηδενισμός της όταν αφαιρείται από το τυφέκιο και επανατοποθετείται στην ίδια θέση.
- 4.2.9.13 Η δίοπτρα ημερήσιας σκόπευσης να επιτρέπει τη χρήση προσαρτήματος νυκτερινής σκόπευσης (clip-on afocal 1x).
- 4.2.9.14 Να έχει μέγιστο βάρος 1,5 κιλά.
- 4.2.9.15 Να είναι αδιάβροχη σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι εμποτισμός).
- 4.2.9.16 Να έχει αδιάβροχη θήκη μεταφοράς.
- 4.2.9.17 Να έχει ρύθμιση διοπτριών κατ'ελάχιστο +/- 2 dp.
- 4.2.9.18 Να έχει ελάχιστο Eye relief 30 χιλ.
- 4.2.9.19 Το εύρος προσαρμογής παράλλαξης (parallel adjustment range) να είναι μικρότερο ή ίσο των 50 μέτρων έως το άπειρο.
- 4.2.9.20 Είναι επιθυμητό, ειδικά για τα οπτικά με μεγάλη μεγέθυνση, να διαθέτουν κομβίο ή δακτύλιο ρύθμισης της παράλλαξης.
- 4.2.9.21 Ο νηματόσταυρος να κινείται με clicks των 0,1 mils το μέγιστο σε elevation και azimuth.
- 4.2.9.22 Η ελάχιστη διαδρομή σε κάθε κατεύθυνση να είναι 15 mils.
- 4.2.9.23 Η δίοπτρα να φέρει κατάλληλη επίστρωση (coating) και φίλτρο προστασίας από LASER.
- 4.2.9.24 Όλη η κατασκευή να είναι από ελαφρύ κράμα αλουμινίου, ή ισοδύναμο υλικό, με προσαρμοστήρες (Brackets), για βάση Picatinny rail σύμφωνα με τη MIL-STD-1913. Η δίοπτρα πρέπει να τοποθετείται και να αφαιρείται εύκολα, χωρίς τη χρήση εργαλείων, και να τηρεί τη σκοπευτική γραμμή μετά από συνεχείς αφαιρέσεις-επανατοποθετήσεις.

4.2.10 **Δίοπτρα Νυκτερινής Σκόπευσης**

- 4.2.10.1 Να είναι στιβαρή και να είναι τύπου προσαρτήματος στην υπάρχουσα δίοπτρα ημέρας (clip-on afocal 1x).
- 4.2.10.2 Να έχει τη δυνατότητα σταθερής προσαρμογής σε βάση / ράγα MIL-STD-1913 (PICATINNY RAIL) μπροστά από τη δίοπτρα ημέρας, χωρίς τη χρήση ιδιαίτερων εργαλείων ή συσκευών.
- 4.2.10.3 Να μη μεταβάλλεται ο μηδενισμός της δίοπτρας ημέρας όταν αφαιρείται ή τοποθετείται στο τυφέκιο.

- 4.2.10.4 Να λειτουργεί με λυχνία ενίσχυσης αστρικού φωτός III γενεάς ή πιο σύγχρονου τύπου ή με άλλο τρόπο με ισοδύναμες δυνατότητες.
- 4.2.10.5 Να μην προσδίδει, τοποθετημένη στο σύστημα του τυφεκίου Ε/Σ, επιπλέον ύψος μεγαλύτερο από 20 εκ. Επιθυμητό να είναι τοποθετημένη σε σειρά με τη διόπτρα ημέρας με ελάχιστη αύξηση του ύψους του συστήματος.
- 4.2.10.6 Να διαθέτει προσθαφαιρούμενα καλύμματα για τους φακούς της και θήκη μεταφοράς.
- 4.2.10.7 Να έχει μέγιστο βάρος 1,8 κιλά.
- 4.2.10.8 Η τροφοδοσία να γίνεται με επαναφορτιζόμενους συσσωρευτές (Λιθίου ή Νικελοκαδμίου) ή/και με αλκαλικούς κοινού εμπορικού τύπου AA ή AAA . Σε περίπτωση χρήσης επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών, να συνοδεύεται από κατάλληλο φορτιστή με τροφοδότηση τάσης 220-110V(AC) και 24-12V(DC).
- 4.2.10.9 Να υπάρχει ένδειξη χαμηλής τάσης των συσσωρευτών.
- 4.2.10.10 Να παρέχεται ελάχιστη αυτονομία συνεχούς λειτουργίας 10 ωρών για τους επαναφορτιζόμενους συσσωρευτές (Λιθίου ή Νικελοκαδμίου). Επιθυμητός ο μέγιστος χρόνος λειτουργίας για τους αλκαλικούς συσσωρευτές.
- 4.2.10.11 Να έχει ελάχιστη ανθρώπινη ανίχνευση (detection) τα 800 μέτρα με αστρικό φως και τα 1000 μέτρα με σεληνιακό φωτισμό (τουλαχ. ¼ σελήνης).
- 4.2.10.12 Να έχει ελάχιστη ταυτοποίηση προσώπου (identification) τα 90 μέτρα με αστρικό φως και τα 120 μέτρα με σεληνιακό φωτισμό (τουλαχ. ¼ σελήνης).
- 4.2.10.13 Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί εξίσου από δεξιόχειρες και αριστερόχειρες χειριστές.
- 4.2.10.14 Να είναι αδιάβροχη σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι εμποτισμός), σύμφωνα με τη MIL-STD-810G.
- 4.2.10.15 Να έχει αδιάβροχη θήκη μεταφοράς.
- 4.2.10.16 Να δύναται να υποστηρίξει την μεγέθυνση της διόπτρας ημέρας.
- 4.2.10.17 Να λειτουργεί με κοινά στοιχειά εμπορίου (μπαταρίες AA ή AAA) ή/και με επαναφορτιζόμενα στοιχειά. Στη δεύτερη περίπτωση (επαναφορτιζόμενου τρόπου), θα πρέπει να δύναται να λειτουργήσει με εναλλακτικούς τρόπους.
- 4.2.10.18 Να είναι λειτουργική σύμφωνα με τις δυνατότητες τυφεκίου τουλάχιστον 0,338'' και να διαθέτει μηχανισμό απορρόφησης κραδασμών τουλάχιστον για διαμέτρηση 0,338''.
- 4.2.11 **Βασικά Απάρτια Σκοπευτή**

Για τα κάτωθι υλικά που περιγράφονται ως ξεχωριστές συσκευές εάν προταθεί ισοδύναμη συσκευή, που να υλοποιεί λειτουργίες δυο ή/και περισσότερων συσκευών σε μια, θα γίνεται αποδεκτή.

4.2.11.1 Συσσκευή μετρήσεως μετεωρολογικών δεδομένων (δύναται να συνδυαστεί με τον υπολογιστή χειρός (RPDA), ή «Ηλεκτρονικό υπολογιστής (παλάμης) υπολογισμού βλητικών παραμέτρων», σε μία συσκευή εφόσον αυτή πληροί τουλάχιστον τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στο NSN 6660-01-656-4810 ή ισοδύναμο)

4.2.11.1.1 Να υπολογίζει την ταχύτητα ανέμου.

4.2.11.1.2 Να υπολογίζει την κατεύθυνση ανέμου.

4.2.11.1.3 Να έχει τη δυνατότητα μέτρησης θερμοκρασίας περιβάλλοντος με απόκλιση όχι μεγαλύτερη +/- 1ο C.

4.2.11.1.4 Να έχει τη δυνατότητα μέτρησης υγρασίας περιβάλλοντος.

4.2.11.1.5 Η χρήση της να μην απαιτεί εξειδικευμένη εκπαίδευση για τη χρησιμοποίησή του τυφεκίου.

4.2.11.1.6 Οι διαστάσεις της να μη δυσχεραίνουν το χειριστή κατά τη μεταφορά και χρήση του και όχι μεγαλύτερες από 25 x 20 x 10 εκατοστά.

4.2.11.1.7 Να έχει μέγιστο βάρος 200 γραμμάρια.

4.2.11.1.8 Να έχει τη δυνατότητα μέτρησης της βαρομετρικής πίεσης.

4.2.11.1.9 Να έχει τη δυνατότητα φωτισμού της οθόνης με χαμηλό / διακριτικό φωτισμό για χρήση σε συνθήκες περιορισμένου φωτός / νύκτα.

4.2.11.1.10 Να είναι αδιάβροχη σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι εμποτισμός).

4.2.11.1.11 Να συνοδεύεται από θήκη μεταφοράς.

4.2.11.2 Ηλεκτρονικός υπολογιστής (παλάμης) υπολογισμού βλητικών παραμέτρων (Rugged Personal Digital Assistant – RPDA) [δύναται να συνδυαστεί με τη συσκευή μετρήσεως μετεωρολογικών δεδομένων, σε μία συσκευή εφόσον αυτή πληροί τουλάχιστον τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στο NSN 6660-01-656-4810 ή ισοδύναμο)

4.2.11.2.1 Να έχει δυνατότητα υπολογισμού βλητικών δεδομένων, αναγκαίων για την εκτέλεση βολής ακρίβειας (1 MOA), σε απόσταση τουλάχιστον 1500 μέτρων, με τη χρήση φυσιγγίων ειδικής ακρίβειας που κυκλοφορούν στην αγορά και έχουν τα γενικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στην παράγραφο που ακολουθεί.

4.2.11.2.2 Η χρήση του να μην απαιτεί εξειδικευμένη γνώση επιθυμητό περιβάλλον Windows ή/και IOS ή/και Android.

- 4.2.11.2.3 Να έχει μικρές διαστάσεις και όχι μεγαλύτερες από 20 x 15 x 6 εκατοστά.
- 4.2.11.2.4 Να έχει βάρος όχι μεγαλύτερο από 0,6 κιλά.
- 4.2.11.2.5 Να διαθέτει οθόνης ρυθμιζόμενης φωτεινότητας.
- 4.2.11.2.6 Να διαθέτει οθόνη αφής (touch screen).
- 4.2.11.2.7 Να είναι δυνατή η χρήση των επιλογών της οθόνης με γυμνά χέρια, με γάντια ή/και με ειδικό στυλό (stylus pen).
- 4.2.11.2.8 Οι ενδείξεις της οθόνης να είναι ορατές σε κατάσταση ηλιοφάνειας.
- 4.2.11.2.9 Να παρέχεται με κατάλληλο λογισμικό και μνήμη, που θα έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης:
 - 4.2.11.2.9.1 Συγκεκριμένων εντύπων.
 - 4.2.11.2.9.2 Πληροφοριών για το μηδενισμό σε κάθε απόσταση.
 - 4.2.11.2.9.3 Βαλλιστικών πινάκων του χρησιμοποιούμενου τυφεκίου και φυσιγγίων ειδικής ακρίβειας.
 - 4.2.11.2.9.4 Κενών εντύπων.
 - 4.2.11.2.9.5 Λοιπών πληροφοριών που χρειάζεται ο σκοπευτής για την εκτέλεση επιτυχούς βολής.
 - 4.2.11.2.9.6 Να δέχεται εισαγωγή δεδομένων διαφορετικού συστήματος τυφεκίου, πυρομαχικού, γωνίας προς το στόχο, περιβαλλοντικών συνθηκών.
 - 4.2.11.2.9.7 Να έχει τη δυνατότητα εισαγωγής δεδομένων περιβαλλοντικών συνθηκών, γωνίας και απόστασης προς το στόχο, όταν συνδέεται με ανάλογη συσκευή.
 - 4.2.11.2.10 Να παρέχεται η δυνατότητα για «φόρτωση» διαφορετικού βαλλιστικού λογισμικού
 - 4.2.11.2.11 Να διαθέτει επαναφορτιζόμενο προσθαιρούμενο συσσωρευτή, καθώς και δυνατότητα σύνδεσης με εξωτερική πηγή ενέργειας.
 - 4.2.11.2.12 Να έχει τη δυνατότητα διασύνδεσης με άλλες ηλεκτρονικές συσκευές (κατάλληλη θύρα).
 - 4.2.11.2.13 Να είναι συμμορφούμενο με τα διαλαμβανόμενα στο MIL-STD-810G, όσον αφορά στη θερμοκρασία λειτουργίας και το υψόμετρο.

4.2.11.2.14 Να είναι συμμορφούμενο με τα διαλαμβανόμενα στο MIL-STD-461F περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας.

4.2.11.2.15 Να είναι αδιάβροχος σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι εμποτισμός).

4.2.11.2.16 Να παρέχεται με κατάλληλο λογισμικό και μνήμη, όχι μικρότερης ROM από 64MB και δυνατότητας αποθήκευσης όχι λιγότερο από 256MB.

4.2.11.2.17 Να έχει επεξεργαστή όχι μικρότερο από 400Mhz.

4.2.11.2.18 Να συνοδεύεται από θήκη μεταφοράς.

4.2.11.3 **Συσκευές παρατήρησης**

4.2.11.3.1 Αποστασιόμετρο LASER

4.2.11.3.1.1 Να διαθέτει μεγέθυνση όχι μικρότερη από 5x.

4.2.11.3.1.2 Να έχει τη δυνατότητα μέτρησης απόστασης τουλάχιστον από 50 μέχρι 1700 μέτρα, με ακρίβεια +/- 3 μέτρα (στη μέγιστη απόσταση).

4.2.11.3.1.3 Να διαθέτει βάση στήριξης.

4.2.11.3.1.4 Να είναι αδιάβροχο σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι εμποτισμός).

4.2.11.3.1.5 Η χρήση του να μην απαιτεί εξειδικευμένη γνώση.

4.2.11.3.1.6 Να έχει διαστάσεις όχι μεγαλύτερες από 20X15X10 εκατοστά.

4.2.11.3.1.7 Να έχει βάρος όχι μεγαλύτερο από 0,5 κιλά.

4.2.11.3.1.8 Να διαθέτει επαναφορτιζόμενο προσθαφαιρούμενο συσσωρευτή, καθώς και δυνατότητα σύνδεσης με εξωτερική πηγή ενέργειας.

4.2.11.3.1.9 Να συνοδεύεται από θήκη μεταφοράς.

4.2.11.3.1.10 Η "τηλεμέτρηση" να λειτουργεί σε συχνότητα «EYE SAFE» class 1 ή αντίστοιχο με ισοδύναμες δυνατότητες.

4.2.11.3.2 **Μονόκυαλο παρατήρησης**

4.2.11.3.2.1 Να διαθέτει μεταβλητή μεγέθυνση με χαμηλότερη μεγέθυνση την 15x (+/- 5x) και υψηλότερη τουλάχιστον την 40x.

4.2.11.3.2.2 Να διαθέτει βάση στήριξης (τρίποδας).

4.2.11.3.2.3 Να έχει μήκος όχι μεγαλύτερο από 50 εκατοστά.

4.2.11.3.2.4 Να έχει βάρος όχι μεγαλύτερο από 1,5 κιλά (χωρίς τον τρίποδα).

4.2.11.3.2.5 Να έχει αντιανακλαστική επικάλυψη στον αντικειμενικό φακό.

4.2.11.3.2.6 Να είναι αδιάβροχο σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι εμποτισμός).

4.2.11.3.2.7 Να συνοδεύεται από θήκη μεταφοράς.

4.2.11.4 **Αορτήρας**

4.2.11.4.1 Να είναι προσθαφαιρούμενος.

4.2.11.4.2 Να έχει τη δυνατότητα ασφαλούς τοποθέτησης επί του τυφεκίου και η χρήση του να επιτρέπει τη μεταφορά του συστήματος τυφεκίου με όλα τα παρελκόμενα.

4.2.11.4.3 Η χρήση του να μην επηρεάζει λοιπά εξαρτήματα του τυφεκίου, την τοποθέτηση στον ώμο, και την υλοποίηση σκοπευτικής γραμμής από το χειριστή.

4.2.12 **Φυσιγγια Ειδικής Ακρίβειας**

4.2.12.1 Διάμετρος (CALIBER mm/in): 8,6 χιλ / 0.338 και έτερα διαμετρήματα φυσιγγίων που θα δύναται να βάλει με αλλαγή κάννης –διαμετρήματος όπως καθορίζεται από τον κατασκευαστή του τυφεκίου.

4.2.12.2 Τύπος (TYPE): Υψηλής ακρίβειας (MATCH) ή ισοδύναμο.

4.2.12.3 Βάρος φυσιγγίου (WEIGHT gr/grs): Καθορίζεται από τον κατασκευαστή του τυφεκίου.

4.2.12.4 Βάρος γεμίσματος (CHARGE gr/grs): Καθορίζεται από τον κατασκευαστή του τυφεκίου. Το γέμισμα να περιέχει ειδικά πρόσθετα για τη μείωση της παραγόμενης λάμψης. Να επιτυγχάνει ομοιόμορφη καύση και ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τα οποία να επιτρέπουν την επίτευξη της απαιτούμενη ακρίβειας στα 1500 μ.

4.2.12.5 Ταχύτητα (εξόδου) (VELOCITY m/s): Η μέγιστη επιτρεπόμενη διαφορά μεταξύ ίδιων φυσιγγίων να είναι όχι μεγαλύτερη από +/- 8 m/s θερμοκρασία 21oC (+/- 3 oC). Η συνήθης διαφορά στις ίδιες συνθήκες θερμοκρασίας να μην είναι μεγαλύτερες από 1,5 m/s.

4.3 **Φυσικά Χαρακτηριστικά**

4.3.1 Όπως αυτά αναγράφονται στην Προσθήκη «I» Μέρος/Τμήμα A2 (σελίδα I – 16).

4.3.2 Οι φυσικές τους ιδιότητες (υλικά κατασκευής - διαστάσεις - βάρη) θα πρέπει να είναι τέτοιες ώστε να εξυπηρετούν, αφενός μεν την επιβιωσιμότητά τους (μικρό ακουστικό ίχνος και χαμηλά επίπεδα ανιχνευσιμότητας), αφετέρου δε την εκπλήρωση των αποστολών τους.

4.3.3. Γενικά Χαρακτηριστικά

4.3.3.1 Όπως αυτά αναγράφονται στην Προσθήκη «I» Μέρος/Τμήμα A3 (σελίδα I – 19).

4.4 Αξιοπιστία

4.4.1 Τα τυφέκια πρέπει να είναι πρόσφατης κατασκευής, αμεταχείριστα και κατασκευασμένα σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και στρατιωτικής τυποποίησης που ισχύουν κατά την χρονική περίοδο της παραγωγής των. Οι απαιτήσεις αξιοπιστίας βασίζονται στα σχετικά εγχειρίδια τυποποίησης του NATO που μνημονεύονται στη συνέχεια και τα οποία περιγράφουν τις ελάχιστες απαιτήσεις ποιότητας και αξιοπιστίας:

4.4.1.1 Όπως στα αναφερόμενα έγγραφα της παραγράφου 2, και συγκεκριμένα τα 2.2, 2.3, 2.4, και 2.5.

4.5 Δυνατότητα Συντήρησης

4.5.1 Ο προμηθευτής δεσμεύεται με υπεύθυνη δήλωση για τη καλή λειτουργία κατ' ελάχιστο 2 έτη από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής. Στο διάστημα αυτό ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος για δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε δυσλειτουργίας σχετικής με τους απαραίτους όρους της παρούσης προδιαγραφής (ρυθμίσεις, επισκευή ή αντικατάσταση κάθε εξαρτήματος λόγω βλάβης ή φθοράς που προέρχεται από ελαττώματα του υλικού, διασύνδεση - διαλειτουργικότητα με άλλα συστήματα), με κατάλληλο εξουσιοδοτημένο για αυτό προσωπικό και σε χρόνους που θα καθορίζονται στη σύμβαση προμήθειας σε συνάρτηση με την επιθυμητή επιχειρησιακή διαθεσιμότητα των υλικών, πλην των δυσλειτουργιών που οφείλονται σε ανωτέρα βία ή σε χρήση από την Υπηρεσία, μη σύμφωνη με τα τεχνικά εγχειρίδια του κατασκευαστή.

4.5.2 Ο προμηθευτής να διαθέσει τεχνική υποστήριξη / βοήθεια όπως παρακάτω:

4.5.2.1 Κατά τη διάρκεια της εγγύησης, με την αποστολή τεχνικού προσωπικού, με μέριμνα του (προμηθευτή), στις Μονάδες που θα λειτουργήσει το υλικό.

4.5.2.2. Συνεχή τηλεφωνική υποστήριξη και επικοινωνίας μέσω Διαδικτύου, καθ' όλη τη διάρκεια χρήσης του υλικού.

4.5.2.3 Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση ζητηθεί από την Υπηρεσία.

4.5.3 Στην τεχνική προσφορά πρέπει να δηλώνεται ρητά ότι υπάρχει δυνατότητα συντήρησης και παροχής υποστήριξης σε ανταλλακτικά, απάρτια και αναλώσιμα των προς προμήθεια υλικών, ανεξάρτητα της ΕΣΥ, για τουλάχιστον 15 χρόνια.

4.5.4 Ο προμηθευτής να εγγυάται:

4.5.4.1 Την έγκαιρη ενημέρωση της Υπηρεσίας, σε περίπτωση που ο κατασκευαστικός οίκος, (αν αυτός είναι διαφορετικός από τον προμηθευτή), προβεί σε αναβαθμίσεις ή εκσυγχρονισμό των υλικών.

4.5.4.2 Τη δυνατότητα ανάπτυξης – αναβάθμισης των προσφερομένων υλικών ή τμημάτων αυτών.

4.5.4.3 Την εξασφάλιση της προμήθειας σε βάθος χρόνου (security of supply).

4.5.4.4 Την καλή λειτουργία του υλικού για 2 έτη τουλάχιστον από την ημερομηνία παραλαβής. Στο χρονικό αυτό διάστημα είναι υποχρεωμένος για την επισκευή ή αντικατάσταση κάθε εξαρτήματος ή μέρους αυτών, λόγω βλάβης ή φθοράς, που προέρχεται από ελαττώματα του υλικού, από εξουσιοδοτημένο προσωπικό και συνεργεία του

4.6 Περιβάλλον

4.6.1 Φυσικό Περιβάλλον

4.6.1.1 Κάθε τυφέκιο, δίοπτρα, νυχτερινό προσάρτημα και σιγαστήρας να διαθέτουν αντιδιαβρωτική προστασία (π.χ. χρήση ανθεκτικών στην διάβρωση κραμάτων, ειδική εξωτερική βαφή, ειδική επίστρωση ψευδαργύρου), η οποία περιγράφεται στην Τεχνική Προσφορά.

4.6.1.2 Συνθήκες Περιβάλλοντος όπως το Μέρος/Τμήμα Β4 της Προσθήκης «I» (σελίδα I-25).

4.6.2 Τεχνητό Περιβάλλον

4.6.2.1 Δεν απαιτείται ανάλυση.

4.7 Σχεδιασμός και Κατασκευή

Όπως έχουν αναφερθεί σε προηγούμενες παραγράφους της παρούσας.

4.7.1 Υλικά/Εξαρτήματα

Όπως έχουν αναφερθεί σε προηγούμενες παραγράφους της παρούσας.

4.7.2 Διεργασίες

4.7.2.1 Δεν απαιτείται ανάλυση.

4.7.3 Καθαρότητα Περιβάλλοντος

4.7.3.1 Δεν απαιτείται ανάλυση.

4.7.4 Απαιτήσεις Νομοθεσίας

4.7.4.1 Απαιτήσεις σχεδίασης, κατασκευής και λειτουργίας σύμφωνα με την υφιστάμενη νομοθεσία περί προμηθειών στρατιωτικού εξοπλισμού.

4.7.5 Εναλλαξιμότητα

Για τα κύρια μέρη και λοιπά απάρτια του κάθε τυφεκίου να είναι δυνατή η εναλλαξιμότητα μεταξύ των ομοειδών απαρτίων άλλων τυφεκίων του ίδιου τύπου, δηλ. να μπορούν να χρησιμοποιούνται στο σύνολο των τυφεκίων.

4.7.5.1 Όλα τα απάρτια του συστήματος τυφεκίου Ε/Σ θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα πλήρους εναλλαξιμότητας με αντίστοιχα άλλων συστημάτων.

4.8 Παρελκόμενα

Το υπό προμήθεια τυφέκιο (αποκαλούμενο ως «οπλικό σύστημα») παραδίδεται με τα ακόλουθα παρελκόμενα/εξοπλισμό:

4.8.1 Τυφέκιο σε κατάσταση εκτέλεσης βολής ακριβείας, με κάνη διαμέτρηματος 0.338", με ενσωματωμένη ράγα/βάση τύπου PICATINNY RAIL τουλάχιστον στην πάνω πλευρά του τυφεκίου και με φλογοκρύπτη (προσθαφαιρούμενο), τεμάχιο 1.

4.8.2 Σκοπευτική διόπτρα ημέρας, τεμάχιο 1.

4.8.3 Προσάρτημα Νυχτερινής Σκόπευσης, τεμάχιο 1.

4.8.4 Δίποδα, τεμάχιο 1.

4.8.5 Αορτήρα με δυνατότητα αυξομείωσης του μήκους του κατά την κρίση του σκοπευτή, τεμάχιο 1.

4.8.6 Σιγαστήρα, τεμάχιο 1.

4.8.7 Γεμιστήρες, για πυρομαχικά 0.338", τεμάχια τουλάχιστον 5.

4.8.8 Διάθεση από τις εταιρείες, μίας (1) συλλογής (κιτ) μετατροπής σε διάμετρο 0.308" Winchester κάνης, κλείστρου και υποδοχής γεμιστήρων και 5 τεμάχια γεμιστήρων για πυρομαχικά 0.308" **για την αξιολόγηση της στο πεδίο**. Κατάθεση (όχι προμήθεια) από τις εταιρείες αντιστοίχων οικονομικών προσφορών για το διάμετρο 0.308 Win. (7,62x51mm) για μελλοντική προμήθεια (να συμπεριλαμβάνεται στο προσχέδιο της Εν Συνεχεία Υποστήριξης).

4.8.9 Συσσκευή μέτρησης μετεωρολογικών δεδομένων, τεμάχιο 1.

4.8.10 Ηλεκτρονικός υπολογιστής χειρός, υπολογισμού και καταγραφής βλητικών παραμέτρων, τεμάχιο 1.

4.8.11 Συσσκευή που δύναται να συνδυαστεί το 4.8.9 και το 4.8.10, εφόσον αυτή πληροί τουλάχιστον τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στο NSN 6660-01-656-4810 ή ισοδύναμο. Στην περίπτωση αυτή τα υλικά 4.8.9 και το 4.8.10 διαγράφονται.

4.8.12 Αποστασιόμετρο LASER, τεμάχιο 1.

4.8.13 Μονόκυαλο παρατήρησης, τεμάχιο 1.

4.8.14 Κυτίο (σετ) κάθαρσης τυφεκίου.

Το τυφέκιο να συνοδεύεται από αντίστοιχο κυτίο καθάρσεως το οποίο να περιέχει όλα τα αναγκαία για τη συντήρηση και κάθαρση του στο πεδίο και να διαθέτει το ελάχιστο:

4.8.14.1 Σκληρό οβελό (ράβδο).

4.8.14.2 Υφασμάτινο οβελό (bore snake).

4.8.14.3 Βουρτσάκι το οποίο να προσαρμόζεται στην άκρη του οβελού.

4.8.14.4 Υποδοχή για πανάκια καθαρισμού η οποία να προσαρμόζεται βιδωτά στην άκρη του οβελού.

4.8.14.5 Πανάκια καθαρισμού. (τουλάχιστον 5 τεμάχια)

4.8.14.6 Διάλυμα καθαρισμού. (τουλάχιστον 15 ml)

4.8.14.7 Υγρό λιπάνσεως. (τουλάχιστον 15 ml)

4.8.14.8 Βουρτσάκι καθαρισμού.

4.8.15 Τα απαραίτητα εργαλεία για τη ρύθμιση του κοντακίου ή προσαρμογής διόπτρας ή άλλων παρελκομένων, εάν απαιτείται.

4.8.16 Επιχειρησιακή μαλακή θήκη μεταφοράς (στην πλάτη), με κατάλληλα μέσα προστασίας σε περίπτωση ρίψης ως μέρος του «φόρτου αλεξιπτωτιστή»

4.8.17 Συλλογή καθαρισμού και συντήρησης 1ου κλιμακίου για το τυφέκιο και τις διόπτρες σκόπευσης.

4.8.18 Αδιάβροχη/ες σκληρή/ες θήκη/ες μεταφοράς – μακράς αποθήκευσης, η οποία/ες να παρέχει/ουν ασφάλεια στο όπλο, στα οπτικά και στα λοιπά εξαρτήματα, από καταπονήσεις και δυσμενείς καιρικές συνθήκες.

4.9 Επισήμανση Υλικού

4.9.1 Υλικού και Πρωτογενούς Συσκευασίας.

4.9.2 Σε κάθε τυφέκιο αναγράφονται ευκρινώς οι ακόλουθες ενδείξεις:

- 4.9.2.1 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία κατασκευαστή τυφεκίου.
- 4.9.2.2 Τύπος τυφεκίου.
- 4.9.2.3 Μοναδικός αριθμός αναγνώρισης τυφεκίου.
- 4.9.2.4 Σήμανση Ευρωπαϊκής Συμμόρφωσης «CE».

5 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

5.1 Συσσκευασία

5.1.1 Κάθε τυφέκιο παραδίδεται συσκευασμένο σε κιβώτιο κατάλληλο για μεταφορά και αποθήκευση, από ανθεκτικό υλικό, με διάταξη ασφάλισης του τυφεκίου μέσα σ' αυτό.

5.1.2 Παραλαβές Υλικών

Συσσκευασία: Τα προς προμήθεια υλικά πρέπει να είναι συσκευασμένα με τρόπο που να εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά, καθώς και την καλή συντήρησή τους σε περίπτωση μακροχρόνιας αποθήκευσης.

5.2 Επισημάνσεις Συσσκευασιών

- 5.2.1 Στο κιβώτιο αναγράφονται:
 - 5.2.1.1 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία κατασκευαστή τυφεκίου.
 - 5.2.1.2 Όνομα και διεύθυνση αγοραστή.
 - 5.2.1.3 Αριθμός εκτελεστικής σύμβασης.
 - 5.2.1.4 Αριθμός δελτίου αποστολής.
 - 5.2.1.5 Αριθμός εντολής.
 - 5.2.1.6 Αριθμός κιβωτίου/συνολικός αριθμός κιβωτίων.
 - 5.2.1.7 Ποσότητα.
 - 5.2.1.8 Μικτό βάρος κιβωτίου.
 - 5.2.1.9 Αριθμός ονομαστικού.
 - 5.2.1.10 Αριθμός κατασκευαστή.
 - 5.2.1.11 Αριθμός σειράς υλικού.
 - 5.2.1.12 Περιγραφή και ονομασία υλικού.

6 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

6.1 Συνοδευτικά Έγγραφα / Πιστοποιητικά

6.1.1 Ο προμηθευτής προσκομίζει επίσης, κατά την παράδοση, αντίγραφα ανανεωμένων Πιστοποιητικών Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001 των εργοστασίων κατασκευής, εάν τα πιστοποιητικά που απαιτούνται από την ΠΕΔ και τους Γενικούς και Ειδικούς Όρους και περιλαμβάνονται στην Τεχνική Προσφορά, λήγουν πριν την παράδοση των τυφεκίων.

6.1.2 Ο προμηθευτής να παραδώσει μαζί με τα υπό προμήθεια υλικά, (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή) την παρακάτω βιβλιογραφία:

6.1.2.1 Εγχειρίδια Χειρισμού και Συντήρησης 1ου – 2ου Κλιμακίου

1 πλήρη σειρά για κάθε είδος υλικού.

6.1.2.2 Εγχειρίδια Συντήρησης και Επισκευών 3ου Κλιμ.

1 πλήρη σειρά για κάθε 20 είδη υλικών.

6.1.3 Σε περίπτωση ανάθεσης της προμήθειας σε ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ του εξωτερικού, τα προς προμήθεια υλικά, εφόσον είναι από χώρες μέλη του NATO θα συνοδεύονται κατά την παράδοσή τους από Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης (Certificate of Conformity – CoC) που θα εκδοθεί από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα προσυπογραφεί από τον αρμόδιο Κρατικό Εκπρόσωπο Διασφάλισης Ποιότητας της χώρας του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο AQAP 2070.

6.1.4 Σε περίπτωση που τα προς προμήθεια υλικά είναι από χώρες μη μέλη του NATO, τα προς προμήθεια υλικά θα συνοδεύονται κατά την παράδοση τους από Κρατικό Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης, σύμφωνα με απαιτήσεις αντίστοιχες με αυτές του AQAP, όπως ισχύουν στη χώρα αυτή ή εφόσον υφίσταται σε ισχύ αντίστοιχη διμερής συμφωνία περί αμοιβαίας παροχής υπηρεσιών Κρατικής Διασφάλισης Ποιότητας μεταξύ Ελλάδας και της εν λόγω χώρας, κατά τα προβλεπόμενα στην ισχύουσα διμερή συμφωνία. Το ανωτέρω Πιστοποιητικό θα εκδοθεί με μέριμνα και ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα προσυπογραφεί από τον αρμόδιο Κρατικό Εκπρόσωπο Διασφάλισης Ποιότητας της χώρας του. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα καλύψει όλο το κόστος που θα προκύψει από την εκτέλεση της Κρατικής Διασφάλισης Ποιότητας και την εμπλοκή των αρμοδίων κρατικών αρχών. Επιπλέον θα δηλωθούν από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ οι Κρατικές Υπηρεσίες της χώρας παραγωγής που είναι αρμόδιες για την εκτέλεση του έργου της Κρατικής Διασφάλισης Ποιότητας και προσυπογραφή του υπόψη πιστοποιητικού. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα προσκομίσει βεβαίωση του Υπουργείου Άμυνας της χώρας του αλλά και των υποκατασκευαστών του, το οποίο θα αποτελέσει προϋπόθεση ενεργοποίησης της σύμβασης, ότι δέχονται να διενεργήσουν τους ελέγχους διασφάλισης ποιότητας και εφόσον απαιτηθεί να εξασφαλίσουν τεχνική υποστήριξη.

6.2 Επιθεωρήσεις / Δοκιμές

6.2.1 Μακροσκοπικός έλεγχος:

6.2.1.1 Η Επιτροπή Παραλαβής (ΕΠ) ελέγχει, για κάθε υπό παράδοση τυφέκιο, τα ακόλουθα:

6.2.1.1.1 Αρτιότητα συσκευασίας και ορθότητα επισημάνσεων, σύμφωνα με την παράγραφο 5.2.

6.2.1.1.2 Αρτιότητα, επιμέλεια και στερεότητα της όλης κατασκευής, βαφή και πληρότητα των στοιχείων αναγνώρισης τυφεκίου, σύμφωνα με την παράγραφο 4.9.2.

6.2.1.1.3 Αρτιότητα παρελκόμενων / εξοπλισμού της παραγράφου 4.8.

6.2.2 Αν κατά τους μακροσκοπικούς ελέγχους των παραγράφων 6.2.1.1.1 έως 6.2.1.1.3 δεν ικανοποιούνται τα προβλεπόμενα από τη ΠΕΔ και την Τεχνική Προσφορά του προμηθευτή, η ΕΠ μπορεί να **απορρίψει το τυφέκιο** χωρίς περαιτέρω ελέγχους.

6.2.3 Αν κατά τους μακροσκοπικούς ελέγχους των παραγράφων 6.2.1.1.1 και 6.2.1.1.3 δεν ικανοποιούνται τα προβλεπόμενα από τη ΠΕΔ, η ΕΠ δεν επιτρέπει την εκτέλεση των λειτουργικών δοκιμών, μέχρι την εκπλήρωση των προβλεπόμενων από την ΠΕΔ.

6.2.4 Λειτουργικές δοκιμές:

Όπως Προσθήκη III του παρόντος.

7 ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ/ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

7.1 Εγκατάσταση

7.1.1 Δεν απαιτείται ανάλυση.

7.1.2 Εν Συνεχεία Υποστήριξη

7.1.2.1 Για την εν συνεχεία υποστήριξη των τυφεκίων, ο προμηθευτής να υποβάλλει μαζί με την οικονομοτεχνική προσφορά του, προσχέδιο εν συνεχεία υποστήριξης όπως στο υπόδειγμα της Προσθήκης II, προκειμένου να αξιολογείται και να υπογράφεται ανάλογη σύμβαση, εάν είναι δυνατόν παράλληλα με την κύρια σύμβαση ή το αργότερο 6 μήνες προ της λήξης του διαστήματος εγγύησης καλής λειτουργίας, προκειμένου να διασφαλίζεται η αδιάλειπτη υποστήριξη των υπό προμήθεια ειδών σε υλικά και υπηρεσίες. Η σύμβαση FOS θα είναι σύμβαση συμφωνίας - πλαίσιο, 7ετούς διάρκειας που θα περιλαμβάνει παροχή υλικών και υπηρεσιών, με τιμές που θα αναθεωρούνται ανά έτος και το ετήσιο κόστος θα υπολογίζεται μέσω του εγκεκριμένου τύπου αναπροσαρμογής τιμών, κατόπιν σύσκεψης ανασκόπησης αυτής μεταξύ των συμβαλλομένων και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η σύναψη σύμβασης εν συνεχεία

υποστήριξης, είναι σε κάθε περίπτωση δυνητική για την Υπηρεσία και υποχρεωτική για τον προμηθευτή. Ο προμηθευτής δεσμεύεται για δωρεάν παροχή τυχόν διορθωτικών βελτιώσεων -αναβαθμίσεων του συστήματος που εξαλείφουν κατασκευαστικές ατέλειες και ενημέρωση της Υπηρεσίας για τις λοιπές τροποποιήσεις –βελτιώσεις -αναβαθμίσεις.

7.1.2.2 Λοιπές απαιτήσεις της ΠΕΔ ως προς την Εν Συνέχεια Υποστήριξη όπως Πρόσθήκη Ι/Τμήμα 8B (σελίδα Ι-36).

8 ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

8.1 Τόπος και Χρόνος Παράδοσης

8.1.1 Τόπος παράδοσης: Όπως θα καθορίζεται στους ειδικούς όρους της διακήρυξης.

8.1.2 Χρόνος παράδοσης: Το μέγιστο δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

8.2 Το κόστος των δοκιμών - αξιολογήσεων θα βαρύνουν τον προμηθευτή.

8.3 Το είδος του διαγωνισμού, διαδικασία της προμήθειας και τα κριτήρια επιλογής θα καθορίζονται στους ειδικούς όρους της προκήρυξης.

8.4 Κάθε πληροφορία - διευκρίνιση στους ενδιαφερόμενους προμηθευτές για τη παρούσα προδιαγραφή θα δίνεται εγγράφως από την Αναθέτουσα Αρχή μετά από σχετική αίτηση.

8.5 Ρήτρα κωδικοποίησης

8.5.1 Όλα τα προς παράδοση είδη θα είναι κωδικοποιημένα, ή ο προμηθευτής θα δεσμεύεται με την σχετική ρήτρα κωδικοποίησης.

8.6 Παροχή ανάλογης βεβαίωσης και πιστοποίησης στο προσωπικό, με την ολοκλήρωση της εκπαίδευσης από την εταιρεία, για όλα τα αντικείμενα εκπαίδευσης (έλεγχος λειτουργίας, εμπλοκών, κλπ).

8.7 Προσδιορισμός και υποβολή σχετικής προτάσεως από τον προμηθευτή, περί του τρόπου υποστήριξης λογισμικού, εφόσον απαιτείται ή / και συμπεριλαμβάνεται στα υπο προμηθεια υλικά.

8.8 Ανάλυση υποχρέωσης από προμηθευτή για δωρεάν παροχή τυχόν διορθωτικών βελτιώσεων – αναβαθμίσεων του συστήματος που εξαλείφουν κατασκευαστικές ατέλειες και ενημέρωση της Υπηρεσίας για τις λοιπές βελτιώσεις – αναβαθμίσεις.

8.9 Κατάθεση προσχεδίου σύμβασης εν συνεχεία υποστήριξης (ΕΣΥ) (Follow On Support – FOS), ταυτόχρονα με την κατάθεση των τεχνικών και οικονομικών προσφορών, η οποία θα αξιολογείται και θα βαθμολογείται ανάλογα.

8.10 Οι απαιτήσεις για ανταλλακτικά, εξοπλισμό, μέσα και υπηρεσίες αρχικής υποστήριξης για τα προς προμήθεια υλικά (οι οποίες να υποβληθούν ξεχωριστά ανά είδος) είναι, κατ' ελάχιστο, οι παρακάτω:

8.10.1 Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά επί ποινή απόρριψης, μαζί με την τεχνική προσφορά, κατάλογο με εγκαταστάσεις και τυχόν ειδικές υποδομές (εφόσον απαιτούνται) για τη συντήρηση των υλικών κατά κλιμάκιο (από 1ο έως και 5ο) συντηρήσεως. Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, το κόστος των τυχόν απαιτούμενων εγκαταστάσεων - υποδομών για την αρχική υποστήριξη.

8.10.2 Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά επί ποινή απόρριψης, μαζί με την τεχνική προσφορά, κατάλογο με εργαλεία, ειδικά εργαλεία, συσκευές ελέγχου – συντήρησης -διακρίβωσης, κλπ, κατά κλιμάκιο (από 1ο έως και 5ο) συντηρήσεως, που απαιτούνται για την αρχική υποστήριξη. Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, τα προαναφερθέντα υλικά με κόστος ανά μονάδα μέτρησης και συνολικό κόστος αυτών για την αρχική υποστήριξη.

8.10.3 Ανταλλακτικά – Αναλώσιμα

8.10.3.1 Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή) επί ποινή απόρριψης, μαζί με την τεχνική προσφορά και κατάλογο των αναλωσίμων λειτουργίας και συντήρησης του συστήματος σε δενδρική διαμόρφωση. Ο κατάλογος να περιλαμβάνει τα στοιχεία αναγνώρισης των (ονομασία και NSN ή P/N με NCAGE), μονάδα μέτρησης, μείζον συγκρότημα, κλιμάκιο συντήρησης, διάρκεια ζωής, συνολική αναγκαιούσα ποσότητα για το χρόνο εγγύησης (αρχικής υποστήριξης). Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, ο προαναφερθέν κατάλογος με κόστος ανά μονάδα μέτρησης και συνολικό κόστος αυτών για την αρχική υποστήριξη.

8.10.3.2 Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή), μαζί με την τεχνική προσφορά κατάλογο ανταλλακτικών κατά κλιμάκιο (από 1ο έως και 5ο) συντήρησης σε δενδρική διαμόρφωση. Ο κατάλογος να περιλαμβάνει τα στοιχεία αναγνώρισής των (ονομασία και NSN ή P/N - NCAGE), μονάδα μέτρησης, συγκρότημα που ανήκει, κλιμάκιο συντήρησης, MTTR, MTBF, MART, συνολική αναγκαιούσα ποσότητα για το χρόνο εγγύησης (αρχικής υποστήριξης). Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, ο προαναφερθέν κατάλογος με κόστος ανά μονάδα μέτρησης και συνολικό κόστος αυτών για την αρχική υποστήριξη.

8.10.3.3 Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά στην οικονομική προσφορά του, στην ανάλυση του κόστους αρχικής υποστήριξης, πρόταση για τα αναγκαιούσα υποσυστήματα – συγκροτήματα – υποσυγκροτήματα – απάρτια – αναλώσιμα κατά κλιμάκιο (από 1ο έως και 5ο) συντηρήσεως (κλίμακες ανταλλακτικών), με βάση τη κατασκευαστική του εμπειρία και γνώση, τα οποία αναγκαιούν για την αρχική υποστήριξη των υλικών προκειμένου να επιτυγχάνεται η επιθυμητή διαθεσιμότητα αυτών. Παράλληλα δε με την κατάθεση της

προσφοράς του να δεσμευτεί με υπεύθυνη δήλωση ότι, θα «αγοράσει» με την λήξη της εγγύησης τυχόν ποσότητες ανταλλακτικών που πρότεινε στην Υπηρεσία για την αρχική υποστήριξη και αφενός δεν χρησιμοποιήθηκαν, αφετέρου δεν προβλέπεται να χρησιμοποιηθούν στην εν συνεχεία υποστήριξη.

8.11 Ο προμηθευτής να δεσμευθεί με υπεύθυνη δήλωση να εκπαιδεύσει προσωπικό της Υπηρεσίας. Συγκεκριμένα, ως ελάχιστες απαιτήσεις καθορίζονται:

8.11.1 Εκπαίδευση στον χειρισμό και συντήρηση 1ου - 2ου Κλιμακίου

8.11.2 Εκπαίδευση στη συντήρηση και επισκευή 3ου Κλιμακίου

8.11.3 Εκπαίδευση στη συντήρηση και επισκευή από 4ου έως και 5ου Κλιμακίου

Η εκπαίδευση αρχικά δε θα διεξαχθεί λόγω του μικρού αριθμού των υπό προμήθεια υλικών, πλην όμως ο προμηθευτής να προτείνει πρόγραμμα και να δεσμευτεί για παροχή αυτής, όποτε ζητηθεί από την Υπηρεσία και να γίνει ο προσδιορισμός των λεπτομερειών.

8.12 Ο προμηθευτής να διαθέσει τεχνική υποστήριξη / βοήθεια όπως παρακάτω:

8.12.1 Κατά τη διάρκεια της εγγύησης, με την αποστολή τεχνικού προσωπικού, με μέριμνα του (προμηθευτή), στις Μονάδες που θα λειτουργήσει το υλικό.

8.12.2 Συνεχή τηλεφωνική υποστήριξη και επικοινωνία μέσω Διαδικτύου, καθ' όλη τη διάρκεια χρήσης του υλικού.

8.12.3 Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση ζητηθεί από την Υπηρεσία.

8.13 Ο προμηθευτής να παραδώσει μαζί με τα υπό προμήθεια υλικά, (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή) την παρακάτω βιβλιογραφία:

8.13.1 Εγχειρίδια Χειρισμού και Συντήρησης 1ου – 2ου Κλιμακίου:
1 πλήρη σειρά για κάθε είδος υλικού.

8.13.2 Εγχειρίδια Συντήρησης και Επισκευών 3ου Κλιμακίου:
1 πλήρη σειρά για κάθε 20 είδη υλικών.

8.14 Προσφορές Προμηθευτών

8.14.1 Γενικές Απαιτήσεις Προσφορών

Οι ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ θα πρέπει να περιλάβουν στο φάκελο με την ένδειξη «Τεχνική Προσφορά» σύντομη παρουσίαση της εταιρίας (ή εταιρειών σε περίπτωση κοινοπραξίας ή ένωσης προμηθευτών) και του προσωπικού που προβλέπεται να εργαστεί για την υλοποίηση - υποστήριξη της προμήθειας.

8.14.2 Δείγματα (για Αξιολόγηση) Προμηθευτών

Οι συμμετέχοντες στις διαδικασίες προμήθειας οφείλουν μαζί με την τεχνική προσφορά να καταθέσουν για αξιολόγηση (χρησιμοποίηση στο πεδίο) δυο ολοκληρωμένα «οπτικά συστήματα» (τυφέκια με όλα τα βασικά παρελκόμενα λειτουργίας εις διπλούν), καθώς επίσης και με τα παρελκόμενα / απάρτια που κατά την κρίση της εταιρείας επαυξάνουν την «επιχειρησιακή χρήση» και ασφάλεια, (ώστε να επιτευχθεί πλήρη αξιολόγηση των επιχειρησιακών δυνατοτήτων/επιλογών), συγκεκριμένα (κατά ελάχιστο):

8.14.2.1 Τυφέκιο σε κατάσταση εκτέλεσης βολής ακριβείας με κάνη διαμετρήματος 0.338", με ενσωματωμένη ράγα / βάση τύπου PICATINNY RAIL (πάνω πλευρά τυφεκίου) και με φλογοκρύπτη (προσθαφαιρούμενο).

8.14.2.2 Σκοπευτική διόπτρα ημέρας τεμ.:2

8.14.2.3 Προσάρτημα νυχτερινής σκοπεύσεως τεμ.:2

8.14.2.4 Δίποδα τεμ.:2

8.14.2.5 Αορτήρα τεμ.:2

8.14.2.6 Σιγαστήρα τεμ.:2

8.14.2.7 Γεμιστήρες για πυρομαχικά 0.338" τεμ.:10

8.14.2.8 Συλλογή (κιτ) μετατροπής σε διαμέτρημα 0.308" Winchester κάνης, κλείστρου και υποδοχής γεμιστήρων, και 5 τεμάχια γεμιστήρων για πυρομαχικά 0.308" τεμ.:2

8.14.2.9 Συσσκευή μέτρησης μετεωρολογικών δεδομένων τεμ.:1

8.14.2.10 Ηλεκτρονικός υπολογιστής χειρός, υπολογισμού και καταγραφής βλητικών παραμέτρων τεμ.:1

8.14.2.11 Συσσκευή που δύναται να συνδυάσει το 8.14.2.9 και το 8.14.2.10 εφόσον αυτή πληροί τουλάχιστον τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στο NSN 6660-01-656-4810 ή ισοδύναμο. Στην περίπτωση αυτή τα υλικά (9) και (10) διαγράφονται, τε.:1

8.14.2.12 Διόπτρα παρατήρησης με αποστασιόμετρο LASER τεμ.:1

8.14.2.13 Μονόκυαλο παρατήρησης τεμ.:1

8.14.2.14 Φυσίγγια:

8.14.2.14.1 Ειδικής Ακρίβειας (τύπου MATCH) διαμετρήματος 8,6 χιλ (0,338") τεμ.:1140

8.14.2.14.2 Ειδικής Ακρίβειας (τύπου MATCH) διαμετρήματος 7,62 χιλ (0,308") τεμ.:250

8.14.2.14.3 Υπερπίεσης διαμετρήματος 8,6 χιλ (0,338") τεμ.:3

8.14.2.14.4 Υπερπίεσης διαμετρήματος 7,62 χιλ (0,308") τεμ.:3

8.14.2.14.5 Αβολίδωτα διαμετρήματος 8,6 χιλ (0,338") τεμ.:30

8.14.2.14.6 Αβολίδωτα διαμετρήματος 7,62 χιλ (0,308") τεμ.:20

8.14.2.15 Τα απαραίτητα εργαλεία για τη ρύθμιση του κοντακίου ή προσαρμογής διόπτρας ή άλλων παρελκομένων, εάν απαιτείται , συλλογή:1

8.14.2.16 Επιχειρησιακή μαλακή θήκη μεταφοράς (στην πλάτη), με κατάλληλα μέσα προστασίας σε περίπτωση ρίψης ως μέρος του «φόρτου αλεξιπτωτιστή» τεμ.:1

8.14.2.17 Συλλογή καθαρισμού και συντήρησης 1ου κλιμακίου για το τυφέκιο και τις διόπτρες σκόπευσης, συλλογή:1

8.14.2.18 Αδιάβροχη/ες σκληρή/ες θήκη/ες μεταφοράς – μακράς αποθήκευσης, η οποία/ες να παρέχει/ουν ασφάλεια στο όπλο, στα οπτικά και στα λοιπά εξαρτήματα, από καταπονήσεις και δυσμενείς καιρικές συνθήκες τεμ.:1.

8.15 Διασφάλιση Ποιότητας

8.15.1 Ο προμηθευτής υποχρεούται να προσφέρει υλικά προσφάτου (εντός 2ετίας) κατασκευής και σχεδίασης, καινούργια (αμεταχειρίστη) και σύγχρονης τεχνολογίας, αναγραφόμενου του έτους κατασκευής.

8.15.2 Η ποιότητα που προσδιορίζεται από την παρούσα μελέτη (και μετέπειτα τεχνική περιγραφή, τα τεχνικά σχέδια και τις απαιτήσεις του αγοραστή σύμφωνα με τη σύμβαση), καθώς και ο έλεγχος που επιβεβαιώνει την ποιότητα αυτή, είναι αποκλειστικά ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

8.15.3 Λοιπά, σύμφωνα με τη σχετική ΣΤΥΠ / STANAG 4107 και το ΦΕΚ 1430/18 Ιουλ 08, Γενικοί και Ειδικοί Όροι Προμήθειας Αμυντικού Υλικού.

8.16 Κόστος Κύκλου Ζωής

Ο προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει (στην οικονομική προσφορά), κατ' ελάχιστο, τα σχετικά με το κόστος κύκλου ζωής των υπό προμήθεια υλικών (θα κατατεθούν ξεχωριστά ανά κύριο υλικό / παρελκόμενο της συνθέσεως του «οπλικού συστήματος»). Επισημαίνεται ότι, κατά την αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών, θα αξιολογηθεί η πληρότητα των στοιχείων, ενώ το συνολικό κόστος θα συμβάλει στην ανάδειξη της συμφερότερης προσφοράς.

8.17 Εγγύηση Δυνατότητας Συντήρησης και Υποστήριξης

Οι προμηθευτές να δηλώσουν τα παρακάτω στοιχεία (μαζί με την τεχνική προσφορά), για την επισκευή και συντήρηση των υλικών (καθ' όλη τη διάρκεια της επιχειρησιακής χρήσης, ήτοι 15 έτη), από τους ίδιους, στο εξωτερικό ή εσωτερικό της χώρας, σε περίπτωση που η Υπηρεσία κρίνει οικονομικά ασύμφορη την ανάπτυξη σχετικής υποδομής:

- 8.17.1 Διαδικασία επιθεώρησης και καταγραφής.
- 8.17.2 Διαδικασία προώθησης.
- 8.17.3 Τόπος επισκευής.
- 8.17.4 Χρόνος επισκευής (μέγιστο και ελάχιστο).
- 8.17.5 Τρόπος κοστολόγησης.
- 8.17.6 Επιθυμητός τρόπος αποπληρωμής.
- 8.17.7 Ανάγκες εκτέλεσεως προληπτικών ελέγχων και περιοδικής συντήρησης.
- 8.17.8 Λοιπές προτάσεις.
- 8.18 Η «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» θα πρέπει να περιλαμβάνει επί ποινή απορρίψεως τα ακόλουθα:
 - 8.18.1 Δήλωση του συμμετέχοντος στη διαδικασία για το χρόνο ισχύος της προσφοράς του, η ελάχιστη ισχύς της οποίας καθορίζεται στις 180 ημέρες από την επομένη της κατάθεσης της προσφοράς. Όταν παρέλθει η παραπάνω προθεσμία, οι προσφέροντες απαλλάσσονται από κάθε υποχρέωση και δικαιούνται να τους επιστραφεί η εγγύηση συμμετοχής χωρίς άλλη απαίτησή τους από την Αναθέτουσα Αρχή, σε σχέση με την προσφορά τους εκτός εάν παραταθούν μεταγενέστερα εγγράφως από τους προσφέροντες.
 - 8.18.2 Υπεύθυνη Δήλωση της παρ.4 του άρθρου 8 του Ν.1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση του γνήσιου της υπογραφής, ότι ο συμμετέχων στο διαγωνισμό έλαβε γνώση των Γενικών και Ειδικών Όρων της παρούσας και ότι αποδέχεται αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα, καθώς και τις ισχύουσες διατάξεις που αφορούν στις προμήθειες στρατιωτικού εξοπλισμού των ΕΔ.
 - 8.18.3 Αναλυτικό πίνακα (Φύλλο) συμμόρφωσης για κάθε μία από τις απαιτήσεις του αγοραστή.

Με το Φύλλο Συμμόρφωσης δηλώνεται τόσο η συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της ΠΕΔ, όσο και οι τυχόν αποκλίσεις από αυτή ή ακόμα πρόσθετες ή εναλλακτικές δυνατότητες, για να είναι δυνατή η σύγκριση και η αξιολόγηση. Ο υποψήφιος προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να επισυνάψει στην προσφορά του το Φύλλο Συμμόρφωσης προς Προδιαγραφές Ενόπλων Δυνάμεων, σύμφωνα με το Υπόδειγμα που βρίσκεται αναρτημένο στο φάκελο «ΕΝΤΥΠΑ» αφού πρώτα επιλεγεί «ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ/ΕΝΤΥΠΑ/ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ» της διαδικτυακής τοποθεσίας

της ηλεκτρονικής εφαρμογής διαχείρισης ΠΕΔ, στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr>. Διευκρινίζεται ότι η κατάθεση του φύλλου συμμόρφωσης δεν απαλλάσσει τους προμηθευτές, από την υποχρέωση υποβολής των κατά περίπτωση δικαιολογητικών, που καθορίζονται με την παρούσα προδιαγραφή. Το Έντυπο Συμμόρφωσης συμπληρώνεται από τον προμηθευτή παράγραφο προς παράγραφο με παραπομπή όπου απαιτείται (π.χ. τεχνικά χαρακτηριστικά, διαστάσεις, επιδόσεις κλπ.) στα τεχνικά φυλλάδια και λοιπά έντυπα και έγγραφα που συνυποβάλλει με την Τεχνική Προσφορά του. **«ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΧΩΡΙΣ Ή ΜΕ ΕΛΛΙΠΕΣ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ».**

8.18.4 Αναλυτική κατάσταση όλων των αδειών εισαγωγής / εξαγωγής που θα απαιτηθούν καθώς και τον αντίστοιχο φορέα ο οποίος είναι αρμόδιος για την έγκριση αυτών κατά περίπτωση.

8.18.5 Αναφορά του τμήματος της σύμβασης το οποίο ο οικονομικός φορέας προτίθεται, ενδεχομένως, να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας (εκτός του εργοστασίου κατασκευής). Σε περίπτωση που ο οικονομικός φορέας προτίθεται να εκτελέσει τη συμφωνία / συμβάσεις στηριζόμενος στις τεχνικές δυνατότητες και άλλων επιχειρήσεων, πρέπει να αποδεικνύει με την προσφορά του ότι θα έχει στη διάθεσή του τα αναγκαία προς τούτο μέσα, προσκομίζοντας έγγραφη δέσμευση των επιχειρήσεων αυτών ότι θα θέσουν στη διάθεσή του τα αναγκαία μέσα και θα εκτελέσουν κάθε απαιτούμενη εργασία.

8.18.6 Σύντομη παρουσίαση εταιρείας (ή εταιρειών σε περίπτωση κοινοπραξίας ή ένωσης προμηθευτών) και του προσωπικού που προβλέπεται να εργαστεί για την υλοποίηση – υποστήριξη της προμήθειας.

8.18.7 Δήλωση για το χρονοδιάγραμμα παράδοσης υλικών, το οποίο οφείλει να είναι σύμφωνο με τις επιχειρησιακές απαιτήσεις και τους ΕΟ.

9 ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

9.1 Τα βαθμολογούμενα κριτήρια όπως επεξηγούνται στις Προσθήκες «I» και «III».

9.2 Οποδήποτε δεν αναφέρεται αναλυτικά στην παρούσα ΠΕΔ νοείται ότι υλοποιείται σύμφωνα με τις κατασκευαστικές μεθόδους και τις σύγχρονες εξελίξεις της τεχνολογίας των τυφεκίων ελευθέρων σκοπευτών.

9.3 Λέξεις κλειδιά: Τυφέκιο Ελευθέρου Σκοπευτή.

10 ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

Σχολιασμός της παρούσας Προδιαγραφής, από κάθε ενδιαφερόμενο, για την βελτίωση της, μπορεί να γίνει μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής διαχείρισης ΠΕΔ, στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr>

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «I»ΠΙΝΑΚΑΣΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	ΟΜΑΔΑ I ΟΜΑΔΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ, ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (80%)			80%				
A	<u>Επιχειρησιακές Απαιτήσεις (60%)</u>			60%				
1.	<u>Επιχειρησιακά Χαρακτηριστικά</u>				35%			
α	<u>Γενικά</u>					10%		
(1)	Το τυφέκιο να συνοδεύεται από διόπτρα ημέρας, προσάρτημα νυχτερινής σκόπευσης, 5 τουλάχιστον γεμιστήρες, σιγαστήρα, κυτίο καθάρσεως, δίποδα, «σκληρή» και «μαλακή» θήκη μεταφοράς, υπολογιστή χειρός (RPDA) και απαραίτητα εργαλεία για την πλήρη λύση και αρμολόγηση του τυφεκίου. Ο υπολογιστής χειρός (RPDA), ή «Ηλεκτρονικός υπολογιστής (παλάμης) υπολογισμού βλητικών παραμέτρων», δύναται να συνδυαστεί με τη «Συσκευή μετρήσεως μετεωρολογικών δεδομένων» σε μία συσκευή εφόσον αυτή πληροί τουλάχιστον τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στο NSN 6660-01-656-4810 ή ισοδύναμο.(4.2.1.2)	II		ΑΟ				
(2)	Να έχει δραστικό βεληνεκές το ελάχιστο 1500 μέτρα. (4.2.1.3)	I, II, IV	1500 μέτρα	ΑΟ				V (β)
(3)	Να είναι κινητού ουραίου. (4.2.1.4)	II		ΑΟ				V(γ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(4)	Να έχει τη δυνατότητα εναλλαγής κάνης και εναλλαγής διαμετρήματος (ΑΟ). Δηλαδή να υπάρχει η δυνατότητα, με αλλαγή από το χρήστη, της κάνης, κλείστρου και υποδοχής γεμιστήρων να μπορεί να βάλει έταιρο διαμέτρημα φυσιγγίου. Στην περίπτωση, που θα επιλεγεί από την Υπηρεσία η προμήθεια εκτός από το κύριο διαμέτρημα και εναλλαγή σε έταιρο/α διαμέτρημα/τα, τότε τα αναγραφόμενα στη παρούσα Μελέτη θα ισχύουν κατά αναλογία και για το/τα άλλο/α διαμετρημα/τα έτσι ώστε να είναι πλήρως λειτουργικό το σύστημα του τυφεκίου Ε/Σ σε κάθε διαμέτρημα. (4.2.1.5)	I,II, IV		ΑΟ			50%	
(5)	Το τυφέκιο να προσφέρεται με φλογοκρύπτη / μειωτήρα ανάκρουσης, ο οποίος να είναι προσθαφαιρούμενος χωρίς την χρήση ειδικών εργαλείων. Ο φλογοκρύπτης / μειωτήρας ανάκρουσης να ελαττώνει την ανάκρουση και να επιτρέπει την τοποθέτηση σιγαστήρα. Επιπλέον η λάμψη κατά την εκपुरσοκρότηση να μην είναι ορατή με γυμνό οφθαλμό. (4.2.1.6)	I, II, III, IV	ελάττωση ανάκρουσης κατά τουλάχιστον 30%				30%	V(γ) (δ)
(6)	Το τυφέκιο, όταν πυροδοτείται χωρίς σιγαστήρα να επιτυγχάνει κάθετη συγκέντρωση μέχρι 1 MOA, σε ποσοστό 80%. (4.2.1.7)	I,II, IV	1 MOA σε 80%	ΑΟ				V(α) (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(7)	Το τυφέκιο να έχει ενσωματωμένη βάση / ράγα προσαρμογής οπτικών μέσων, τύπου MILSTD 1913 (PICATINNY RAIL), ή τύπου STANAG 4694 NATO ACCESSORY RAIL (NAR) , στην πάνω πλευρά, η οποία να είναι ικανή να διατηρήσει την ευθυγράμμιση διόπτρας - τυφεκίου (bore sight) κατά τη διεξαγωγή βολής σε συνδυασμό με επιχειρησιακή κίνηση και εκτέλεση επιχειρησιακών ασκήσεων (π.χ. διαδικασία απεμπλοκής από τον εχθρό κτλ.). Το μήκος να είναι τέτοιο ώστε να επιτρέπει την τοποθέτηση προσαρτήματος νυχτερινής σκόπευσης εμπρός από τη διόπτρα ημέρας. Επιθυμητό να διαθέτει αντίστοιχη βάση / ράγα επιπλέον και σε άλλα σημεία του τυφεκίου, για την τοποθέτηση άλλων σκοπευτικών βοηθημάτων, η οποία να έχει τα παραπάνω χαρακτηριστικά. Όλες οι βάσεις / ράγες που είναι τοποθετημένες επί του τυφεκίου τοποθετούμενες να μην μεταβάλλουν το μηδενισμό και τις ρυθμίσεις αυτού συνέπεια επιχειρησιακής χρήσης και να είναι ανεξάρτητες από την κάνη (να μην επηρεάζουν με οποιοδήποτε τρόπο την αρμονική κίνηση αυτής κατά την εκपुरσοκρότηση). (4.2.1.8)	I, II, IV		ΑΟ			10%	
(8)	Να είναι δυνατή η χρήση του από προσωπικό που φέρει στολές προστασίας (ισχυρού ψύχους, καταδυτικές στολές). (4.2.1.9)	IV					10%	V(γ) (δ)
β.	<u>Κορμός – Κοντάκιο</u>					10%		
(1)	Το τυφέκιο να είναι εφοδιασμένο με εμπρόσθιο και οπίσθιο αορτηριούχο. Επιθυμητό να υπάρχει η δυνατότητα στον εμπρόσθιο αορτηριούχο, να τοποθετηθεί σε διαφορετικές θέσεις προεπιλεγμένες ή κατά την κρίση του σκοπευτή. Οι αορτηριούχοι να μην	II, IV					20%	V(γ) (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	επηρεάζουν με οποιοδήποτε τρόπο άλλα υλικά, την τοποθέτηση του τυφεκίου στον ώμο του σκοπευτή και τη σκόπευση.(4.2.2.1)							
(2)	Το κοντάκιο να έχει δυνατότητα ρύθμισης του μήκους του κοντακίου, τουλάχιστον 5 εκ., ανάλογα με τις εκάστοτε απαιτήσεις του σκοπευτή. (4.2.2.2)	II, IV	5 εκ.				20%	V(Υ) (δ)
(3)	Το κοντάκιο να έχει δυνατότητα ρύθμισης καθ' ύψος της επιφάνειας επαφής του κοντακίου – κεφαλής σκοπευτή, τουλάχιστον 2,5 εκ., έτσι ώστε να προσαρμόζεται στα ακριβή σωματομετρικά δεδομένα του σκοπευτή. (4.2.2.3)	II, IV	2,5 εκ.				20%	V(Υ) (δ)
(4)	Το κοντάκιο να είναι αναδιπλούμενο και στην κατάσταση αυτή, να προστατεύει τον μοχλό οπλίσεως από ενδεχόμενη πρόσκρουση και φθορά. (4.2.2.4)	II, IV					30%	V(Υ) (δ)
(5)	Το κοντάκιο επιθυμητό να διαθέτει «μονόποδο» ή άλλο βοήθημα για σταθερή στήριξη επί του εδάφους, να είναι προσθαφαιρούμενο χωρίς χρήση εργαλείων. (4.2.2.5)	II, IV					10%	V(Υ) (δ)
γ.	Μηχανισμός σκανδάλης					5%		
(1)	Να έχει δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης που απαιτείται στη σκανδάλη. (4.2.3.1)	II, IV					50%	V(Υ) (δ)
(2)	Να μπορεί να ρυθμιστεί το μήκος της διαδρομής της σκανδάλης είτε σε προεπιλεγμένες θέσεις, είτε κατά την κρίση του σκοπευτή. (4.2.3.2)	II, IV					50%	V(Υ) (δ)
δ.	Κάνη					10%		
(1)	Να είναι ανοξειδωτή.(4.2.4.1)	I, II					30%	V(Υ) (δ)
(2)	Να έχει τη δυνατότητα τοποθέτησης σιγαστήρα, χωρίς την χρήση εργαλείων(4.2.4.2)	I, II, IV					20%	V(Υ)
(3)	Να έχει όριο καλής λειτουργίας, όχι λιγότερο από τα 6000 φυσίγγια. Το όριο καλής λειτουργίας ορίζεται ως η δυνατότητα διατήρησης της ακρίβειας που περιγρά-	I					50%	V(Υ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	φεται παραπάνω σε ποσοστό όχι λιγότερο από 60%.(4.2.4.3)							
ε.	<u>Ασφάλεια</u>					10%		
(1)	Το τυφέκιο πρέπει να λειτουργεί έτσι ώστε η πυροδότηση να μην είναι δυνατή προ της σφήνωσης του κλείστρου στην πρόσθια θέση. Ομοίως μετά την πυροδότηση, η αποσφήνωση να μην είναι δυνατή, εφόσον η πίεση στη θαλάμη δεν πέσει σε ασφαλή επίπεδα. (4.2.5.1)	II, IV					20%	V(γ) (δ)
(2)	Όταν ο μηχανισμός σκανδάλης είναι στη θέση «ασφάλεια», θα πρέπει να ασφαλίζει πλήρως το μηχανισμό εκपुरσοκρότησης του τυφεκίου, ακόμη και όταν πιεσθεί η σκανδάλη και το όπλο πέσει οριζόντια ή κάθετα από ύψος 1,22 μ. σε σκληρή επιφάνεια, σύμφωνα με την MIL-STD-810G. (4.2.5.2)	II, IV					20%	V(γ) (δ)
(3)	Σε περίπτωση διπλής τροφοδοσίας (double feed), το φυσίγγιο που πρόκειται να εισαχθεί στη θαλάμη να μην προκαλεί την πυροδότηση ήδη υπάρχοντος φυσιγγίου στη θαλάμη. (4.2.5.3)	II, IV					10%	V(γ)
(4)	Να εξασφαλίζεται η προστασία του σκοπευτή στην περίπτωση απόφραξης της κάνης. (4.2.5.4)	I					10%	V(γ) (δ)
(5)	Η χρήση του μηχανισμού ασφαλείας να είναι δυνατή με τη χρήση του χεριού που πυροδοτεί το τυφέκιο, χωρίς μεταβολής της θέσης του επί της πιστολοειδούς λαβής. (4.2.5.5)	IV					10%	V(γ) (δ)
(6)	Η χρήση του μηχανισμού ασφαλείας να είναι δυνατή κάτω από οποιοσδήποτε περιβαλλοντικές συνθήκες και ένδυσης του χειριστή. (4.2.5.6)	IV					10%	V(γ) (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(7)	Η επαλήθευση της θέσης του μηχανισμού ασφαλείας να είναι δυνατόν να επιτευχθεί τόσο δια παρατήρησης, όσο και δια αφής. (4.2.5.7)	II, IV					10%	V(γ) (δ)
(8)	Η χρήση του μηχανισμού ασφαλείας να είναι αθόρυβη. (4.2.5.8)	IV					10%	V(γ) (δ)
στ.	<u>Τροφοδοσία</u>	I, II, IV				5%		
(1)	Να χρησιμοποιεί στιβαρό και προσθαφαιρούμενο γεμιστήρα χωρητικότητας τουλάχιστον 5 φυσιγγίων. (4.2.6.1)	I, III, IV	≥5 φυσιγγίων				20%	V(β) (δ)
(2)	Να συνοδεύεται από 5 τουλάχιστον γεμιστήρες. (4.8.7)	II	≥5 γεμιστήρες ανά διαμέτρημα				20%	V(β) (δ)
(3)	Ο γεμιστήρας, όταν τοποθετείται επί του τυφεκίου να μη φτάνει χαμηλότερα από το κατώτερο σημείο της πιστολοειδούς λαβής. (4.2.6.2)	II					20%	V(γ) (δ)
(4)	Η χρήση του κομβίου απελευθέρωσης του γεμιστήρα να είναι δυνατή με τη χρήση του ενός χεριού, χωρίς μεταβολής της θέσης του επί της πιστολοειδούς λαβής. (4.2.6.3)	IV					20%	V(γ) (δ)
(5)	Ο απελευθερωμένος γεμιστήρας να πέφτει ελεύθερα από το τυφέκιο χωρίς να επηρεάζει οποιαδήποτε άλλη λειτουργία. (4.2.6.4)	IV					20%	V(γ) (δ)
ζ.	<u>Δίποδας</u>					5%		
(1)	Ο δίποδας να προσαρμόζεται σταθερά στο τυφέκιο και να είναι κατάλληλος για επιχειρησιακή χρήση. (4.2.7.1)	IV					30%	V(γ) (δ)
(2)	Να είναι αναδιπλούμενος, τα σκέλη του να ρυθμίζονται αυτόνομα καθ' ύψος και να ασφαλίζονται στο επιθυμητό από τον χειριστή σημείο. (4.2.7.2)	IV					30%	V(γ) (δ)
(3)	Να μην επηρεάζει οποιαδήποτε άλλα εξαρτήματα του	IV					20%	V(γ) (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	τυφεκίου όταν αναδιπλώνεται. (4.2.7.3)							
(4)	Τα πέλματα των σκελών να δύναται να σταθεροποιήσουν το τυφέκιο σε διάφορες επιφάνειες (πάγος/χιόνι, άμμο, λάσπη, πέτρες και τσιμέντο). (4.2.7.4)	IV					20%	V(γ) (δ)
η.	Σιγαστήρας					10%		
(1)	Να είναι προσθαφαιρούμενος και να μην απαιτούνται εργαλεία για την τοποθέτησή ή αφαίρεσή του. (4.2.8.1)	II, IV					30%	V(γ) (δ)
(2)	Να επιτυγχάνει απόσβεση θορύβου (πλην του χαρακτηριστικού ήχου λόγω υπέρβασης του φράγματος του ήχου), τουλάχιστον 35db. (4.2.8.2.1)	III	≥35 db				10%	V(γ) (δ)
(3)	Να μην προσθέτει περισσότερο από 25εκ. στο συνολικό μήκος του τυφεκίου όταν τοποθετείται σε αυτό. (4.2.8.2.2)	II	≤25 εκ				10%	V(α) (δ)
(4)	Να μη ζυγίζει περισσότερο από 1,2 χιλ. (4.2.8.2.3)	II	1,2 χιλ				10%	V(α), (δ)
(5)	Να συνοδεύεται από ειδική συσκευή ή να κάνει χρήση τεχνολογίας που να μην περιορίζει την παρατήρηση μέσω της διόπτρας (φαινόμενο «mirage»). (4.2.8.2.4)	II, IV					10%	V(γ) (δ)
(6)	Η προσθαφαίρεση και η χρήση του να μην επηρεάζει την ακρίβεια του τυφεκίου. (4.2.8.3)	I, IV					30%	V(γ) (δ)
θ.	Διόπτρα Ημέρας					15%		
(1)	Να είναι στιβαρή και να διαθέτει φακούς με αντιανακλαστική επικάλυψη. (4.2.9.1)	I, II					5%	V(γ) (δ)
(2)	Να έχει τη δυνατότητα σταθερής προσαρμογής σε βάση/ράγα MIL-STD-1913(PICATINNY RAIL) (4.2.9.2)	II					20%	V(γ) (δ)
(3)	Να διαθέτει μεταβλητή μεγέθυνση, με χαμηλότερη μεγέθυνση τουλάχιστον την 5x (- 1x, +3x) και υψηλότερη τουλάχιστον την 25x (-3x, +3x). (4.2.9.3)	II	μεταβλητή μεγέθυνση 5x (-1x, +3x) - 25x (-3x, +3x)	AO				V(γ) (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(4)	Το σταυρόνημα να είναι τοποθετημένο στο πρώτο επίπεδο (1 st focal plane). (4.2.9.4)	I					5%	V(γ) (δ)
(5)	Η διάμετρος του κορμού να είναι από 34 έως 36 χιλ., χωρίς να αποκλείονται μικρότερες διαστάσεις αυτής, εάν διατηρείται η ποιότητα μετάδοσης της εικόνας. (4.2.9.5)	II, III	34 - 36 χιλ.				5%	V(γ) (δ)
(6)	Ο αντικειμενικός φακός να έχει διάμετρο 50 έως 56 χιλ., χωρίς να αποκλείονται μικρότερες διαστάσεις αυτής, εάν διατηρείται η ποιότητα μετάδοσης της εικόνας. (4.2.9.6)	II, III	50 - 56 χιλ.				5%	V(γ) (δ)
(7)	Να έχει αντιανακλαστική επικάλυψη στον αντικειμενικό φακό. (4.2.9.7)	II, III					5%	
(8)	Να διαθέτει νηματόσταυρο σύγχρονης τεχνολογίας (τουλάχιστον τύπου Tremor 3), ο οποίος να επιτρέπει την εκτίμηση απόστασης, τη σκόπευση με τη μέθοδο προσκόπησης (Hold Off) και τη σκόπευση σε συνθήκες μειωμένης ορατότητας ή φωτός, επιτυγχάνοντας αυτό με αυτοφωτισμό. (4.2.9.8)	II, IV					30%	V(γ) (δ)
(9)	Η διόπτρα να φέρει προστατευτικά καλύμματα για τον αντικειμενικό και προσοφθάλμιο φακό. Επίσης επιθυμητό να φέρει, διαφανή καλύμματα (transparent) για τον αντικειμενικό και τον προσοφθάλμιο φακό. (4.2.9.9)	II, IV					5%	V(γ) (δ)
(10)	Να διαθέτει σύστημα ταχείας σκόπευσης για εκτέλεση κοντινών βολών ταχείας αντίδρασης (Τα προϊόντα θα αξιολογηθούν με μεγαλύτερο συντελεστή βαρύτητας, αν διαθέτουν σύστημα ταχείας σκόπευσης ερυθράς κουκίδας (ή ολογράμματος), από ότι αν διαθέτουν προσθαιρούμενα αναδιπλούμενα μεταλλικά σκοπευτικά). (4.2.9.10)	II, IV					5%	

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(11)	Να διαθέτει δείκτη κλίσης. (4.2.9.11)	II, IV					5%	V(γ) (δ)
(12)	Να μη μεταβάλλεται ο μηδενισμός της όταν αφαιρείται από το τυφέκιο και επανατοποθετείται στην ίδια θέση. (4.2.9.12)	I, IV		ΑΟ				V(γ)
(13)	Η δίοπτρα ημερήσιας σκόπευσης να επιτρέπει τη χρήση προσαρτήματος νυκτερινής σκόπευσης (clip-on afocal 1x). (4.2.9.13)	II, IV		ΑΟ				V(γ)
(14)	Να έχει μέγιστο βάρος 1,5 κιλά. (4.2.9.14)	II, IV					3%	
(15)	Να είναι αδιάβροχη σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι εμποτισμός). (4.2.9.15)	II, IV					5%	
(16)	Να έχει αδιάβροχη θήκη μεταφοράς. (4.2.9.16)	II					2%	
I.	<u>Δίοπτρα Νυκτερινής Σκόπευσης</u>	I, II, IV				10%		
(1)	Να είναι στιβαρή και να είναι τύπου προσαρτήματος στην υπάρχουσα δίοπτρα ημέρας (clip-on afocal 1x). (4.2.10.1)	I, II					10%	V(γ) (δ)
(2)	Να έχει τη δυνατότητα σταθερής προσαρμογής σε βάση / ράγα MIL-STD-1913 (PICATINNY RAIL) μπροστά από τη δίοπτρα ημέρας, χωρίς τη χρήση ιδιαίτερων εργαλείων ή συσκευών. (4.2.10.2)	II					10%	V(γ) (δ)
(3)	Να μη μεταβάλλεται ο μηδενισμός της δίοπτρας ημέρας όταν αφαιρείται ή τοποθετείται στο τυφέκιο. (4.2.10.3)	II		ΑΟ				V(γ)
(4)	Να λειτουργεί με λυχνία ενίσχυσης αστρικού φωτός III γενεάς ή πιο σύγχρονου τύπου ή με άλλο τρόπο με ισοδύναμες δυνατότητες. (4.2.10.4)	I					15%	V(γ) (δ)
(5)	Να μην προσδίδει, τοποθετημένη στο σύστημα του τυφεκίου Ε/Σ, επιπλέον ύψος μεγαλύτερο από 20 εκ. Επιθυμητό να είναι τοποθετημένη σε σειρά με τη δίοπτρα ημέρας με ελάχιστη αύξηση του ύψους του συστήματος. (4.2.10.5)	II, IV	≤20εκ				10%	V(α) (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(6)	Να διαθέτει προσθαφαιρούμενα καλύμματα για τους φακούς της και θήκη μεταφοράς. (4.2.10.6)	II, IV					10%	V(γ) (δ)
(7)	Να έχει μέγιστο βάρος 1,8 κιλά. (4.2.10.7)	II	≤1,8κιλά	ΑΟ				V(γ)
(8)	Η τροφοδοσία να γίνεται με επαναφορτιζόμενους συσσωρευτές (Λιθίου ή Νικελοκαδμίου) ή/και με αλκαλικούς κοινού εμπορικού τύπου AA ή AAA . Σε περίπτωση χρήσης επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών, να συνοδεύεται από κατάλληλο φορτιστή με τροφοδότηση τάσης 220-110V(AC) και 24-12V(DC). (4.2.10.8)	II, IV		ΑΟ				V(γ)
(9)	Να υπάρχει ένδειξη χαμηλής τάσης των συσσωρευτών. (4.2.10.9)	II, IV					10%	V(γ) (δ)
(10)	Να παρέχεται ελάχιστη αυτονομία συνεχούς λειτουργίας 10 ωρών για τους επαναφορτιζόμενους συσσωρευτές (Λιθίου ή Νικελοκαδμίου). Επιθυμητός ο μέγιστος χρόνος λειτουργίας για τους αλκαλικούς συσσωρευτές. (4.2.10.10)	II, IV					10%	V(γ) (δ)
(11)	Να έχει ελάχιστη ανθρώπινη ανίχνευση (detection) τα 800 μέτρα με αστρικό φως και τα 1000 μέτρα με σεληνιακό φωτισμό (τουλάχιστον 1/4 της σελήνης). (4.2.10.11)	II, IV	≤800 μέτρα ≤1000 μέτρα				5%	V(γ) (δ)
(12)	Να έχει ελάχιστη ταυτοποίηση προσώπου (identification) τα 90 μέτρα με αστρικό φως και τα 120 μέτρα με σεληνιακό φωτισμό (τουλάχιστον 1/4 της σελήνης). (4.2.10.12)	II, IV	≤90 μέτρα ≤120 μέτρα				5%	V(γ) (δ)
(13)	Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί εξίσου από δεξιόχειρες και αριστερόχειρες χειριστές. (4.2.10.13)	IV					10%	V(γ) (δ)
(14)	Να είναι αδιάβροχη σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι εμποτισμός), σύμφωνα με την MIL-STD-810G. (4.2.10.14)	I		ΑΟ				V(γ)
(15)	Να έχει αδιάβροχη θήκη μεταφοράς. (4.2.10.15)	I					5%	V(γ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
								(δ)
ια.	Βασικά Απάρτια Σκοπευτή	I, II, III, IV				5%		
(1)	<u>Συσκευή μετρήσεως μετεωρολογικών δεδομένων</u> (δύναται να συνδυαστεί με τον υπολογιστή χειρός (RPDA), ή «Ηλεκτρονικό υπολογιστής (παλάμης) υπολογισμού βλητικών παραμέτρων», σε μία συσκευή εφόσον αυτή πληροί τουλάχιστον τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στο NSN 6660-01-656-4810 ή ισοδύναμο). (4.2.11.1)							
(α)	Να υπολογίζει την ταχύτητα ανέμου. (4.2.11.1.1)	II, IV					4%	V(γ) (δ)
(β)	Να υπολογίζει την κατεύθυνση ανέμου. (4.2.11.1.2)	II, IV					4%	V(γ) (δ)
(γ)	Να έχει τη δυνατότητα μέτρησης θερμοκρασίας περιβάλλοντος με απόκλιση όχι μεγαλύτερη +/- 1ο C. (4.2.11.1.3)	II, IV	≤ +/- 1ο C				2%	V(α) (δ)
(δ)	Να έχει τη δυνατότητα μέτρησης υγρασίας περιβάλλοντος. (4.2.11.1.4)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
(ε)	Η χρήση της να μην απαιτεί εξειδικευμένη εκπαίδευση για τη χρησιμοποίησή του. (4.2.11.1.5)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
(στ)	Οι διαστάσεις της να μη δυσχεραίνουν το χειριστή κατά τη μεταφορά και χρήση του και όχι μεγαλύτερες από 25 x 20 x 10 εκατοστά. (4.2.11.1.6)	III					2%	V(α) (δ)
(ζ)	Να έχει μέγιστο βάρος 200 γραμμάρια. (4.2.11.1.7)	III	≤200γραμ.				2%	V(α) (δ)
(η)	Να έχει τη δυνατότητα μέτρησης της βαρομετρικής πίεσης. (4.2.11.1.8)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
(θ)	Να έχει τη δυνατότητα φωτισμού της οθόνης με χαμηλό / διακριτικό φωτισμό για χρήση σε συνθήκες περιορισμένου φωτός / νύκτα. (4.2.11.1.9)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
(ι)	Να είναι αδιάβροχη σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι	I					2%	V(γ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	εμποτισμός). (4.2.11.1.10)							
(ια)	Να συνοδεύεται από θήκη μεταφοράς. (4.2.11.1.11)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
(2)	<u>Ηλεκτρονικός υπολογιστής (παλάμης) υπολογισμού βλητικών παραμέτρων</u> (δύναται να συνδυαστεί με την "Συσκευή μετρήσεως μετεωρολογικών δεδομένων", σε μία συσκευή εφόσον αυτή πληροί τουλάχιστον τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στο NSN 6660-01-656-4810 ή ισοδύναμο). (4.2.11.2)							
(α)	Να έχει δυνατότητα υπολογισμού βλητικών δεδομένων, αναγκαίων για την εκτέλεση βολής ακρίβειας (1 MOA), σε απόσταση τουλάχιστον 1500 μέτρων, με τη χρήση φυσιγγίων ειδικής ακρίβειας που κυκλοφορούν στην αγορά και έχουν τα γενικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στην παράγραφο που ακολουθεί. (4.2.11.2.1)	II, IV					10%	V(γ) (δ)
(β)	Η χρήση του να μην απαιτεί εξειδικευμένη γνώση επιθυμητό περιβάλλον Windows η/και IOS ή/και Android. (4.2.11.2.2)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
(γ)	Να έχει μικρές διαστάσεις και όχι μεγαλύτερες από 20 x 15 x 6 εκατοστά. (4.2.11.2.3)	III	≤20X15X6 εκ				2%	V(α) (δ)
(δ)	Να έχει βάρος όχι μεγαλύτερο από 0,6 κιλά. (4.2.11.2.4)	III	≤0,6 χλγ				2%	V(α) (δ)
(ε)	Να διαθέτει οθόνης ρυθμιζόμενης φωτεινότητας. (4.2.11.2.5)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
(στ)	Να διαθέτει οθόνη αφής (touch screen). (4.2.11.2.6)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
(ζ)	Να είναι δυνατή η χρήση των επιλογών της οθόνης με γυμνά χέρια, με γάντια ή με ειδικό στυλό (stylus pen). (4.2.11.2.7)	II, IV					2%	V(γ) (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(η)	Οι ενδείξεις της οθόνης να είναι ορατές σε κατάσταση ηλιοφάνειας. (4.2.11.2.8)	II, IV					2%	V(ε) (δ)
(θ)	Να παρέχεται με κατάλληλο λογισμικό και μνήμη, που θα έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης: (4.2.11.2.9)	II, IV					1%	V (γ) (δ)
1/	Συγκεκριμένων εντύπων. (4.2.11.2.9.1)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
2/	Πληροφοριών για το μηδενισμό σε κάθε απόσταση. (4.2.11.2.9.2)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
3/	Βαλλιστικών πινάκων του χρησιμοποιούμενου τυφεκίου και φυσιγγίων ειδικής ακρίβειας. (4.2.11.2.9.3)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
4/	Κενών εντύπων. (4.2.11.2.9.4)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
5/	Λοιπών πληροφοριών που χρειάζεται ο σκοπευτής για την εκτέλεση επιτυχούς βολής. (4.2.11.2.9.5)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
6/	Να δέχεται εισαγωγή δεδομένων διαφορετικού συστήματος τυφεκίου, πυρομαχικού, γωνίας προς το στόχο, περιβαλλοντικών συνθηκών. (4.2.11.2.9.6)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
7/	Να έχει τη δυνατότητα εισαγωγής δεδομένων περιβαλλοντικών συνθηκών, γωνίας και απόστασης προς το στόχο, όταν συνδέεται με ανάλογη συσκευή. (4.2.11.2.9.7)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
(ι)	Να παρέχεται η δυνατότητα για «φόρτωση» διαφορετικού βαλλιστικού λογισμικού. (4.2.11.2.10)	II, IV		ΑΟ				V(γ)
(ια)	Να διαθέτει επαναφορτιζόμενο προσθαιρούμενο συσσωρευτή, καθώς και δυνατότητα σύνδεσης με εξωτερική πηγή ενέργειας. (4.2.11.2.11)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
(ιβ)	Να έχει τη δυνατότητα διασύνδεσης με άλλες ηλεκτρονικές συσκευές (κατάλληλη θύρα). (4.2.11.2.12)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
(ιγ)	Να είναι συμμορφούμενο με τα διαλαμβανόμενα στο MIL-STD-810G, όσον αφορά στη θερμοκρασία λειτουργίας και το υψόμετρο. (4.2.11.2.13)	I					2%	V(γ) (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(ιδ)	Να είναι συμμορφούμενο με τα διαλαμβανόμενα στο MIL-STD-461F περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας. (4.2.11.2.14)	I					2%	V(γ) (δ)
(ιε)	Να είναι αδιάβροχος σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι εμποτισμός). (4.2.11.2.15)	I					2%	V(γ) (δ)
(ιστ)	Να παρέχεται με κατάλληλο λογισμικό και μνήμη, όχι μικρότερης ROM από 64MB και δυνατότητας αποθήκευσης όχι λιγότερο από 256MB. (4.2.11.2.16)	I					2%	V(γ) (δ)
(ιζ)	Να έχει επεξεργαστή όχι μικρότερο από 400Mhz. (4.2.11.2.17)	I	≥400Mhz				2%	V(β) (δ)
(ιη)	Να συνοδεύεται από θήκη μεταφοράς. (4.2.11.2.18)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
(3)	<u>Συσκευές παρατήρησης</u>							
(α)	<u>Αποστασιόμετρο LASER</u>							
1/	Να διαθέτει μεγέθυνση όχι μικρότερη από 5x(4.2.11.3.1.1)	II, IV	≥5x				2%	V(ε) (δ)
2/	Να έχει τη δυνατότητα μέτρησης απόστασης τουλάχιστον από 50 μέχρι 1700 μέτρα, με ακρίβεια +/- 3 μέτρα (στη μέγιστη απόσταση). (4.2.11.3.1.2)	II, IV					5%	V(γ) (δ)
3/	Να διαθέτει βάση στήριξης. (4.2.11.3.1.3)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
4/	Να είναι αδιάβροχο σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι εμποτισμός). (4.2.11.3.1.4)	I					1%	V(γ) (δ)
5/	Η χρήση του να μην απαιτεί εξειδικευμένη γνώση. (4.2.11.3.1.5)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
6/	Να έχει διαστάσεις όχι μεγαλύτερες από 20X15X10 εκατοστά. (4.2.11.3.1.6)	II, IV	≤20X15X10 εκατοστά				2%	V (α), (δ)
7/	Να έχει βάρος όχι μεγαλύτερο από 0,5 κιλά. (4.2.11.3.1.7)	II, IV	≤0,5 κ.				2%	V (α), (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
8/	Να διαθέτει επαναφορτιζόμενο προσθαιρούμενο συσσωρευτή, καθώς και δυνατότητα σύνδεσης με εξωτερική πηγή ενέργειας. (4.2.11.3.1.8)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
9/	Να συνοδεύεται από θήκη μεταφοράς. (4.2.11.3.1.9)	II, IV					2%	V(γ) (δ)
(β)	Μονόκυαλο παρατήρησης							
1/	Να διαθέτει μεταβλητή μεγέθυνση με χαμηλότερη μεγέθυνση την 15x (+/-5x) και υψηλότερη τουλάχιστον την 40x. (4.2.11.3.2.1)	II, IV	μεταβλητή μεγέθυνση 15x (+/- 5x) - τουλάχιστον 40x	ΑΟ				
2/	Να διαθέτει βάση στήριξης (τρίποδας). (4.2.11.3.2.2)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
3/	Να έχει μήκος όχι μεγαλύτερο από 50 εκατοστά. (4.2.11.3.2.3)	II, IV	≤50 εκατοστά				1%	V (α), (δ)
4/	Να έχει βάρος όχι μεγαλύτερο από 1,5 κιλά (χωρίς τον τρίποδα). (4.2.11.3.2.4)	II, IV	≤1,5 κ.				1%	V (α), (δ)
5/	Να έχει αντιανακλαστική επικάλυψη στον αντικειμενικό φακό. (4.2.11.3.2.5)	I, IV					1%	V(γ) (δ)
6/	Να είναι αδιάβροχο σε γλυκό και θαλασσινό νερό (όχι εμποτισμός). (4.2.11.3.2.6)	I, IV					1%	V(γ) (δ)
7/	Να συνοδεύεται από θήκη μεταφοράς. (4.2.11.3.2.7)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
(4)	Αορτήρας							
(α)	Να είναι προσθαιρούμενος. (4.2.11.4.1)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
(β)	Να έχει τη δυνατότητα ασφαλούς τοποθέτησης επί του τυφεκίου και η χρήση του να επιτρέπει τη μεταφορά του συστήματος τυφεκίου με όλα τα παρελκόμενα.	II, IV					1%	V(γ) (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	(4.2.11.4.2)							
(γ)	Η χρήση του να μην επηρεάζει λοιπά εξαρτήματα του τυφεκίου, την τοποθέτηση στον ώμο, και την υλοποίηση σκοπευτικής γραμμής από το χειριστή. (4.2.11.4.3)	II, IV					1%	V(γ) (δ)
ιβ	Φυσιγγια Ειδικής Ακρίβειας					5%		
(1)	Διάμετρος (CALIBER mm/in): 8,6 χιλ / 0.338 και έτερα διαμετρήματα φυσιγγίων που θα δύναται να βάλει με αλλαγή κάννης – διαμετρήματος όπως καθορίζεται από τον κατασκευαστή του τυφεκίου. (4.2.12.1)	I, IV	8,6 χιλ / 0.338	ΑΟ				
(2)	Τύπος (TYPE): Υψηλής ακρίβειας (MATCH) ή ισοδυναμο. (4.2.12.2)	I	MATCH	ΑΟ				-
(3)	Βάρος φυσιγγίου (WEIGHT gr/grs):– Καθορίζεται από τον κατασκευαστή του τυφεκίου. (4.2.12.3)	I,III					50%	V(α) (δ)
(4)	Βάρος γεμίσματος (CHARGE gr/grs): Καθορίζεται από τον κατασκευαστή του τυφεκίου. Το γέμισμα να περιέχει ειδικά πρόσθετα για τη μείωση της παραγόμενης λάμψης. Να επιτυγχάνει ομοιόμορφη καύση και ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τα οποία να επιτρέπουν την επίτευξη της απαιτούμενη ακρίβειας στα 1500 μ. (4.2.12.4)	I,III					25%	V(α) (δ)
(5)	Ταχύτητα (εξόδου) (VELOCITY m/s): Η μέγιστη επιτρεπόμενη διαφορά μεταξύ ίδιων φυσιγγίων να είναι όχι μεγαλύτερη από +/- 8 m/s θερμοκρασία 21οC (+/- 3 οC). Η συνήθης διαφορά στις ίδιες συνθήκες θερμοκρασίας να μην είναι μεγαλύτερες από 1,5 m/s. (4.2.12.5)	I					25%	V(α) (δ)
2.	Φυσικά Χαρακτηριστικά (4.3.1)				10%			
α.	Το συνολικό μήκος του τυφεκίου, χωρίς τοποθετημένο σιγαστήρα, να μην υπερβαίνει τα 1,4 μέτρα.	II, IV	≤1,4 μ	ΑΟ		15%		V (α), (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
β.	Κάθε μεμονωμένο απάρτιο του τυφεκίου να μην υπερβαίνει το 1 μέτρο.	II, IV	≤1μ	ΑΟ				V (γ)
γ.	Το βάρος του τυφεκίου χωρίς διόπτρα και λοιπά παρελκόμενα, να μην υπερβαίνει τα 8 κιλά.	II, IV	≤8 κ.	ΑΟ		15%		V (α), (δ)
δ.	Το τυφέκιο θα λύνεται από το χειριστή στα βασικά του μέρη σε λιγότερο από 2 λεπτά, χωρίς ειδικά εργαλεία και θα συναρμολογείται επίσης σε λιγότερο από 2 λεπτά.	II, IV	≤2 λεπτά			4%		V (α), (δ)
ε.	Να είναι δυνατή η λύση του τυφεκίου από το χειριστή, χωρίς τη χρήση ειδικών εργαλείων, μέχρι την απόκτηση πρόσβασης στην κάνη, το κλείστρο και τη θαλάμη.	II, IV				4%		V(γ) (δ)
στ.	Κατά τη λύση και αρμολόγηση του τυφεκίου να μην επηρεάζεται ο μηδενισμός του.	I, IV				10%		V(γ) (δ)
ζ.	Κατά την λύση του τυφεκίου στο πεδίο, επιθυμητό οι περόνες να είναι αυτασφαλιζόμενες.	II, IV				4%		V(γ) (δ)
η.	Η λύση του τυφεκίου στο πεδίο πρέπει να δύναται να υλοποιηθεί ακόμα και όταν ο χειριστής φέρει προστατευτικό ιματισμό, ημέρα και νύχτα.	II, IV				4%		V(γ) (δ)
θ.	Όλα τα μέρη του τυφεκίου να είναι διαλειτουργικά με άλλα ίδιου τύπου τυφέκια.	II, IV		ΑΟ				V(γ)
ι.	Το τυφέκιο, η διόπτρα, το νυχτερινό προσάρτημα και ο σιγαστήρας να είναι προστατευμένα με αντιδιαβρωτική επικάλυψη (χρώματος) ανθεκτική σε όλα τα περιβάλλοντα, συμπεριλαμβανομένων των μολυσμένων με ΡΓΒΧ ουσίες. Το σύστημα να είναι κατασκευασμένο από αντιδιαβρωτικά υλικά ανθεκτικά σε αποξέσεις στο πεδίο. Όλα τα εξωτερικά και εμφανή μέρη (εκτός από τους φακούς της διόπτρας) να είναι καλυμμένα με αντιανακλαστική επικάλυψη (χρώματος) που θα επιλεγεί από την Υπηρεσία μετά από πρόταση του κατασκευαστή (ενδεικτικά μαύρου, καφέ,	I		ΑΟ		4%		V(γ) (δ), (α) για IR

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	παραλλαγής). Το φινίρισμα του συστήματος να έχει τη μικρότερη δυνατή IR «υπογραφή» και να τα καθιστά ανθεκτικά στο ξεφλούδισμα και τις αποξέσεις. Οι εσωτερικές επικαλύψεις να είναι ανθεκτικές στη χρήση λιπαντικών ουσιών.							
ια.	Η λειτουργία του τυφεκίου, της διόπτρας και του σιγαστήρα να μην επηρεάζονται από την έκθεσή τους πλησίον θαλάσσιου περιβάλλοντος.	I, IV				2%		V(γ) (δ)
ιβ.	Το τυφέκιο, χωρίς παρελκόμενα, να αντέχει προσωρινό στατικό φορτίο τουλάχιστον 50 κιλών, χωρίς μόνιμη φυσική φθορά ή παραμόρφωση, η οποία να επηρεάζει την καλή λειτουργία του συστήματος.	III				2%		V(γ) (δ)
ιγ.	Το σύστημα δε θα καθίσταται επικίνδυνο για το χειριστή του όταν εναπόκειται σε εκτεταμένη χρήση (>40 φυσίγγια σε 2 λεπτά) ή ύπαρξη σταγονιδίων νερού στην κάνη, υπερθέρμανση ή λειτουργία σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες. Κάτω από τις ίδιες συνθήκες βολής, ο χειριστής να δύναται να χειριστεί το τυφέκιο και να δύναται να πιάσει το εμπρόσθιο τμήμα του χειροφυλακτήρα.	I,IV		ΑΟ				V(γ)
ιδ.	Το σύστημα να απορρίπτει τον κάλυκα κάθετα του τυφεκίου, σε άλλη κατεύθυνση από αυτή που βρίσκεται το πρόσωπο και το σώμα του σκοπευτή, σύμφωνα με την MIL-STD-810G.	II, IV				2%		V(γ) (δ)
ιε.	Το σύστημα να δύναται να επιτύχει τουλάχιστο ρυθμό βολής 20 φυσίγγια / λεπτό.	I, IV	≥20φουσ/λεπτό	ΑΟ		10%		V(β) (δ)
ιστ.	Το σύστημα να έχει προσδόκιμο όριο ζωής χωρίς άλλες εργασίες αποκατάστασης, πλην αλλαγής κάνης, το λιγότερο τα 20.000 φυσίγγια.	I		ΑΟ		10%		V(β) (δ)
ιζ.	Η λίπανση του τυφεκίου να μην προϋποθέτει την ύπαρξη εξειδικευμένων λιπαντικών.	I				2%		V(γ) (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
ιη.	Το τυφέκιο, χωρίς παρελκόμενα, να είναι ικανό να αντέξει πτώση από ύψος 1,22 μέτρα, χωρίς τη δημιουργία κατασκευαστικών ή λειτουργικών φθορών στο τυφέκιο και την εκπυρσοκρότηση πυρομαχικού όπως περιγράφεται στην MIL-STD-810G.	II, IV				2%		V(γ) (δ)
ιθ.	Το τυφέκιο, χωρίς παρελκόμενα, να είναι ικανό να αντέξει δονήσεις και βάνουσο χειρισμό, όπως περιγράφεται στο MIL-STD-810G.	II, IV				5%		V(γ) (δ)
κ.	Περιβαντολογικές Απαιτήσεις: Το σύστημα να συμφωνεί με τις μεθόδους που περιγράφονται στη MIL-STD-810G. Το σύστημα να λειτουργεί αποτελεσματικά σε όλα τα κλίματα και γεωγραφικές περιοχές που είναι δυνατόν να επιχειρήσουν Μονάδες ΕΕ, οι οποίες περιλαμβάνουν αμμώδης περιοχές, βάλτους, δάση, κατοικημένες περιοχές, θαλάσσιες περιοχές, ποτάμιες περιοχές και όρη. Το σύστημα να είναι ικανό να λειτουργήσει αποτελεσματικά σε ακραίες θερμοκρασίες (-20οC έως 50οC) όπως και σε άλλες εχθρικές περιβαλλοντικές συνθήκες (πάγος, βροχή, άμμος, σκόνη, χώμα, λάσπη, αφρό κυμάτων, θάλασσα).	I,III				5%		V(γ) (δ)
3.	<u>Γενικά Χαρακτηριστικά (4.3.3.1)</u>					5%		
	Το τυφέκιο να δύναται να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά:							
α.	Σε αγώνα σε περιβάλλον υπαίθρου (όλες τις εδαφικές διαμορφώσεις).	I, II, IV				40%		V (γ)
β.	Σε αγώνα εντός κτιριακών συγκροτημάτων, στεγασμένων χώρων και ευρύτερων κατοικημένων περιοχών.	I, II, IV				40%		V (γ)
γ.	Σε θαλάσσιο περιβάλλον.	I, II, IV				10%		V (γ)
δ.	Σε συνθήκες επιχειρησιακού περιβάλλοντος που έχει μολυνθεί από ΠΒΧΠ ουσίες.	I				10%		V (γ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
4.	Δοκιμές βολών Ακριβείας στο πεδίο (Προσθήκη III)				50%			V (Y)
B	Τεχνικές Απαιτήσεις (40%)			40%				
1.	Γενικά Στοιχεία	I			10%			
α.	Παροχή ανάλογης βεβαίωσης και πιστοποίησης στο προσωπικό, με την ολοκλήρωση της εκπαίδευσης από την εταιρεία, για όλα τα αντικείμενα εκπαίδευσης (έλεγχος λειτουργίας, εμπλοκών, κλπ).(8.6)			ΑΟ				-
β.	Προσδιορισμός και υποβολή σχετικής προτάσεως από τον προμηθευτή, περί του τρόπου υποστήριξης λογισμικού, εφόσον απαιτείται ή / και συμπεριλαμβάνεται στα υπο προμηθεια υλικά.(8.7)					50%		V (Y)
γ.	Ανάληψη υποχρέωσης από προμηθευτή για δωρεάν παροχή τυχόν διορθωτικών βελτιώσεων – αναβαθμίσεων του συστήματος που εξαλείφουν κατασκευαστικές ατέλειες και ενημέρωση της Υπηρεσίας για τις λοιπές βελτιώσεις – αναβαθμίσεις.(8.8)					50%		V (Y)
δ.	Κατάθεση προσχεδίου σύμβασης εν συνεχεία υποστήριξης (ΕΣΥ) (Follow On Support – FOS), ταυτόχρονα με την κατάθεση των τεχνικών και οικονομικών προσφορών, η οποία θα αξιολογείται και θα βαθμολογείται ανάλογα.(8.9)			ΑΟ				V (Y)
2.	Τεχνικά – Λειτουργικά Χαρακτηριστικά				60%			
α.	Κορμός – Κοντάκιο - Κλείστρο					10%		
(1)	Το προς προμήθεια τυφέκιο Ε/Σ, να βασίζεται στη λειτουργία του κινητού ουραίου (Bolt Action).(4.2.2.6)	I		ΑΟ				V(Y) (δ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(2)	Ο σκελετός του κορμού και του κοντακίου να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό υλικό που να μην επηρεάζεται από μεταβολές στην υγρασία και στη θερμοκρασία.(4.2.2.7)	I, II					50%	V (β)(δ) Καλύτερη βαθμολογία λαμβάνει το υλικό με την μεγαλύτερη ανθεκτικότητα
(3)	Το υλικό που περιβάλλει το σκελετό να είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό σε σκληρή χρήση και καταπονήσεις υλικό σύμφωνα με την MIL – STD – 810.(4.2.2.8)	I, II					50%	V (β)(δ) Καλύτερη βαθμολογία λαμβάνει το υλικό με την μεγαλύτερη αντοχή
β.	Μηχανισμός σκανδάλης					10%		
	Η πίεση της σκανδάλης να απαιτεί ανάλογη δύναμη βάρους [1,8 κιλά (+/- 0,5 κιλά)], σε όλο το προσδόκιμο χρονικό όριο καλής λειτουργίας του τυφεκίου.(4.2.3.3)	I, II, IV	1,8 κιλά (+- 0,5 κιλά),				100%	V(γ) (δ)
γ.	Κάνη					20%		
(1)	Διαμέτρηματα: 8,6 χιλ (0.338" Lapua Magnum)	I, II, IV	8,6 χιλ (0.338")	ΑΟ				V (γ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(2)	Οι κάννες του όπλου να έχουν ελάχιστο όριο ζωής 6.000 φυσίγγια. Επιθυμητό το μεγαλύτερο δυνατό όριο ζωής.(4.2.4.4)	I, II, IV	≥ 6.000 φυσ	ΑΟ			50%	V (β) (δ)
(3)	Να μην παρουσιάζεται πτώση της αρχικής ταχύτητος του φυσιγγίου, που να υπερβαίνει το 5%,μέσα στο ελάχιστο όριο ζωής 6.000 φυσιγγίων.(4.2.4.5)	I, II, IV	≤ 5%				50%	V (α) (δ)
(4)	Να μην παρουσιάζουν, σε καμία περίπτωση, ανάπτυξη ρωγμών.(4.2.4.6)	I, II, IV		ΑΟ				V (γ) (δ)
δ.	<u>Δίποδα</u>					5%		
	Να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό σε καταπονήσεις υλικό.(4.2.7.5)	I, II, IV					100%	V (γ) (δ)
ε.	<u>Σιγαστήρας</u>					10%		
	Το προσδόκιμο όριο καλής λειτουργίας του, επιθυμητό να είναι όμοιο με αυτό της κάνης.(4.2.8.4)	I, II, IV					100%	V (β) (δ)
στ.	<u>Διόπτρα Ημέρας</u>					20%		
(1)	Να έχει ρύθμιση διοπτριών κατ'ελάχιστο +/- 2 dp.(4.2.9.17)	I, II, IV	+/- 2 dp				10%	V (γ)
(2)	Να έχει ελάχιστο Eye relief 30 χιλ. (4.2.9.18)	I, IV	≥ 30 χιλ				15%	V (β)
(3)	Το εύρος προσαρμογής παράλλαξης (parallel adjustment range) να είναι μικρότερο ή ίσο των 50 μέτρων έως το άπειρο. (4.2.9.19)	I, IV	≤50 μέτρα έως το άπειρο.				20%	V (β) (δ)
(4)	Είναι επιθυμητό, ειδικά για τα οπτικά με μεγάλη μεγέθυνση, να διαθέτουν κομβίο ή δακτύλιο ρύθμισης της παράλλαξης. (4.2.9.20)	I, II, IV					15%	V (γ) (δ)
(5)	Ο νηματόσταυρος να κινείται με clicks των 0,1 mils το μέγιστο σε elevation και azimuth. (4.2.9.21)	I, IV	0,1 mils				15%	V (γ) (δ)
(6)	Η ελάχιστη διαδρομή σε κάθε κατεύθυνση να είναι 15 mils. (4.2.9.22)	I, II, IV	15 mils				15%	V (γ) (δ)
(7)	Η διόπτρα να φέρει κατάλληλη επίστρωση (coating) και φίλτρο προστασίας από LASER. (4.2.9.23)	I, II					10%	V (γ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(8)	Όλη η κατασκευή να είναι από ελαφρύ κράμα αλουμινίου, ή ισοδύναμο υλικό, με προσαρμοστήρες (Brackets), για βάση Picatinny rail σύμφωνα με τη MIL-STD-1913. Η διόπτρα πρέπει να τοποθετείται και να αφαιρείται εύκολα, χωρίς τη χρήση εργαλείων, και να τηρεί τη σκοπευτική γραμμή μετά από συνεχείς αφαιρέσεις-επανατοποθετήσεις. (4.2.9.24)	I, IV		AO				V (γ)
ζ.	<u>Διόπτρα Νυχτερινής Σκόπευσης</u>					15%		
(1)	Να δύναται να υποστηρίξει την μεγέθυνση της διόπτρας ημέρας. (4.2.10.16)	I, IV		AO			50%	V (γ)
(2)	Να λειτουργεί με κοινά στοιχεία εμπορίου (μπαταρίες AA ή AAA) ή/και με επαναφορτιζόμενα στοιχεία. Στη δεύτερη περίπτωση (επαναφορτιζόμενου τρόπου), θα πρέπει να δύναται να λειτουργήσει με εναλλακτικούς τρόπους. (4.2.10.17)	I, II, IV					20%	V (γ) (δ)
(3)	Να είναι λειτουργική σύμφωνα με τις δυνατότητες τυφεκίου τουλάχιστον 0,338'' και να διαθέτει μηχανισμό απορρόφησης κραδασμών τουλάχιστον για διάμετρο 0,338''.(4.2.10.18)	I, IV					30%	V (γ) (δ)
η.	<u>Αποστασιόμετρο LASER</u>					10%		
	Η "τηλεμέτρηση" να λειτουργεί σε συχνότητα «EYE SAFE» class 1 ή αντίστοιχο με ισοδύναμες δυνατότητες.(4.2.11.3.1.10)	I	«EYE SAFE» class 1				100%	V (γ)
3.	<u>Σύνθεση Υλικού – Παρελκόμενα</u>				10%			
	Το υπό προμήθεια τυφέκιο (αποκαλούμενο ως «οπλικό σύστημα»), θα είναι πλήρες και ολοκληρωμένο σύστημα και στην σύνθεσή του θα περιλαμβάνει:			AO				
α.	Τυφέκιο σε κατάσταση εκτέλεσης βολής ακριβείας με κνήμη διαμετρήματος 0.338" , με ενσωματωμένη ράγα / βάση τύπου PICATINNY RAIL τουλάχιστον στην πάνω πλευρά του τυφεκίου και με φλογοκρύπτη	II	τεμ. 1	-				-

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	(προσθαφαιρούμενο).(4.8.1)							
β.	Σκοπευτική διόπτρα ημέρας. (4.8.2)	II	τεμ.1	-				-
γ.	Προσάρτημα Νυχτερινής Σκόπευσης. (4.8.3)	II	τεμ.1	-				-
δ.	Δίποδα. (4.8.4)	II	τεμ.1	-				-
ε.	Αορτήρα με δυνατότητα αυξομείωσης του μήκους του κατά την κρίση του σκοπευτή. (4.8.5)	II	τεμ.1	-				-
στ.	Σιγαστήρα. (4.8.6)	II	τεμ.1	-				-
ζ.	Γεμιστήρες για πυρομαχικά 0.338" τεμάχια τουλάχιστον 5. (4.8.7)	II	≥τεμ.5	-				-
η.	Διάθεση από τις εταιρείες, μίας (1) συλλογής (κιτ) μετατροπής σε διαμέτρημα 0.308" Winchester κάνης, κλείστρου και υποδοχής γεμιστήρων και 5 τεμάχια γεμιστήρων για πυρομαχικά 0.308" για την αξιολόγησή της στο πεδίο. Κατάθεση (όχι προμήθεια) από τις εταιρείες αντιστοίχων οικονομικών προσφορών για το διαμέτρημα 0.308 Win. (7.62x51mm) για μελλοντική προμήθεια. (4.8.8)	II	τεμ.1 (ανα εταιρεία)	-				-
θ.	Συσκευή μέτρησης μετεωρολογικών δεδομένων. (4.8.9)	II	τεμ.1	-				-
ι.	Ηλεκτρονικός υπολογιστής χειρός, υπολογισμού και καταγραφής βλητικών παραμέτρων. (4.8.10)	II	τεμ.1	-				-
ια.	Συσκευή που δύναται να συνδυασεί το θ και το ι, εφόσον αυτή πληροί τουλάχιστον τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στο NSN 6660-01-656-4810 ή ισοδύναμο. Στην περίπτωση αυτή τα υλικά θ και ι διαγράφονται. (4.8.11)	II	τεμ.1	-				-
ιβ.	Αποστασιόμετρο LASER. (4.8.12)	II	τεμ.1	-				-
ιγ.	Μονόκυαλο παρατήρησης. (4.8.13)	II	τεμ.1	-				-

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
ιδ.	Κυτίο (σετ) κάθαρσης τυφεκίου. Το τυφέκιο να συνοδεύεται από αντίστοιχο κυτίο καθάρσεως το οποίο να περιέχει όλα τα αναγκαία για τη συντήρηση και κάθαρσή του στο πεδίο και να διαθέτει το ελάχιστο: (4.8.14)	I, IV				20%		V(Υ) (δ)
(1)	Σκληρό οβελό (ράβδο). (4.8.14.1)	I, IV						-
(2)	Υφασμάτινο οβελό (bore snake). (4.8.14.2)	I, IV						-
(3)	Βουρτσάκι το οποίο να προσαρμόζεται στην άκρη του οβελού. (4.8.14.3)	I, IV						-
(4)	Υποδοχή για πανάκια καθαρισμού η οποία να προσαρμόζεται βιδωτά στην άκρη του οβελού. (4.8.14.4)	I, IV						-
(5)	Πανάκια καθαρισμού. (4.8.14.5)	I, IV	>5					-
(6)	Διάλυμα καθαρισμού. (4.8.14.6)	I, IV	>15ml					-
(7)	Υγρό λιπάνσεως. (4.8.14.7)	I, IV	>15 ml					-
(8)	Βουρτσάκι καθαρισμού. (4.8.14.8)	I, IV						-
ιε.	Τα απαραίτητα εργαλεία για τη ρύθμιση του κοντακίου ή προσαρμογής διόπτρας ή άλλων παρελκομένων, εάν απαιτείται. (4.8.15)	II	Συλλογή 1			20%		V (Υ)
ιστ.	Επιχειρησιακή μαλακή θήκη μεταφοράς (στην πλάτη), με κατάλληλα μέσα προστασίας σε περίπτωση ρίψης ως μέρος του «φόρτου αλεξιπτωτιστή». (4.8.16)	II	τεμ. 1	ΑΟ				V (Υ)
ιζ.	Συλλογή καθαρισμού και συντήρησης 1 ^{ου} κλιμακίου για το τυφέκιο και τις διόπτρες σκόπευσης. (4.8.17)	II	Συλλογή 1			30%		V (Υ)
ιη.	Αδιάβροχη/ες σκληρή/ες θήκη/ες μεταφοράς – μακράς αποθήκευσης, η οποία/ες να παρέχει/ουν ασφάλεια στο όπλο, στα οπτικά και στα λοιπά εξαρτήματα, από καταπονήσεις και δυσμενείς καιρικές συνθήκες. (4.8.18)	II	τεμ. 1			30%		V (Υ)
4.	Συνθήκες Περιβάλλοντος				20%			

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
α.	Θερμοκρασία λειτουργίας: Τουλάχιστον από -20ο C έως +50ο C, επιθυμητές οι μεγαλύτερες ακραίες θερμοκρασίες.	I	-20ο C έως +50ο C			30%		V (β)
β.	Θερμοκρασία αποθήκευσης: Τουλάχιστον από -30° C έως +60° C, επιθυμητές οι μεγαλύτερες ακραίες θερμοκρασίες.	I	-30ο C έως +60ο C			30%		
γ.	Τα υπό προμήθεια υλικά να είναι συμβατά με τις παρακάτω ΣΤΥΠ / STANAG:	I				40%		V (γ)
(1)	MIL - STD - 1913, Βάση τύπου PICATINNY RAIL ή τύπου STANAG 4694 NATO ACCESSORY RAIL (NAR). (2.10)	I					60%	V (γ)
(2)	MIL-STD-130 Περί αρίθμησης σε κάθε κορμό – κάνη των τυφεκίων. (Είναι αποδεκτές οι αρίθμησης στον κορμό και στις κάνες των τυφεκίων που είναι πιστοποιημένες με Ευρωπαϊκά πρότυπα). (2.9)	I					20%	
(3)	MIL-STD-810(F) – NOTICE 3 που αφορά περιβαντολογικούς ελέγχους. (2.7)	I					20%	V (γ)
5.	<u>Δυνατότητα Συνεργασίας – Διαλειτουργικότητας</u>			ΑΟ				
(α)	Να υπάρχει η δυνατότητα προσαρμογής και χρήσης, επί της διόπτρας σκοπεύσεως ημέρας, κατάλληλου προσαρτήματος για την εκτέλεση αποτελεσματικής βολής κατά τη διάρκεια της νύχτας. (4.2.9.13)	I,IV		-				V (γ) (δ)
(β)	Όλα τα απάρτια του συστήματος τυφεκίου Ε/Σ θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα πλήρους εναλλαξιμότητας με αντίστοιχα άλλων συστημάτων. (4.7.5.1)	I,IV		-				V (γ) (δ)
	ΟΜΑΔΑ II ΟΜΑΔΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗΣ			20%				
6.	<u>Απαιτήσεις Αρχικής Υποστήριξης</u>	I		40%				

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
α	Ο προμηθευτής δεσμεύεται με υπεύθυνη δήλωση για τη καλή λειτουργία κατ' ελάχιστο 2 έτη από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής. Στο διάστημα αυτό ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος για δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε δυσλειτουργίας σχετικής με τους απαραίτους όρους της παρούσης προδιαγραφής (ρυθμίσεις, επισκευή ή αντικατάσταση κάθε εξαρτήματος λόγω βλάβης ή φθοράς που προέρχεται από ελαττώματα του υλικού, διασύνδεση - διαλειτουργικότητα με άλλα συστήματα), με κατάλληλο εξουσιοδοτημένο για αυτό προσωπικό και σε χρόνους που θα καθορίζονται στη σύμβαση προμήθειας σε συνάρτηση με την επιθυμητή επιχειρησιακή διαθεσιμότητα των υλικών, πλην των δυσλειτουργιών που οφείλονται σε ανωτέρα βία ή σε χρήση από την Υπηρεσία, μη σύμφωνη με τα τεχνικά εγχειρίδια του κατασκευαστή.(4.5.1)	I		ΑΟ	35%			V (γ) (β)
β.	Οι απαιτήσεις για ανταλλακτικά, εξοπλισμό, μέσα και υπηρεσίες αρχικής υποστήριξης για τα προς προμήθεια υλικά (οι οποίες να υποβληθούν ξεχωριστά ανά είδος) είναι, κατ' ελάχιστο, οι παρακάτω:			ΑΟ	25%			V (γ)
(1)	Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά επί ποινή απόρριψης, μαζί με την τεχνική προσφορά, κατάλογο με εγκαταστάσεις και τυχόν ειδικές υποδομές (εφόσον απαιτούνται) για τη συντήρηση των υλικών κατά κλιμάκιο (από 1ο έως και 5ο) συντηρήσεως. Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, το κόστος των τυχόν απαιτούμενων εγκαταστάσεων - υποδομών για την αρχική υποστήριξη.(8.10.1)	I	Υποχρεωτική Υποβολή			30%		V(γ) Διευκρινίζεται ότι την καλύτερη αναλογική βαθμολογία θα λάβει η πληρέστερη προσφορά με τις

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
								λιγότερες απαιτήσεις
(2)	Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά επί ποινή απόρριψης, μαζί με την τεχνική προσφορά, κατάλογο με εργαλεία, ειδικά εργαλεία, συσκευές ελέγχου – συντήρησης -διακρίβωσης, κλπ, κατά κλιμάκιο (από 1 ^ο έως και 5 ^ο) συντηρήσεως, που απαιτούνται για την αρχική υποστήριξη. Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, τα προαναφερθέντα υλικά με κόστος ανά μονάδα μέτρησης και συνολικό κόστος αυτών για την αρχική υποστήριξη.(8.10.2)	I	Υποχρεωτική Υποβολή			30%		V (Y)
(3)	<u>Ανταλλακτικά – Αναλώσιμα</u>					40%		V (Y)
(α)	Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή) επί ποινή απόρριψης, μαζί με την τεχνική προσφορά και κατάλογο των αναλωσίμων λειτουργίας και συντήρησης του συστήματος σε δενδρική διαμόρφωση. Ο κατάλογος να περιλαμβάνει τα στοιχεία αναγνώρισης των (ονομασία και NSN ή P/N με NCAGE), μονάδα μέτρησης, μείζον συγκρότημα, κλιμάκιο συντήρησης, διάρκεια ζωής, συνολική αναγκαιούσα ποσότητα για το χρόνο εγγύησης (αρχικής υποστήριξης). Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, ο προαναφερθέν κατάλογος με κόστος ανά μονάδα μέτρησης και συνολικό κόστος αυτών για την αρχική υποστήριξη.(8.10.3.1)	I	Υποχρεωτική Υποβολή	ΑΟ			40%	V (Y)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(β)	Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή), μαζί με την τεχνική προσφορά κατάλογο ανταλλακτικών κατά κλιμάκιο (από 1^ο έως και 5^ο) συντήρησης σε δενδρική διαμόρφωση. Ο κατάλογος να περιλαμβάνει τα στοιχεία αναγνώρισής των (ονομασία και NSN ή P/N - NCAGE), μονάδα μέτρησης, συγκρότημα που ανήκει, κλιμάκιο συντήρησης, MTTR, MTBF, MART, συνολική αναγκαίουσα ποσότητα για το χρόνο εγγύησης (αρχικής υποστήριξης). Στην οικονομική προσφορά να περιλαμβάνεται στο κόστος αρχικής υποστήριξης αναλυτικά, ο προαναφερθέν κατάλογος με κόστος ανά μονάδα μέτρησης και συνολικό κόστος αυτών για την αρχική υποστήριξη.(8.10.3.2)	I	Υποχρεωτική Υποβολή	ΑΟ			30%	V (γ)
(γ)	Ο προμηθευτής να υποβάλλει υποχρεωτικά στην οικονομική προσφορά του, στην ανάλυση του κόστους αρχικής υποστήριξης, πρόταση για τα αναγκαιόυντα υποσυστήματα – συγκροτήματα – υποσυγκροτήματα – απάρτια – αναλώσιμα κατά κλιμάκιο (από 1ο έως και 5ο) συντηρήσεως (κλίμακες ανταλλακτικών), με βάση τη κατασκευαστική του εμπειρία και γνώση, τα οποία αναγκαιόυν για την αρχική υποστήριξη των υλικών προκειμένου να επιτυγχάνεται η επιθυμητή διαθεσιμότητα αυτών. Παράλληλα δε με την κατάθεση της προσφοράς του να δεσμευτεί με υπεύθυνη δήλωση ότι, θα «αγοράσει» με την λήξη της εγγύησης τυχόν ποσότητες ανταλλακτικών που πρότεινε στην Υπηρεσία για την αρχική υποστήριξη και αφενός δεν χρησιμοποιήθηκαν, αφετέρου δεν προβλέπεται να χρησιμοποιηθούν στην εν συνεχεία υποστήριξη.(8.10.3.3)	I	Υποχρεωτική Υποβολή	ΑΟ			30%	V (γ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
γ.	Ο προμηθευτής να δεσμευθεί με υπεύθυνη δήλωση να εκπαιδεύσει προσωπικό της Υπηρεσίας. Συγκεκριμένα, ως ελάχιστες απαιτήσεις καθορίζονται:	I			10%			V (γ)
(1)	Εκπαίδευση στον χειρισμό και συντήρηση 1^{ου} - 2^{ου} Κλιμακίου(8.11.1)			ΑΟ				
(2)	Εκπαίδευση στη συντήρηση και επισκευή 3^{ου} Κλιμακίου(8.11.2)			ΑΟ				
(3)	Εκπαίδευση στη συντήρηση και επισκευή από 4^{ου} έως και 5^{ου} Κλιμακίου(8.11.3)					100%		
	Η εκπαίδευση αρχικά δε θα διεξαχθεί λόγω του μικρού αριθμού των υπό προμήθεια υλικών, πλην όμως ο προμηθευτής να προτείνει πρόγραμμα και να δεσμευτεί για παροχή αυτής, όποτε ζητηθεί από την Υπηρεσία και να γίνει ο προσδιορισμός των λεπτομερειών.							
δ.	Ο προμηθευτής να διαθέσει τεχνική υποστήριξη / βοήθεια όπως παρακάτω:				15%			
(1)	Κατά τη διάρκεια της εγγύησης, με την αποστολή τεχνικού προσωπικού, με μέριμνα του (προμηθευτή), στις Μονάδες που θα λειτουργήσει το υλικό.(8.12.1)	I				70%		V (γ)
(2)	Συνεχή τηλεφωνική υποστήριξη και επικοινωνίας μέσω Διαδικτύου, καθ' όλη τη διάρκεια χρήσης του υλικού. (8.12.2)	I				10%		V (γ)
(3)	Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση ζητηθεί από την Υπηρεσία. (8.12.3)	I				20%		V (γ)
ε.	Ο προμηθευτής να παραδώσει μαζί με τα υπό προμήθεια υλικά, (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή) την παρακάτω βιβλιογραφία :				15%			
(1)	<u>Εγχειρίδια Χειρισμού και Συντήρησης 1^{ου} - 2^{ου} Κλιμακίου</u>	I				50%		V (γ)
	1 πλήρη σειρά για κάθε είδος υλικού.(8.13.1)							
(2)	<u>Εγχειρίδια Συντήρησης και Επισκευών 3^{ου} Κλιμ.</u>	I				50%		V (γ)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	1 πλήρη σειρά για κάθε 20 είδη υλικών.(8.13.2)							
7	<u>ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ</u>			5%				
α.	<u>Γενικές Απαιτήσεις Προσφορών</u>				40%			
	Οι ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ θα πρέπει να περιλάβουν στο φάκελο με την ένδειξη «Τεχνική Προσφορά» σύντομη παρουσίαση της εταιρίας (ή εταιρειών σε περίπτωση κοινοπραξίας ή ένωσης προμηθευτών) και του προσωπικού που προβλέπεται να εργαστεί για την υλοποίηση - υποστήριξη της προμήθειας.(8.14.1)	I				100%		V (γ)
β.	<u>Δείγματα (για Αξιολόγηση) Προμηθευτών</u>				30%			
	Οι συμμετέχοντες στις διαδικασίες προμήθειας οφείλουν μαζί με την τεχνική προσφορά να καταθέσουν για αξιολόγηση (χρησιμοποίηση στο πεδίο) δυο ολοκληρωμένα «οπτικά συστήματα» (τυφέκια με όλα τα βασικά παρελκόμενα λειτουργίας εις διπλούν), καθώς επίσης και με τα παρελκόμενα / απάρτια που κατά την κρίση της εταιρείας επαυξάνουν την «επιχειρησιακή χρήση» και ασφάλεια, (ώστε να επιτευχθεί πλήρη αξιολόγηση των επιχειρησιακών δυνατοτήτων / επιλογών), συγκεκριμένα (κατά ελάχιστο): (8.14.2)	I,II		ΑΟ				
(1)	Τυφέκιο σε κατάσταση εκτέλεσης βολής ακριβείας με κώνη διαμετρήματος 0.338" , με ενσωματωμένη ράγα / βάση τύπου PICATINNY RAIL (πάνω πλευρά τυφεκίου) και με φλογοκρύπτη (προσθαφαιρούμενο).(8.14.2.1)		Τεμ 2	ΑΟ				
(2)	Σκοπευτική διόπτρα ημέρας. (8.14.2.2)		Τεμ 2	ΑΟ				
(3)	Προσάρτημα νυχτερινής σκοπεύσεως. (8.14.2.3)		Τεμ 2	ΑΟ				
(4)	Δίποδα. (8.14.2.4)		Τεμ 2	ΑΟ				
(5)	Αορτήρα. (8.14.2.5)		Τεμ 2	ΑΟ				
(6)	Σιγαστήρα. (8.14.2.6)		Τεμ 2	ΑΟ				

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(7)	Γεμιστήρες για πυρομαχικά 0.338". (8.14.2.7)		Τεμ 10	ΑΟ				
(8)	Συλλογή (κιτ) μετατροπής σε διαμέτρημα 0.308" Winchester κάνης, κλείστρου και υποδοχής γεμιστήρων, και 5 τεμάχια γεμιστήρων για πυρομαχικά 0.308". (8.14.2.8)		Τεμ 2	ΑΟ				
(9)	Συσκευή μέτρησης μετεωρολογικών δεδομένων. (8.14.2.9)		Τεμ 1	ΑΟ				
(10)	Ηλεκτρονικός υπολογιστής χειρός, υπολογισμού και καταγραφής βλητικών παραμέτρων. (8.14.2.10)		Τεμ 1	ΑΟ				
(11)	Συσκευή που δύναται να συνδυάσει το (9) και το (10) εφόσον αυτή πληροί τουλάχιστον τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στο NSN 6660-01-656-4810 ή ισοδύναμο. Στην περίπτωση αυτή τα υλικά (9) και (10) διαγράφονται. (8.14.2.11)		Τεμ 1	ΑΟ				
(12)	Διόπτρα παρατήρησης με αποστασιόμετρο LASER. (8.14.2.12)		Τεμ 1	ΑΟ				
(13)	Μονόκυαλο παρατήρησης. (8.14.2.13)		Τεμ 1	ΑΟ				
(14)	Φυσίγγια: (8.14.2.14)							
(α)	Ειδικής Ακρίβειας (τύπου MATCH) διαμετρήματος 8,6 χιλ (0,338").(8.14.2.14.1)		Τεμ 1140	ΑΟ				
(β)	Ειδικής Ακρίβειας (τύπου MATCH) διαμετρήματος 7,62 χιλ (0,308").(8.14.2.14.2)		Τεμ 250	ΑΟ				
(γ)	Υπερπίεσης διαμετρήματος 8,6 χιλ (0,338").(8.14.2.14.3)		Τεμ 3	ΑΟ				
(δ)	Υπερπίεσης διαμετρήματος 7,62 χιλ (0,308").(8.14.2.14.4)		Τεμ 3	ΑΟ				
(ε)	Αβολίδωτα διαμετρήματος 8,6 χιλ (0,338").(8.14.2.14.5)		Τεμ 30	ΑΟ				
(στ)	Αβολίδωτα διαμετρήματος 7,62 χιλ (0,308").(8.14.2.14.6)		Τεμ 20	ΑΟ				

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(15)	Τα απαραίτητα εργαλεία για τη ρύθμιση του κοντακίου ή προσαρμογής διόπτρας ή άλλων παρελκομένων, εάν απαιτείται. (8.14.2.15)		Συλλογή 1			50%		
(16)	Επιχειρησιακή μαλακή θήκη μεταφοράς (στην πλάτη), με κατάλληλα μέσα προστασίας σε περίπτωση ρίψης ως μέρος του «φόρτου αλεξιπτωτιστή». (8.14.2.16)		Τεμ 1			20%		
(17)	Συλλογή καθαρισμού και συντήρησης 1ου κλιμακίου για το τυφέκιο και τις διόπτρες σκόπευσης. (8.14.2.17)		Συλλογή 1			20%		
(18)	Αδιάβροχη/ες σκληρή/ες θήκη/ες μεταφοράς – μακράς αποθήκευσης, η οποία/ες να παρέχει/ουν ασφάλεια στο όπλο, στα οπτικά και στα λοιπά εξαρτήματα, από καταπονήσεις και δυσμενείς καιρικές συνθήκες. (8.14.2.18)		Τεμ 1			10%		
γ.	<u>Διασφάλιση Ποιότητας</u>			ΑΟ	-			
(1)	Ο προμηθευτής υποχρεούται να προσφέρει υλικά προσφάτου (εντός 2ετίας) κατασκευής και σχεδίασης, καινούργια (αμεταχείριστα) και σύγχρονης τεχνολογίας, αναγραφόμενου του έτους κατασκευής.(8.15.1)	I		-		ΑΟ		-
(2)	Σε περίπτωση ανάθεσης της προμήθειας σε ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ του εξωτερικού, τα προς προμήθεια υλικά, εφόσον είναι από χώρες μέλη του NATO θα συνοδεύονται κατά την παράδοσή τους από Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης (Certificate of Conformity – CoC) που θα εκδοθεί από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα προσυπογραφεί από τον αρμόδιο Κρατικό Εκπρόσωπο Διασφάλισης Ποιότητας της χώρας του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο AQAP 2070.(6.1.3)	I				ΑΟ		-
(3)	Σε περίπτωση που τα προς προμήθεια υλικά είναι από χώρες μη μέλη του NATO, τα προς προμήθεια υλικά θα συνοδεύονται κατά την παράδοση τους από Κρατικό	I				ΑΟ		-

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	<p>Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης, σύμφωνα με απαιτήσεις αντίστοιχες με αυτές του AQAP, όπως ισχύουν στη χώρα αυτή ή εφόσον υφίσταται σε ισχύ αντίστοιχη διμερής συμφωνία περί αμοιβαίας παροχής υπηρεσιών Κρατικής Διασφάλισης Ποιότητας μεταξύ Ελλάδας και της εν λόγω χώρας, κατά τα προβλεπόμενα στην ισχύουσα διμερή συμφωνία. Το ανωτέρω Πιστοποιητικό θα εκδοθεί με μέριμνα και ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα προσυπογραφεί από τον αρμόδιο Κρατικό Εκπρόσωπο Διασφάλισης Ποιότητας της χώρας του. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα καλύψει όλο το κόστος που θα προκύψει από την εκτέλεση της Κρατικής Διασφάλισης Ποιότητας και την εμπλοκή των αρμοδίων κρατικών αρχών. Επιπλέον θα δηλωθούν από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ οι Κρατικές Υπηρεσίες της χώρας παραγωγής που είναι αρμόδιες για την εκτέλεση του έργου της Κρατικής Διασφάλισης Ποιότητας και προσυπογραφή του υπόψη πιστοποιητικού. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα προσκομίσει βεβαίωση του Υπουργείου Άμυνας της χώρας του αλλά και των υποκατασκευαστών του, το οποίο θα αποτελέσει προϋπόθεση ενεργοποίησης της σύμβασης, ότι δέχονται να διενεργήσουν τους ελέγχους διασφάλισης ποιότητας και εφόσον απαιτηθεί να εξασφαλίσουν τεχνική υποστήριξη.(6.1.4)</p>							
(4)	<p>Η ποιότητα που προσδιορίζεται από την παρούσα μελέτη (και μετέπειτα τεχνική περιγραφή, τα τεχνικά σχέδια και τις απαιτήσεις του αγοραστή σύμφωνα με τη σύμβαση), καθώς και ο έλεγχος που επιβεβαιώνει την ποιότητα αυτή, είναι αποκλειστικά ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.(8.15.2)</p>	I				ΑΟ		-

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(5)	Λοιπά, σύμφωνα με τη σχετική ΣΤΥΠ / STANAG 4107 και το ΦΕΚ 1430/18 Ιουλ 08, Γενικοί και Ειδικοί Όροι Προμήθειας Αμυντικού Υλικού.					ΑΟ		
δ.	<u>Παραλαβές Υλικών</u>				30%			
(1)	Ο χρόνος παράδοσης των υλικών να μην υπερβαίνει τους 12 μήνες από ενεργοποίησης της συμβάσεως. Επιθυμητός ο μικρότερος δυνατός χρόνος.(8.1.2)	I				75%		V (α)
(2)	Συσκευασία: Τα προς προμήθεια υλικά πρέπει να είναι συσκευασμένα με τρόπο που να εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά, καθώς και την καλή συντήρησή τους σε περίπτωση μακροχρόνιας αποθήκευσης.(5.1.2)	I,II				25%		V (γ)
(3)	Επισημάνσεις: Τα υλικά θα παραδίδονται ξεχωριστά κατά είδος (σύμφωνα με την τελική σύνθεση του συστήματος) και σε κατάλληλη θέση στο κιβώτιο συσκευασίας θα επικολληθεί πινακίδα με μέριμνα του προμηθευτή.	I		ΑΟ		-		V (γ)
ε.	<u>Κόστος Κύκλου Ζωής</u>	I						
	Ο προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει (στην οικονομική προσφορά), κατ' ελάχιστο, τα σχετικά με το κόστος κύκλου ζωής των υπό προμήθεια υλικών (θα κατατεθούν ξεχωριστά ανά κύριο υλικό / παρελκόμενο της συνθέσεως του «οπλικού συστήματος»). Επισημαίνεται ότι, κατά την αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών, θα αξιολογηθεί η πληρότητα των στοιχείων, ενώ το συνολικό κόστος θα συμβάλει στην ανάδειξη της συμφερότερης προσφοράς.(8.16)			ΑΟ		100%	-	-
8	<u>Εγγυήσεις – Εξασφαλίσεις</u>			55%				
α.	<u>Εγγύηση Ποιότητας και Υποστήριξης</u>				30%			
	Ο προμηθευτής πρέπει να εγγυάται την καλή λειτουργία του υλικού για 2 έτη τουλάχιστον από την ημερομηνία	I	2 έτη	ΑΟ		100%		V (β)

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	παραλαβής. Στο χρονικό αυτό διάστημα είναι υποχρεωμένος για την επισκευή ή αντικατάσταση κάθε εξαρτήματος ή μέρους αυτών, λόγω βλάβης ή φθοράς, που προέρχεται από ελαττώματα του υλικού, από εξουσιοδοτημένο προσωπικό και συνεργεία του.(4.5.4.4)							
β.	<u>Εν συνεχεία Υποστήριξη (7.1.2)</u>			ΑΟ	40%			
(1)	Για την Εν Συνεχεία Υποστήριξη / ΕΣΥ (Follow On Support / FOS), θα υπογραφεί ξεχωριστή σύμβαση, παράλληλα με την κύρια σύμβαση, η οποία θα τίθεται σε ενεργοποίηση 6 μήνες προ της λήξης της εγγύησης και θα καλύπτει προμήθεια ανταλλακτικών όλων των κλιμακίων και βιβλιογραφίας, απαιτήσεις εκπαίδευσης και εκτέλεση επισκευών, τόσο στην έδρα του αγοραστή (ΓΕΣ), όσο και στην έδρα του προμηθευτή, εφόσον απαιτείται.	I				20%		-
(2)	Ο προμηθευτής να υποβάλλει μαζί με την οικονομοτεχνική προσφορά του, προσχέδιο εν συνεχεία υποστήριξης, προκειμένου να αξιολογείται και να υπογράφεται ανάλογη σύμβαση, εάν είναι δυνατόν παράλληλα με τη κύρια σύμβαση ή το αργότερο 6 μήνες προ της λήξης του διαστήματος εγγύησης καλής λειτουργίας, προκειμένου να διασφαλίζεται η αδιάλειπτη υποστήριξη των υπό προμήθεια ειδών σε υλικά και υπηρεσίες.	I				10%		-
(3)	Ο προμηθευτής δεσμεύεται για την επαναγορά ποσοτήτων ανταλλακτικών που προτάθηκαν και διατέθηκαν για την αρχική υποστήριξη, δεν χρησιμοποιήθηκαν και δεν απαιτούνται για την εν συνεχεία υποστήριξη.	I				10%		-

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
(4)	Η σύμβαση ΕΣΥ θα είναι συμφωνία πλαίσιο 7ετους διάρκειας, που θα περιλαμβάνει παροχή υλικών και υπηρεσιών, με τιμές που δύναται να αναθεωρούνται ανά έτος και το ετήσιο κόστος θα υπολογίζεται μέσω του εγκεκριμένου τύπου αναπροσαρμογής τιμών (εάν απαιτείται).	I				10%		-
(5)	Η σύμβαση FOS για τα κύρια υλικά / παρεκκλώμενα της συνθέσεως του «οπλικού συστήματος» (ήτοι, τυφέκιο, δίοπτρες σκοπεύσεως και παρατηρήσεως, συσκευή μέτρησης μετεωρολογικών δεδομένων, ηλεκτρονικός υπολογιστής χειρός) θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο, τα παρακάτω:	I				10%		-
(α)	Ο επιθυμητός χρόνος της ΕΣΥ, κατ' ελάχιστο 15 έτη. Η σύμβαση θα είναι τύπου συμφωνίας πλαίσιο 7ετους διάρκειας.	I					-	-
(β)	Έναρξη ισχύος συμβάσεως ΕΣΥ, 6 μήνες πριν τη λήξη της εγγύησης καλής λειτουργίας.	I					-	-
(γ)	Απαιτήσεις για προληπτική (1 ^ο - 2 ^ο κλιμάκιο), επανορθωτική συντήρηση (3 ^ο κλιμάκιο) και επισκευές - ανακατασκευές (4 ^ο - 5 ^ο κλιμάκιο) και τηλεφωνική τεχνική υποστήριξη (Internet, τηλέφωνο, τηλεμοιοτυπία). Για κάθε κλιμάκιο απαιτείται κόστος υποδομών, εξοπλισμού και εκπαίδευσης, καθώς επίσης και παρεχόμενες εγγυήσεις.	I					-	-
(δ)	Συλλογή (κιτ) μετατροπής σε διαμέτρημα 0.308" Winchester κάνης, κλείστρου και υποδοχής γεμιστήρων, και 5 τεμάχια γεμιστήρων για πυρομαχικά 0.308".	I						
(ε)	Ο τόπος που θα εκτελείται η συντήρηση:	I					-	-
1/	Πεδίο (on site maintainance).	I					-	-

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
2/	Ελλάδα (Εργοστάσιο Βάσης ή αντίστοιχο συνεργείο, ΛΤΧ).	I					-	-
3/	Εργοστάσιο εξωτερικού ή αντίστοιχο συνεργείο.	I					-	-
(6)	Οι μέγιστοι αποδεκτοί χρόνοι συντήρησης, επισκευών και παραμονής συστήματος εκτός επιχειρησιακής διαθεσιμότητας, είναι τριάντα (30) ημέρες, χωρίς να συνυπολογίζονται ημέρες διακρίβωσης – μεταφοράς.	I				10%	-	-
(7)	Παροχή προτάσεων και εργασιών (κατόπιν εγκρίσεως και χρηματοδότησης από την Υπηρεσία) τροποποιήσεων – αναβαθμίσεων συστήματος ή υποσυστημάτων αυτού.	I				10%	-	-
(8)	Απαιτήσεις διακρίβωσης ειδικών συσκευών και οργάνων.	I				10%	-	-
(9)	Παροχή ανταλλακτικών:	I				10%	-	-
(α)	Αναλυτικοί πίνακες ανά κλιμάκιο συντηρήσεως και για το συνολικό χρόνο ζωής του κάθε υλικού. Στο κάθε ανταλλακτικό να δίδεται και το αντίστοιχο κόστος σε €.	I					-	-
(β)	Τα κόστη των ανταλλακτικών δεν θα υπερβαίνουν τις τιμές λιανικής πώλησης (αν διατίθενται τα συγκεκριμένα υλικά στην ελεύθερη αγορά) και οι χρόνοι παράδοσης των υποσυστημάτων, συγκροτημάτων, υποσυγκροτημάτων, σύνθετων εξαρτημάτων και απαρτίων του συστήματος, δεν θα θέτουν το σύστημα εκτός επιχειρησιακής διαθεσιμότητας, άνω των τριάντα (30) ημερών.	I					-	-
(γ)	Τα προς παράδοση είδη θα είναι κωδικοποιημένα, ή ο προμηθευτής θα δεσμεύεται με την σχετική ρήτρα κωδικοποίησης.	I					-	-
(δ)	Όλα τα είδη θα συνοδεύονται από πιστοποιητικά ποιότητας και την ανάλογη βεβαίωση / πιστοποίηση συμβατότητας / διαλειτουργικότητας, του	I					-	-

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
	κατασκευαστικού οίκου.							
Υ.	<u>Εγγύηση Δυνατότητας Συντήρησης και Υποστήριξης</u>				30%			
(1)	Στην τεχνική προσφορά πρέπει να δηλώνεται ρητά ότι υπάρχει δυνατότητα συντήρησης και παροχής υποστήριξης σε ανταλλακτικά, απάρτια και αναλώσιμα των προς προμήθεια υλικών, ανεξάρτητα της ΕΣΥ, για τουλάχιστον 15 χρόνια.(4.5.3)	I	15 χρόνια	ΑΟ		40%		V (β)
(2)	Ο προμηθευτής να εγγυάται: (4.5.4)					30%		
(α)	Την έγκαιρη ενημέρωση της Υπηρεσίας, σε περίπτωση που ο κατασκευαστικός οίκος, (αν αυτός είναι διαφορετικός από τον προμηθευτή), προβεί σε αναβαθμίσεις ή εκσυγχρονισμό των υλικών.(4.5.4.1)	I					30%	V (γ)
(β)	Τη δυνατότητα ανάπτυξης – αναβάθμισης των προσφερομένων υλικών ή τμημάτων αυτών. (4.5.4.2)	I					30%	V (γ)
(γ)	Την εξασφάλιση της προμήθειας σε βάθος χρόνου (security of supply). (4.5.4.3)	I					40%	V (γ)
(3)	Οι προμηθευτές να δηλώσουν τα παρακάτω στοιχεία (μαζί με την τεχνική προσφορά), για την επισκευή και συντήρηση των υλικών (καθ όλη τη διάρκεια της επιχειρησιακής χρήσης, ήτοι 15 έτη), από τους ίδιους, στο εξωτερικό ή εσωτερικό της χώρας, σε περίπτωση που η Υπηρεσία κρίνει οικονομικά ασύμφορη την ανάπτυξη σχετικής υποδομής: (8.17).	I				30%		V(γ) Διευκρινίζεται ότι την καλύτερη αναλογική βαθμολογία θα λάβει η πληρέστερη προσφορά με τις

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
								λιγότερες απαιτήσεις και το συντομότερο χρόνο ολοκλήρωσης εργασιών αποκατάστασης
(α)	Διαδικασία επιθεώρησης και καταγραφής.(8.17.1)						15%	
(β)	Διαδικασία προώθησης.(8.17.2)						15%	
(γ)	Τόπος επισκευής.(8.17.3)						15%	
(δ)	Χρόνος επισκευής (μέγιστο και ελάχιστο). (8.17.4)						15%	
(ε)	Τρόπος κοστολόγησης. (8.17.5)						10%	
(στ)	Επιθυμητός τρόπος αποπληρωμής. (8.17.6)						10%	
(ζ)	Ανάγκες εκτελέσεως προληπτικών ελέγχων και περιοδικής συντήρησης. (8.17.7)						15%	
(η)	Λοιπές προτάσεις. (8.17.8)						5%	
9.	<u>ΛΟΙΠΑ ΘΕΜΑΤΑ</u>			ΑΟ				
α.	Έλεγχοι και Δοκιμές	I, II,IV			-			Όπως αναγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα «III»

	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ			ΠΑΡ/Σ ΕΙΣ
					ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	
β.	<u>Ρήτρα Κωδικοποίησης</u>	I		-				-
1.	<u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</u>							
I	Έλεγχος πιστοποιητικών και λοιπών στοιχείων τεχνικής προσφοράς (υποχρεωτική η υποβολή στοιχείων πιστοποίησης / βεβαίωση ή κατά περίπτωση υπεύθυνης δήλωσης, κλπ. μαζί με την τεχνική προσφορά)							
II	Μακροσκοπικός Έλεγχος							
III	Εργαστηριακός Έλεγχος							
IV	Λειτουργικός Έλεγχος							
V	Βαθμολογία (απόλυτη ή αναλογική κατά περίπτωση)							
(α)	Καλύτερη βαθμολογία λαμβάνουν οι μικρότερες τιμές							
(β)	Καλύτερη βαθμολογία λαμβάνουν οι μεγαλύτερες τιμές							
(γ)	Μέγιστη βαθμολογία λαμβάνει η κάλυψη της επιθυμητής απαίτησης							
(δ)	Η βαθμολογία λαμβάνεται / πιστοποιείται κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των ελέγχων							
(ε)	Η καλύτερη " αναλογική βαθμολογία" (μεταξύ των αξιολογηθέντων οπλικών συστημάτων) δίδεται στα προϊόντα με την καλύτερη επίδοση.							

ΠΡΟΣΘΗΚΗ II

ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ (ΕΣΥ) ΤΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ

Στην παρούσα Προσθήκη προσδιορίζονται αναλυτικά οι όροι και οι προϋποθέσεις κάτω από τις οποίες θα πραγματοποιείται η «Εν Συνεχεία Υποστήριξη (ΕΣΥ)» των υπό προμήθεια ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΣ¹, όπου τα προς προμήθεια συμβατικά είδη (συμβατικά υλικά και συμβατικές υπηρεσίες) θα προσδιορίζονται αναλυτικά όπως τα υποδείγματα του Παραρτήματος «Β».

1. Γενικά - Αντικείμενο της παρούσας ΕΣΥ

α. Με τον όρο «Εν Συνεχεία Υποστήριξη (ΕΣΥ)», περιγράφεται κάθε δραστηριότητα και κάθε διαδικασία που έχουν ως σκοπό, τη διατήρηση ενός αμυντικού συστήματος ή υλικού σε λειτουργική κατάσταση και τη προκαθορισμένη επιχειρησιακή διαθεσιμότητα² ή/και τη βελτίωση των αρχικών του προδιαγραφών, μετά από την αγορά ή την απόκτησή του.

β. Αντικείμενο της ΕΣΥ, είναι όλες οι δραστηριότητες και οι διαδικασίες που συνθέτουν την έννοια της «Εν Συνεχεία Υποστήριξης» των ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΣ και αφορούν σε θέματα προμήθειας υλικών και παροχής υπηρεσιών, σχετικά με την:

- (1) Συντήρηση 1^{ου} – 5^{ου} Κλιμακίου.
- (2) Επισκευή 1^{ου} – 5^{ου} Κλιμακίου.
- (3) Επί Τόπου Τεχνική Υποστήριξη.
- (4) Τεχνική υποστήριξη (μη δυνάμενη να παρασχεθεί από το τεχνικό προσωπικό της Στρατιωτικής Υπηρεσίας – ΣΥ).
- (5) Διενέργεια ελέγχων και διακριβώσεων.
- (6) Εκπαίδευση.
- (7) Προμήθεια υλικών βασικής σύνθεσης – εργαλείων – ανταλλακτικών πυρομαχικών.
- (8) Βιβλιογραφία.

¹ ΕΣ : Ελεύθερου Σκοπευτή.

² Το σύνολο των αναφερόμενων στη παρούσα εν συνεχεία υποστήριξη θα πρέπει να εξασφαλίζουν επιχειρησιακή διαθεσιμότητα των τυφεκίων που, δεν θα θέτουν το σύστημα (τυφέκιο) εκτός λειτουργίας, άνω των τριάντα (30) ημερών, σύμφωνα με την ΠΕΔ.

Οι μέγιστοι αποδεκτοί χρόνοι συντήρησης, επισκευών και παραμονής του τυφεκίου και των απαρτίων, εκτός επιχειρησιακής διαθεσιμότητας, είναι πέντε (5) ημέρες για εργασίες προληπτικής συντήρησης 1ου - 2ου κλιμακίου, δεκαπέντε (15) ημέρες για επανορθωτική συντήρηση (3ο κλιμάκιο) και εικοσιπέντε (25) ημέρες για επισκευές - ανακατασκευές (4ο - 5ο κλιμάκιο), χωρίς να συνυπολογίζονται ημέρες διακρίβωσης – μεταφοράς, σύμφωνα με την ΠΕΔ. Οι προαναφερθέντες χρόνοι αφορούν σε εργασίες ενός τυφεκίου.

(9) Ανακατασκευή - εκσυγχρονισμό - τεχνικές βελτιώσεις - αναβάθμιση του συνόλου του συμβατικού είδους ή μέρος του εξοπλισμού αυτού.

(10) Επέκταση των προβλεπόμενων, από τους Γ.Ο.-Ε.Ο. της Προκήρυξης του εκάστοτε Διαγωνισμού, παρεχόμενων εγγυήσεων.

γ. Με τον όρο «ΤΥΦΕΚΙΑ ΕΣ», εννοούμε το πλήρες συγκρότημα του τυφεκίου όπως ορίζεται στον κάτωθι πίνακα:

α/α	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΣΕΙΣ
1	Οπλικό Σύστημα	
α	Τυφέκιο σε κατάσταση εκτέλεσης βολής ακριβείας, με ενσωματωμένη ράγα / βάση τύπου PICATINNY RAIL τουλάχιστον στην πάνω πλευρά του τυφεκίου και με φλογοκρύπτη (προσθαφαιρούμενο).	
β	Σκοπευτική διόπτρα ημέρας.	
γ	Προσάρτημα Νυχτερινής Σκόπευσης.	
δ	Δίποδα.	
ε	Αορτήρα με δυνατότητα αυξομείωσης του μήκους του κατά την κρίση του σκοπευτή.	
στ	Σιγαστήρα.	
ζ	Γεμιστήρες τεμάχια τουλάχιστον 5.	
η	Συσκευή μέτρησης μετεωρολογικών δεδομένων.	
θ	Ηλεκτρονικός υπολογιστής χειρός, υπολογισμού και καταγραφής βλητικών παραμέτρων.	
ι	Αποστασιόμετρο LASER.	
ια	Μονόκυαλο παρατήρησης.	
ιβ	Κυτίο (σετ) κάθαρσης τυφεκίου.	
ιγ	Τα απαραίτητα εργαλεία για τη ρύθμιση του κοντακίου ή προσαρμογής διόπτρας ή άλλων παρελκομένων, εάν απαιτείται.	
ιδ	Επιχειρησιακή μαλακή θήκη μεταφοράς (στην πλάτη), με κατάλληλα μέσα προστασίας σε περίπτωση ρίψης ως μέρος του «φόρτου αλεξιπτωτιστή».	
ιε	Συλλογή καθαρισμού και συντήρησης 1ου κλιμακίου για το τυφέκιο και τις διόπτρες σκόπευσης.	
ιστ	Αδιάβροχη/ες σκληρή/ες θήκη/ες μεταφοράς – μακράς αποθήκευσης, η οποία/ες να παρέχει/ουν ασφάλεια στο όπλο, στα οπτικά και στα λοιπά εξαρτήματα, από καταπονήσεις και δυσμενείς καιρικές συνθήκες.	
2	Πυρομαχικά	
α	Φυσίγγια διαμετρήματος 8,6 χιλ (0,338") ή/και 7,62 χιλ(0,308")	
β	Ειδικής Ακρίβειας (τύπου MATCH).	

δ. Όλα τα ανωτέρω υλικά καθώς και τα ολοκληρωμένα υποσυγκροτήματα αυτών (όπου υφίστανται), τα εργαλεία, οι συλλογές εργαλείων, τα ανταλλακτικά, τα αναλώσιμα, η βιβλιογραφία, η εκτέλεση εργασιών συντήρησης – επισκευής και η εκπαίδευση, θα ονομάζονται για τις ανάγκες της ΕΣΥ «ΕΙΔΗ» (ενίοτε θα αναφέρονται και ως ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ).

ε. Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους και τις προϋποθέσεις της ΕΣΥ, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ είναι υποχρεωμένος να σχεδιάσει, ολοκληρώσει, κατασκευάσει, ελέγξει, πιστοποιήσει, πωλήσει και παραδώσει στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ τα «ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ», σύμφωνα με τους όρους της παρούσας, και ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ είναι υποχρεωμένος εφόσον το επιθυμεί, να προμηθευτεί τα ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, να αποδεχθεί αυτά οριστικά, και να καταβάλλει την αξία τους, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας, όπως καθορίζεται παρακάτω:

(1) Συντήρηση και επισκευή, τυπωμένων απαρτίων, κύριων συγκροτημάτων, λοιπών υποσυγκροτημάτων, οργάνων, συσκευών ελέγχου, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 3 «Εκτέλεση Επισκευών».

(2) Συντήρηση, επισκευή, διενέργεια τεχνικών ελέγχων, συνδρομή σε εργασίες του ΑΓΟΡΑΣΤΗ στις εγκαταστάσεις του ή στις θέσεις αποθήκευσης/χρήσης των τυφεκίων, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 4 «Παροχή Επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης».

(3) Υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 5 «Παροχή Τεχνικών Υπηρεσιών».

(4) Διακρίβωση Συσκευών Ελέγχου, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 6 «Διακρίβωση Συσκευών Ελέγχου».

(5) Εκπαίδευση χειριστών - τεχνικών, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 7 «Παροχή Εκπαίδευσης».

(6) Προμήθεια υλικών βασικής σύνθεσης, εργαλείων, συλλογών εργαλείων, ανταλλακτικών, πυρομαχικών, αναλωσίμων, βασικών παρελκομένων σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 8 «Προμήθεια Υλικών - Εργαλείων - Ανταλλακτικών - Πυρομαχικών».

(7) Προμήθεια πάσης φύσεως βιβλιογραφίας σχετικής με το χειρισμό και τη συντήρηση όλων των κλιμακίων των τυφεκίων, και των περιφερειακών του υλικών και εξαρτημάτων, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 9 «Προμήθεια Βιβλιογραφίας».

στ. Τα ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ θα παρέχονται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας ΕΣΥ. Ειδικότερα τα είδη των υποπαραγράφων (1),(2), (3), (4) και (5) της ανωτέρω παραγράφου μπορεί να καλούνται και «ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ» ή «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ», ενώ τα είδη των υποπαραγράφων (6) και (7) της ανωτέρω παραγράφου μπορεί να καλούνται και «ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» ή «ΥΛΙΚΑ».

ζ. Προτάσεις για τροποποιήσεις, αναβαθμίσεις ή/και τεχνικές βελτιώσεις στη διαμόρφωση των ΥΛΙΚΩΝ, θα υποβάλλονται και θα εξετάζονται, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 10 «Τροποποιήσεις Υλικών».

η. Οι αιτήσεις από πλευράς ΑΓΟΡΑΣΤΗ, για προμήθεια υλικών ή παροχή υπηρεσιών, οι προσφορές από πλευράς ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, και η αποδοχή ή απόρριψη αυτών από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, θα συντάσσονται, θα ανταλλάσσονται και θα ισχύουν σύμφωνα με όσα ορίζονται στην παράγραφο 11 «Αίτηση Τεχνικής Υποστήριξης – Εντολή/-ές». Οι όροι που περιλαμβάνονται στην εν λόγω ΕΣΥ, θα ισχύουν για κάθε Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ που θα τοποθετείται στο πλαίσιο της Συμφωνίας Πλαίσιο (Σ-Π).

θ. Εγγυήσεις σύμφωνα με την Συμφωνία Πλαίσιο (Σ-Π) ή/και τυχόν επέκταση των προβλεπόμενων από την Σ-Π παρεχόμενων εγγυήσεων καλής λειτουργίας για τα πάσης φύσεως υλικά, τα ανταλλακτικά καθώς και για τις εκτελούμενες εργασίες, θα παρέχονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 12 «Εγγύηση Υλικών - Εργασιών».

ι. Όλα τα ΥΛΙΚΑ, όταν θα παραδοθούν στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ θα είναι πρόσφατης (εντός 12μήνου από υπογραφής της εκτελεστικής σύμβασης) κατασκευής και σχεδίασης, πλήρη, καινούργια (αμεταχειρίστα) και σύγχρονης τεχνολογίας, αναγραφόμενου υποχρεωτικώς του έτους κατασκευής, σύμφωνα με τις προβλέψεις της Προδιαγραφής Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) Α-..... και τις απαιτήσεις της παρούσας ΕΣΥ.

2. Ορισμοί - Ακρωνύμια

α. Για τους σκοπούς αυτής της ΕΣΥ, οι χρησιμοποιούμενοι όροι, ορισμοί και ακρωνύμια, θα ισχύουν με την έννοια που τους αποδίδεται στο Παράρτημα «Α» Γενικοί Ορισμοί – Ακρωνυμίων και Ειδικό Ορισμοί. Επιπρόσθετα τονίζεται ότι άλλοι όροι, ακρωνύμια ή συντομογραφίες, είναι δυνατό να ορίζονται και σε άλλα σημεία της παρούσας ΕΣΥ.

β. Κατά την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας ΕΣΥ, οποιοσδήποτε όρος, ο οποίος δεν καθορίζεται ρητά στην παρούσα, θα έχει την έννοια, που αποδίδεται στον όρο αυτό από τις ισχύουσες διατάξεις του Ελληνικού Δικαίου.

3. Εκτέλεση Συντηρήσεων - Επισκευών

α. Με την Εκτέλεση Συντηρήσεων - Επισκευών στο πλαίσιο της ΕΣΥ, εξασφαλίζεται η κάλυψη των αναγκών συντήρησης/επισκευής και η επιθυμητή διαθεσιμότητα (σύμφωνα με τη σχετική απόφαση κατακύρωσης) των ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΣ, του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, μέσω της κατά προτεραιότητα επιδιόρθωσης παρουσιαζόμενων βλαβών ή/και αποκατάστασης δυσλειτουργιών των συστημάτων ή υποσυστημάτων – συγκροτημάτων τους, στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.

β. Η επιθεώρηση, η συσκευασία, η σήμανση, η παράδοση, η μεταφορά, και η παραλαβή των προς επισκευή υλικών, θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με τους όρους της Σύμβασης ΕΣΥ που θα υπογραφεί στο πλαίσιο της Συμφωνίας – Πλαίσιο.

γ. Για τη χρέωση των εργασιών συντήρησης/επισκευών, έχει καταρτισθεί ένας πλήρης κατάλογος κοστολόγησης των απαιτούμενων υλικών και επισκευών των ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΣ, όπως περιγράφεται στο Παράρτημα «Β» της παρούσας Προσθήκης.

δ. Όταν απαιτείται Εκτέλεση Συντήρησης - Επισκευών, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ (ΣΥ) με μέριμνα ΓΕΣ/ΔΕΔ, θα αποστέλλει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ την απαίτηση με «Αίτηση Τεχνικής Υποστήριξης», σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος «Γ», όπου θα αναφέρονται:

(1) Αναλυτική περιγραφή του είδους της απαίτησης συντήρησης/βλάβης ή των βλαβών για τις οποίες απαιτείται η αποστολή του υλικού στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

(2) Ακριβής περιγραφή των προς συντήρηση/επισκευή υλικών (ποσότητα, περιγραφή, P/N, διαστάσεις, βάρος, αριθμός συσκευασιών, κλπ.).

(3) Η επιθυμητή ημερομηνία για τη συντήρηση/επισκευή.

(4) Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής που έχουν προηγηθεί στα προς επισκευή υλικά.

(5) Το εκτιμώμενο κόστος της συντήρησης/επισκευής, σύμφωνα με τις τιμές του συμφωνηθέντος καταλόγου.

(6) Κάθε άλλη πληροφορία χρήσιμη για την εκτέλεση των εργασιών.

ε. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα εξετάζει την αίτηση και θα απαντά σε διάστημα δύο (2) εργάσιμων ημερών, αναφέροντας τη δυνατότητα εκτέλεσης της συντήρησης/επισκευής, το εκτιμώμενο κόστος και την εκτιμώμενη διάρκειά τους, η οποία δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τις είκοσι πέντε (25) εργάσιμες ημέρες (για κάθε τυφέκιο) από την ημερομηνία άφιξης των υλικών στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ, χωρίς να συνυπολογίζονται ημέρες διακρίβωσης – μεταφοράς.

στ. Μετά την αποδοχή της προσφοράς, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, αφού εξασφαλίσει την χρηματοδότηση, με μέριμνα του ΓΕΣ/ΔΕΔ και προβεί σε σύναψη Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, με μέριμνα ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ, με τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα τοποθετεί επίσημη «Εντολή» σύμφωνα με το υπόδειγμα του Προσαρτημένου «2» του Παραρτήματος «Δ» για Εκτέλεση Επισκευών. Με τη λήψη της από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, η «Εντολή» θα αποτελεί δέσμευση μεταξύ ΑΓΟΡΑΣΤΗ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, με την προϋπόθεση ότι προσδιορίζεται επ' ακριβώς και η αντίστοιχη εκτελεστική σύμβαση με την οποία θα αποπληρωθεί η οικονομική δέσμευση.

ζ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ υποχρεούται να εξασφαλίζει την άδεια για προσωρινή εισαγωγή των υλικών και να ειδοποιεί τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ ότι δύναται να τα αποστείλει.

η. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα ειδοποιεί εγκαίρως τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ότι αποστέλλει τα ΥΛΙΚΑ που χρήζουν συντήρησης/επισκευής, κοινοποιώντας τα φορτωτικά έγγραφα.

θ. Η αποστολή των υλικών από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, θα γίνεται με απευθείας παράδοσή τους στην έδρα του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.

ι. Με κοινή συμφωνία των δύο Μερών, θα επιλεγεί μια μεταφορική εταιρεία στην Ελλάδα, η οποία θα πραγματοποιεί τη μεταφορά των υλικών από και προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ όταν αυτό ζητηθεί από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

ια. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ θα επιβεβαιώνει εγγράφως την άφιξη των υλικών στην έδρα του και θα επιστρέφει στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, τα δικαιολογητικά που θα συνοδεύουν το ΥΛΙΚΟ, υπογεγραμμένα με την ημερομηνία παραλαβής.

ιβ. Μετά την παραλαβή των προς συντήρηση/επισκευή ΥΛΙΚΩΝ από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ και την αποσυναρμολόγησή τους στις εγκαταστάσεις του, θα ενημερώνεται ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ για το ακριβές κόστος της συντήρησης - επισκευής. Σε περίπτωση που το πραγματικό κόστος συντήρησης - επισκευής υπερβαίνει αυτό που εκτιμήθηκε αρχικά, η συντήρηση - επισκευή θα πραγματοποιείται μετά την τελική έγκριση του ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Αντίστοιχα σε περίπτωση που το πραγματικό κόστος συντήρησης - επισκευής υπολείπεται αυτού που εκτιμήθηκε αρχικά, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα επιβαρύνεται ΜΟΝΟ με το πραγματικό κόστος.

ιγ. Η επισκευή των υλικών θα γίνεται κατά προτεραιότητα η οποία θα διακρίνεται σε δύο βαθμίδες, την επείγουσα προτεραιότητα και την κανονική.

ιδ. Εφόσον ο απαιτούμενος χρόνος για την Εκτέλεση Συντήρησης - Επισκευών, υπερβαίνει αυτόν που έχει αρχικά υπολογισθεί, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ θα ενημερώνει εγγράφως τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ για τους λόγους που προκάλεσαν την καθυστέρηση και τον εκτιμώμενο νέο απαιτούμενο χρόνο. Σε κάθε περίπτωση η διάρκεια των επισκευών δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τις 30 ημερολογιακές ημέρες, εξαιρουμένου του χρόνου για τη μεταφορά των υλικών. Ως ημερομηνία έναρξης της περιόδου των τριάντα (30) ημερών, θα θεωρείται η επιβεβαιωμένη ημερομηνία λήψης από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ της «Εντολής» του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, σχετικά με την συντήρηση - επισκευή των βεβλαμμένων υλικών.

ιε. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ κατά τη διάρκεια του κύκλου συντήρησης - επισκευής μπορεί να αναβιβάσει την προτεραιότητα επισκευής σε υψηλότερο επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, το κόστος επισκευής θα είναι αντίστοιχο της νέας προτεραιότητας.

ιστ. Στην περίπτωση που ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ δεν εγκρίνει ή δεν αποδεχθεί την συντήρηση - επισκευή υλικών, τότε αυτά θα επιστρέφονται στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Τα κόστη αποσυναρμολόγησης και επιθεώρησης (αναλυτική καταγραφή και αναφορά), τα μεταφορικά έξοδα επιστροφής των υλικών, καθώς και τυχόν λοιπά έξοδα στην Ελλάδα, θα επιβαρύνουν τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

ιζ. Η επιστροφή των υλικών, σε όλες τις περιπτώσεις θα γίνεται σύμφωνα με τους Κανόνες του Διεθνούς Εμπορικού Επιμελητηρίου για τη Διεθνή Εμπορική Πώληση (INCOTERMS 2000).

ιη. Όλα τα υλικά, άχρηστα ή/και μη επισκευάσιμα, που θα προκύπτουν κατά την εκτέλεση των εργασιών, αποτελούν περιουσία του ΑΓΟΡΑΣΤΗ και θα επιστρέφονται σ' αυτόν.

ιθ. Μετά την παραλαβή των συντηρημένων - επισκευασθέντων υλικών από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, και σε διάστημα είκοσι (20) εργάσιμων ημερών, θα ενημερώνεται ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, για όποια περίπτωση ελαττώματος, δυσλειτουργίας ή μη αποκατάστασης της βλάβης παρά την επισκευή. Σ' αυτή την περίπτωση τα υλικά θα επαναποστέλλονται στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα επισκευάζονται χωρίς κόστος. Το κόστος μεταφοράς και επισκευής θα βαρύνει εξ ολοκλήρου τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

κ. Σε περίπτωση βλάβης υλικού υπό εγγύηση (είτε για νέο υλικό είτε για υλικό από επισκευή) ή λοιπών διαφορών (διαφορά στην ποσότητα, στο P/N, κλπ) και απαίτηση αποκατάστασης της ανωμαλίας, θα ακολουθούνται τα παρακάτω:

(1) Θα συμπληρώνεται από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ και θα αποστέλλεται στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, εντός 20 εργάσιμων ημερών από το συμβάν, «Αναφορά Βλάβης- Απαίτηση Εγγύησης», όπως το υπόδειγμα του Παραρτήματος «Ζ».

(2) Εάν η απαίτηση εγγύησης γίνει αποδεκτή από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, το βεβλαμμένο υλικό θα επιστρέφεται στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, και αυτός θα επιστρέφει στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ νέο αντίστοιχο υλικό, εφόσον η εγγύηση αφορούσε προμήθεια νέου υλικού ή επισκευασμένο (το ίδιο ή άλλο), εφόσον η εγγύηση αφορούσε υλικό μετά από επισκευή. Σε αυτή τη περίπτωση, όλα τα έξοδα μεταφοράς και αντικατάστασης του υλικού με άλλο καινούριο ή επισκευής του συγκεκριμένου υλικού ή αντικατάστασής του με άλλο επισκευασμένο, θα καλύπτονται πλήρως από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα ισχύει νέος χρόνος εγγύησης, από την παράδοσή του στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

(3) Σε περίπτωση που η απαίτηση εγγύησης απορριφθεί ή δεν βρεθεί βλάβη στο υλικό, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα αποστέλλει Τεχνική Έκθεση για να τεκμηριώσει την απόρριψη και ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα καταβάλλει όλα τα έξοδα μεταφοράς, συσκευασίας και επιθεώρησης που προκύπτουν. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ έχει το δικαίωμα να αμφισβητήσει την απόρριψη μέσα σε ένα μήνα από την παράδοση των επιστρεφόμενων υλικών, σε περίπτωση που οι ίδιες συνθήκες βλάβης εξακολουθούν να παρουσιάζονται. Στην περίπτωση αυτή τα μέρη θα συμφωνούν σε κοινά αποδεκτή λύση για διευθέτηση του προβλήματος. Σε αντίθετη περίπτωση θα οδηγείται σε διαιτησία.

κα. Οι πληρωμές για την Εκτέλεση Συντηρήσεων - Επισκευών θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παραγράφους 23 & 24 του παρόντος και στους όρους της εκάστοτε εκτελεστικής συμβάσεως.

4. Παροχή Επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης

α. Σκοπός της Παροχής Επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης στο πλαίσιο αυτής της ΕΣΥ, είναι η εξασφάλιση της άμεσης ανταπόκρισης των υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ, στις αιτήσεις του ΑΓΟΡΑΣΤΗ για ενδεχόμενη επιτόπια επείγουσα επισκευή των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ από ομάδα τεχνικών, στις εγκαταστάσεις του ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

β. Η Παροχή Επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης μπορεί να περιλαμβάνει, χωρίς να περιορίζεται, τα παρακάτω:

(1) Επισκέψεις στις εγκαταστάσεις όπου βρίσκονται τα συμβατικά υλικά, για διάγνωση βλάβης και επισκευή.

(2) Επισκέψεις στις εγκαταστάσεις όπου βρίσκονται τα συμβατικά υλικά, για τεχνικούς ελέγχους.

(3) Επισκέψεις στις εγκαταστάσεις όπου βρίσκονται τα συμβατικά υλικά, για εκτέλεση προγραμματισμένης συντήρησης.

(4) Επισκέψεις στις εγκαταστάσεις όπου βρίσκονται τα συμβατικά υλικά, για παροχή βοήθειας σε εργασίες ανακατασκευής - αναβάθμισης.

γ. Όταν απαιτείται Παροχή Επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ (ΣΥ) με μέριμνα ΓΕΣ/ΔΕΔ, θα αποστέλλει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, την απαίτηση με το έντυπο «Αίτηση Τεχνικής Υποστήριξης» όπως το υπόδειγμα του Παραρτήματος «Γ», όπου θα αναφέρονται:

(1) Αναλυτική περιγραφή του είδους της βλάβης ή των βλαβών για τις οποίες καλείται ο ειδικός τεχνικός του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και η ακριβής περιγραφή των προς επισκευή υλικών (P/N-NSN).

(2) Η επιθυμητή ημερομηνία για την εργασία.

(3) Ανταλλακτικά και εργαλεία που διατίθενται στις εγκαταστάσεις του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, για την επιτόπου επισκευή των βεβλαμμένων υλικών.

(4) Κάθε άλλη πληροφορία χρήσιμη για την οργάνωση και την εκτέλεση των εργασιών.

(5) Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής που έχουν προηγηθεί στο προς επισκευή υλικό ή υλικά.

δ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα εξετάζει την αίτηση και θα απαντά σε διάστημα πέντε (5) εργασίμων ημερών, αναφέροντας, αρχικά και ΑΜΕΣΑ (εντός 24ωρών από ενημέρωση) τη δυνατότητα διάθεσης (ημέρα και ώρα στο χώρο του υλικού) του κατάλληλου προσωπικού, που θα παρέξει την Επί Τόπου Τεχνική Βοήθεια και τυχόν εκτίμηση κόστους (ελάχιστο/μέγιστο) για την επίλυση του προβλήματος. Ο προσδιορισμός του κόστους θα βασίζεται στις τιμές των Πινάκων Υλικών - Υπηρεσιών (Παράρτημα «Β»).

ε. Μετά την αποδοχή της προσφοράς, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, αφού εξασφαλίσει την χρηματοδότηση, με μέριμνα ΓΕΣ/ΔΕΔ και προβεί σε σύναψη Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, με μέριμνα ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ, με τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα τοποθετεί επίσημη «Εντολή» σύμφωνα με το υπόδειγμα του Προσαρτημένου «2» του Παραρτήματος «Δ» για την Παροχή Επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης. Με τη λήψη της από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, η «Εντολή» θα αποτελεί δέσμευση μεταξύ ΑΓΟΡΑΣΤΗ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, με την προϋπόθεση ότι προσδιορίζεται επ' ακριβώς και η αντίστοιχη εκτελεστική σύμβαση με την οποία θα

αποπληρωθεί η οικονομική δέσμευση. Η «ομάδα» (τεχνικό προσωπικό της εταιρείας) της «Επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης» θα πρέπει να φθάσει στη θέση που θα υποδειχθεί το πολύ σε 5 εργάσιμες ημέρες από τη λήψη της «Εντολής».

στ. Πριν την αποστολή της Ομάδας Επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα γνωρίζει στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ τα παρακάτω :

(1) Στοιχεία ταυτότητας ή αριθμούς διαβατηρίων των τεχνικών, ημερομηνία άφιξης τους και προβλεπόμενη διάρκεια εργασιών.

(2) Αναγκαιότητα συμπληρωματικά υλικά-ανταλλακτικά που θα πρέπει να διαθέσει η υπηρεσία για την επισκευή των βεβλαμμένων υλικών.

ζ. Πριν την αποστολή της ομάδας τεχνικών, θα επιβεβαιώνεται από τα δύο Μέρη η διαθεσιμότητα των αναγκαίων υλικών - ανταλλακτικών. Σε περίπτωση μη διάθεσής των, αυτά θα εξασφαλίζονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, μετά από ανάλογη ενημέρωση του ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

η. Η Παροχή Επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης προϋποθέτει και τα παρακάτω:

(1) Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα φροντίσει για την έκδοση των απαραίτητων αδειών για τους τεχνικούς του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ να επισκέπτονται τις θέσεις των Οπλικών Συστημάτων στην Ελλάδα.

(2) Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, εφόσον απαιτηθεί, θα εξασφαλίσει στο προσωπικό του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ την παροχή ιατρικής και νοσοκομειακής περίθαλψης, συμπεριλαμβανομένων των φαρμάκων, της διατροφής στα νοσοκομεία της χώρας του, επιπέδου ίδιου με αυτό για τους Έλληνες Αξιωματικούς.

(3) Τα μεταφορικά έξοδα των τεχνικών του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ (έως την Αθήνα), καθώς και τα έξοδα διαμονής και διατροφής τους, θα βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα συμπεριληφθούν στην προσφορά της εταιρείας και κατ'επέκταση στην αντίστοιχη εκτελεστική σύμβαση. Τα μεταφορικά έξοδα εντός της Ελλάδας του προαναφερόμενου προσωπικού, θα βαρύνουν τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

θ. Κατά την άφιξη του στη θέση/περιοχή εργασίας, ο/οι τεχνικός/-οι του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ θα εξετάζει /-ουν την απαίτηση. Εάν κατά την άποψη του τεχνικού προσωπικού του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ το αντικείμενο της απαίτησης είναι τέτοιο, ώστε να είναι δυνατόν να αλλάξει το κόστος, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ και ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα συμφωνήσουν τις ενέργειες, που θα πρέπει να γίνουν. Σε συμφωνία ότι το αντικείμενο της απαίτησης θα πρέπει να τροποποιηθεί, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα εκδώσει μια τροποποιημένη προσφορά. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ σε απάντηση θα τροποποιήσει την εκτελεστική σύμβαση και θα εκδώσει συμπληρωματική επίσημη ΕΝΤΟΛΗ.

ι. Στο τέλος της εργασίας ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ και ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα συμπληρώνουν «Βεβαίωση Εκτελεσθέντων Εργασιών» σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος «Η» που θα υπογράφεται και από τα δύο μέρη.

ια. Οι τεχνικοί του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ θα μπορούν να χρησιμοποιούν ανταλλακτικά και εργαλεία του ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Επιπλέον ανταλλακτικά που θα χρησιμοποιηθούν για την επισκευή και δεν θα χορηγηθούν από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ θα

αναγράφονται στη «Βεβαίωση Εκτελεσθέντων Εργασιών» και θα κοστολογούνται σύμφωνα με τις τιμές του ισχύοντα τιμοκαταλόγου ή δωρεάν, εφόσον δεν συμπεριλαμβάνονται στον κατάλογο.

ιβ. Από τους τεχνικούς του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα τηρείται κατάσταση (Πιστοποιητικό Παρουσίας), για την παρακολούθηση τυχόν υπερωριακής εργασίας ανά τεχνικό, η οποία θα προσυπογράφεται από τους εκπροσώπους του ΑΓΟΡΑΣΤΗ για επιβεβαίωση.

ιγ. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα προσυπογράφει το Πιστοποιητικό Παρουσίας για τη συμφωνηθείσα περίοδο παραμονής, ώστε να επιβεβαιώνεται η παρουσία τεχνικού στη θέση, σύμφωνα με την «Εντολή». Μετά την υπογραφή του, το Πιστοποιητικό Παρουσίας θα προωθείται αμέσως στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα επισυνάπτεται στη «Βεβαίωση Εκτελεσθέντων Εργασιών».

ιδ. Για τους σκοπούς αυτής της ΕΣΥ, ορίζεται ότι ως απασχόληση μιας εβδομάδας θα εννοούνται οι 5 εργάσιμες ημέρες και ως μία εργάσιμη ημέρα θα εννοούνται οι 8 ώρες απασχόλησης.

ιε. Το κόστος της παροχής Επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης, θα αιτιολογείται πλήρως από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, τόσο με βάση τις τιμές του καταλόγου κόστους επισκευών όσο και με βάση το επίσημο κόστος της ανθρωποημέρας/ανθρωποώρας που ισχύει στη χώρα του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

ιστ. Οι πληρωμές για την παροχή Επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παραγράφους 23 & 24 του παρόντος και στους όρους της εκάστοτε εκτελεστικής συμβάσεως.

5. Παροχή Τεχνικών Υπηρεσιών

α. Με την Παροχή Τεχνικών Υπηρεσιών στο πλαίσιο αυτής της ΕΣΥ, εξασφαλίζεται η δυνατότητα στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, για άμεση πρόσβαση στις διαθέσιμες υπηρεσίες υποστήριξης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ και για ταχεία ανταπόκριση των υπηρεσιών του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ σε ενδεχόμενη επείγουσα μικροεπισκευή των συμβατικών υλικών στις εγκαταστάσεις του ΑΓΟΡΑΣΤΗ από το δικό του τεχνικό προσωπικό.

β. Με τον όρο Τεχνικές Υπηρεσίες, εννοούνται εκείνες οι υπηρεσίες που απαιτούν τη βοήθεια εξειδικευμένου προσωπικού και μπορεί να περιλαμβάνουν, χωρίς να περιορίζονται τα παρακάτω:

(1) Ανάλυση σημαντικών αναφορών βλάβης ή μη ικανοποιητικής λειτουργίας των τυφεκίων, του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, για τον προσδιορισμό μη αποδεκτών ή εντοπισμένων βλαβών και την εκδήλωση διορθωτικών ενεργειών.

(2) Παροχή τεχνικών οδηγιών για τη διευκόλυνση του τεχνικού προσωπικού του ΑΓΟΡΑΣΤΗ στην προσπάθεια μικροεπισκευής ή αντικατάστασης ενός υλικού, προκειμένου να αντιμετωπιστεί κατάσταση «εκτός λειτουργίας ή εκτός ενεργείας».

(3) Παροχή τεχνικών πληροφοριών στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, για θέματα που αφορούν στη σχεδίαση, στη λειτουργία και στη συντήρηση των συμβατικών ειδών, για τα οποία δεν υπάρχει περιορισμός από εμπορική εμπιστευτικότητα.

(4) Καταγραφή όλων των βελτιώσεων και ενδεχομένων μελλοντικών τροποποιήσεων των συμβατικών ειδών, και ενημέρωση του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, για τη δυνατότητα εφαρμογής τους στα Συστήματα του ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

γ. Όταν απαιτείται Παροχή Τεχνικών Υπηρεσιών, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ (ΣΥ) με μέριμνα ΓΕΣ/ΔΕΔ, θα αποστέλλει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, την απαίτηση με το έντυπο «Αίτηση Τεχνικής Υποστήριξης» όπως το υπόδειγμα του Παραρτήματος «Γ», όπου θα αναφέρονται:

(1) Ακριβής περιγραφή των προς συντήρηση - επισκευή υλικών και των απαιτούμενων τεχνικών οδηγιών ή πληροφοριών.

(2) Αναλυτική περιγραφή του είδους της βλάβης ή των βλαβών για τις οποίες απαιτείται η διευκόλυνση και καθοδήγηση του προσωπικού του ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

(3) Η επιθυμητή ημερομηνία για την Παροχή Τεχνικών Υπηρεσιών.

(4) Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής που έχουν προηγηθεί στο προς επισκευή υλικό ή υλικά.

(5) Κάθε άλλη χρήσιμη πληροφορία.

δ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα εξετάζει την αίτηση και θα απαντά σε διάστημα 5 εργασίμων ημερών, αναφέροντας αναλυτικά το εκτιμώμενο κόστος.

ε. Μετά την αποδοχή της προσφοράς, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, αφού εξασφαλίσει την χρηματοδότηση, με μέριμνα ΓΕΣ/ΔΕΔ και προβεί σε σύναψη Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, με μέριμνα ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ, με τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα τοποθετεί επίσημη «Εντολή» σύμφωνα με το υπόδειγμα του Προσαρτημένου «2» του Παραρτήματος «Δ» για την Παροχή Τεχνικών Υπηρεσιών. Με τη λήψη της από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, η «Εντολή» θα αποτελεί δέσμευση μεταξύ ΑΓΟΡΑΣΤΗ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, με την προϋπόθεση ότι προσδιορίζεται επ' ακριβώς και η αντίστοιχη εκτελεστική σύμβαση με την οποία θα αποπληρωθεί η οικονομική δέσμευση.

στ. Οι πληρωμές για την Παροχή Τεχνικών Υπηρεσιών θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παραγράφους 23 & 24 του παρόντος και στους όρους της εκάστοτε εκτελεστικής συμβάσεως.

6. Διακρίβωση Συσκευών Ελέγχου

α. Η Διακρίβωση των Συσκευών Ελέγχου των κύριων απαρτίων των συμβατικών ειδών, καθώς και των λοιπών συσκευών/εργασιών που ενδεχομένως χρειάζονται διακρίβωση, θα αναλαμβάνεται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

β. Οι συσκευές ελέγχου απαιτούν διακρίβωση, μετά την παρέλευση συγκεκριμένης περιόδου χρήσης, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα από τον αντίστοιχο

κατασκευαστικό οίκο, με την προϋπόθεση ότι κατά τη διάρκεια του παραπάνω διαστήματος δεν έχουν γίνει συντηρήσεις - επισκευές τους σε έτερες εγκαταστάσεις, πλην του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

γ. Οι συσκευές ελέγχου που θα συντηρούνται - επισκευάζονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ θα διακρίβωνονται, και ως εκ τούτου θα έχουν ανάγκη νέας διακρίβωσης, σε προκαθορισμένο χρόνο σε έτη μετά την εν λόγω συντήρηση – επισκευή, όπως ρητά θα αναγράφεται στο σχετικό εγχειρίδιο παρακολούθησης (μητρώο) του υλικού.

δ. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα ενημερώνει έγκαιρα τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για τον αριθμό των συσκευών, για τις οποίες απαιτείται η διακρίβωση. Με βάση αυτό θα ενημερώνεται ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για το είδος των εργασιών - διαδικασιών και το κόστος αυτών, προκειμένου να κατατεθεί «Εντολή» για την επιβεβαίωση εκτέλεσης των εργασιών.

ε. Η διαδικασία που θα ακολουθείται για τη διακρίβωση των συσκευών ελέγχου, θα είναι όπως η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 3 «Εκτέλεση Συντηρήσεων - Επισκευών».

στ. Οι πληρωμές για την Διακρίβωση των Συσκευών Ελέγχου θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παραγράφους 23 & 24 του παρόντος και στους όρους της εκάστοτε εκτελεστικής συμβάσεως.

7. Παροχή Εκπαίδευσης

α. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ εγγυάται ότι θα παρέχει εκπαίδευση στο προσωπικό του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, χρησιμοποιώντας έμπειρους εκπαιδευτές για την υποστήριξη των εκπαιδευτικών τμημάτων, έτσι ώστε το εν λόγω προσωπικό να καταστεί ικανό για την χρησιμοποίησή του από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ στα συγκεκριμένα καθήκοντα/υποχρεώσεις ειδικότητας «τεχνίτη-οπλουργού».

β. Όταν απαιτείται Παροχή Εκπαίδευσης, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ (ΓΕΣ) θα ενημερώνει τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για την απαίτηση με επιστολή με την οποία θα πρέπει να διευκρινίζεται το αντικείμενο και η έκταση της εκπαίδευσης, το ακριβές πρόγραμμα, ο αριθμός του προσωπικού και ο τόπος διεξαγωγής.

γ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα εξετάζει τη φύση της απαίτησης και θα απαντά εγγράφως στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Η απάντηση θα δίνει λεπτομέρειες για τον απαιτούμενο χρόνο διεξαγωγής της ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, τον απαιτούμενο αριθμό εκπαιδευτών, την τεχνική τους εμπειρία, τον επιθυμητό τόπο διεξαγωγής της, τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό εκπαιδευομένων και τα απαιτούμενα προσόντα, το κόστος της εκπαίδευσης, και για όποια άλλη ειδική απαίτηση προϋποθέτει η υπόψη Εκπαίδευση.

δ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ με την αποδοχή του αιτήματος του ΑΓΟΡΑΣΤΗ για Παροχή Εκπαίδευσης, θα πρέπει να υποβάλλει λεπτομερώς το αναλυτικό πρόγραμμα και τα αντικείμενα της εκπαίδευσης στο ΓΕΣ προς έγκριση. Η εκπαίδευση του τεχνικού προσωπικού θα πρέπει να συνοδεύεται από την αντίστοιχη βιβλιογραφία, ανάλογης του κλιμακίου συντήρησης - επισκευής που θα ζητηθεί.

ε. Μετά την αποδοχή της προσφοράς, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, αφού εξασφαλίσει την χρηματοδότηση, με μέριμνα ΓΕΣ και προβεί σε σύναψη Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, με μέριμνα ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ, με τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα τοποθετεί επίσημη «Εντολή» σύμφωνα με το υπόδειγμα του Προσαρτημένου «2» του Παραρτήματος «Δ» για την Παροχή Εκπαίδευσης. Με τη λήψη της από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, η «Εντολή» θα αποτελεί δέσμευση μεταξύ ΑΓΟΡΑΣΤΗ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, με την προϋπόθεση ότι προσδιορίζεται επ' ακριβώς και η αντίστοιχη εκτελεστική σύμβαση με την οποία θα αποπληρωθεί η οικονομική δέσμευση.

στ. Η εκπαίδευση του προσωπικού του ΑΓΟΡΑΣΤΗ θα πραγματοποιείται εντός 2 μηνών από την κατάθεση «Εντολής» από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ ή σε άλλο χρόνο που θα συμφωνηθεί από κοινού και θα ορίζεται επ' ακριβώς στη σχετική εκτελεστική σύμβαση.

ζ. Η εκπαίδευση θα διεξάγεται στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα από κατάλληλους εκπαιδευτές του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, μετά από συμφωνία των δύο Μερών. Στη δεύτερη περίπτωση, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεσμεύεται για την διάθεση με μέριμνά του, κατάλληλου διερμηνέα, ο οποίος θα παρευρίσκεται υποχρεωτικά στην διεξαγωγή της εκπαίδευσης για υποστήριξη όπου απαιτηθεί.

η. Η εκπαίδευση θα διεξάγεται με βοηθήματα του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ενώ πλήρης σειρά βιβλιογραφίας, θα παρέχεται στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ σε ανάλογη ποσότητα, για κάλυψη των αναγκών του.

θ. Η εκπαίδευση θα πραγματοποιείται στην Ελλάδα (εντός Ν. Αττικής) και θα ισχύουν τα παρακάτω:

(1) Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ αναλαμβάνει την υποχρέωση να προετοιμάσει κατάλληλους χώρους για την πραγματοποίηση της εκπαίδευσης.

(2) Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα ενημερώνει γραπτώς τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ για τα ονόματα των εκπαιδευτών - διερμηνέων που θα έρθουν στην Ελλάδα και τους αριθμούς των διαβατηρίων/ταυτοτήτων τους, τουλάχιστον τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν την άφιξή τους στη χώρα.

(3) Τα έξοδα μετακίνησης (μετάβαση/επιστροφή μέχρι/από το τόπο εκπαιδύσεως), διαμονής, διατροφής των Εκπαιδευτών του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

(4) Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα φροντίσει για την έκδοση των απαραίτητων αδειών για την είσοδο και παραμονή του προσωπικού του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στις εγκαταστάσεις του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, για την πραγματοποίηση της εκπαίδευσης.

(5) Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, εφόσον απαιτηθεί, θα εξασφαλίσει στο προσωπικό του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ την παροχή ιατρικής και νοσοκομειακής περίθαλψης, συμπεριλαμβανομένων των φαρμάκων, της διατροφής στα νοσοκομεία της χώρας του, επιπέδου ίδιου με αυτό για τους Έλληνες Αξιωματικούς. Τα έξοδα που θα προκύψουν, θα βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

(6) Σε περίπτωση θανάτου, προσωπικού του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στην Ελλάδα, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, θα μεριμνήσει για την προσήκουσα αποστολή της σωρού του

θανόντος αεροπορικώς στη πρωτεύουσα της χώρας από την οποία ήρθε, εντός τριών (3) εργασίμων ημερών από την ημερομηνία θανάτου και θα εξασφαλίσει τις απαραίτητες διαδικασίες και διατυπώσεις. Τα έξοδα που θα προκύψουν, θα βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

ι. Σε περίπτωση που οι εκπαιδευτές δεν ανταποκρίνονται στα καθήκοντά τους, τότε ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ είναι υποχρεωμένος, μετά από αίτηση του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, είτε να αντικαταστήσει τους εκπαιδευτές, είτε να επαναλάβει την εκπαίδευση χωρίς κόστος για τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

ια. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, μετά το πέρας της εκπαίδευσης, θα παρέχει Πιστοποιητικό Παρακολούθησης αυτής, του σε κάθε ένα εκπαιδευόμενο ξεχωριστά, στο οποίο θα προσδιορίζεται με ακρίβεια το είδος των εργασιών που δύναται να εκτελέσει, καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής του υλικού.

ιβ. Για την πιστοποίηση ολοκλήρωσης της εκπαίδευσης, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα παραδώσει στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, Πιστοποιητικό Ολοκλήρωσης της Εκπαίδευσης, όχι αργότερα από 30 εργάσιμες ημέρες, από την ημερομηνία ολοκλήρωσης της εκπαίδευσης, από τον αρμόδιο εκπρόσωπο του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θεωρημένο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, στο οποίο θα βεβαιώνεται ότι ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ έχει πραγματοποιήσει την εκπαίδευση και ότι η εν λόγω εκπαίδευση, συμφωνεί καθ' όλα με τις απαιτήσεις αυτής της Σ-Π. Το Πιστοποιητικό Ολοκλήρωσης της Εκπαίδευσης θα χρησιμοποιηθεί από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ως δικαιολογητικό ολοκλήρωσης της συμβατικής του υποχρέωσης σχετικά με την εκπαίδευση και ως δικαιολογητικό πληρωμής.

ιγ. Οι πληρωμές για την Παροχή Εκπαίδευσης θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παραγράφους 23 & 24 του παρόντος και στους όρους της εκάστοτε εκτελεστικής συμβάσεως.

8. Προμήθεια Υλικών - Εργαλείων - Ανταλλακτικών - Πυρομαχικών

α. Για την υποστήριξη των ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΣ που διαθέτει ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, μπορεί να προμηθεύεται πλήρη συστήματα και απάρτια αυτών, ολοκληρωμένα υποσυγκροτήματα, εργαλεία, συλλογές εργαλείων, ανταλλακτικά, πυρομαχικά, αναλώσιμα, και κάθε είδος που απαιτείται για την εκτέλεση εργασιών συντήρησης.

β. Για την υλοποίηση αυτής της ΕΣΥ, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, έχει υποβάλει Τιμοκατάλογο Υλικών, όπως περιγράφεται στο Παράρτημα «Β» της παρούσας Προσθήκης, στον οποίο θα περιέχεται το σύνολο των υλικών που απαρτίζουν τα ΤΥΦΕΚΙΑ ΕΣ καθώς και το σύνολο των υλικών - εργαλείων - ανταλλακτικών - πυρομαχικών που αναγκαιούν για την υποστήριξη, τη συντήρηση, τις επισκευές και την αναβάθμιση αυτού, όλων των κλιμακίων συντηρήσεως.

γ. Όλα τα ΥΛΙΚΑ, όταν θα παραδίδονται στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, θα είναι καινούργια, αμεταχείριστα, πλήρη, πρόσφατης κατασκευής και από καινούργια, αμεταχείριστα υλικά, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παρούσας ΕΣΥ και κατασκευασμένα για τους σκοπούς αυτής, θα συνοδεύονται δε από αντίστοιχα πιστοποιητικά ποιότητας - καταλληλότητας του κατασκευαστή, όπου απαιτείται και σύμφωνα με τις προβλέψεις της ΠΕΔ και των όρων της Σ-Π.

δ. Τα υπό προμήθεια ΥΛΙΚΑ θα επιθεωρούνται, θα συσκευάζονται, θα σημαίνονται, θα αποστέλλονται, θα μεταφέρονται, θα παραδίδονται και θα παραλαμβάνονται, σύμφωνα με τους όρους αυτής της ΕΣΥ.

ε. Τα υπό προμήθεια ΥΛΙΚΑ, νέα και επισκευάσιμα που θα παραδίδει ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ στο πλαίσιο της παρούσας ΕΣΥ, θα είναι απόλυτα συμβατά και κατάλληλα για τη λειτουργία των τυφεκίων (συμπεριλαμβανομένου του συνόλου του εξοπλισμού των) του ΑΓΟΡΑΣΤΗ και σε καμιά περίπτωση δεν θα επηρεάσουν αρνητικά τις τεχνικές προδιαγραφές και την απόδοσή τους.

στ. Τα υπό προμήθεια ΥΛΙΚΑ, σύμφωνα με τα προαναφερθέντα, θα προέρχονται (όπου προβλέπεται) από πιστοποιημένη διαδικασία παραγωγής, σύμφωνα με το σύστημα επιθεώρησης και ποιοτικού ελέγχου που εφαρμόζεται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για τη διασφάλιση ποιότητας, το οποίο δεν θα είναι υποδεέστερο των απαιτήσεων του ISO 9001:2015 ή «ισοδύναμο».

ζ. Στην περίπτωση που απαιτείται η Προμήθεια Υλικών - Εργαλείων - Ανταλλακτικών - Πυρομαχικών, τα οποία περιέχονται στον ισχύοντα Κατάλογο Υλικών - Εργασιών, τότε:

(1) Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ (ΣΥ) με μέριμνα ΓΕΣ/ΔΕΔ, θα αποστέλλει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, την απαίτηση όπου θα περιλαμβάνονται ως ελάχιστες πληροφορίες, ο P/N, ο NSN αν υπάρχει, η περιγραφή, η μονάδα μετρήσεως, η ποσότητα, η τιμή, η προτεραιότητα και ο επιθυμητός χρόνος και τόπος παράδοσης των ΥΛΙΚΩΝ.

(2) Σε απάντηση ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα επιβεβαιώνει εγγράφως, τη διαθεσιμότητα σε είδη, ποσότητες, αναλυτικό κόστος και χρόνο παράδοσης στην Ελλάδα (Μονάδα ΕΔ), μέσα σε 5 εργάσιμες ημέρες.

(3) Μετά την επιβεβαίωση της διαθεσιμότητας θα υποβάλλεται η απαίτηση για εξέταση και λήψη απόφασης αρμοδίας, περί αποδοχής ή μή της προσφοράς.

(4) Μετά την αποδοχή της προσφοράς, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, αφού εξασφαλίσει την χρηματοδότηση, με μέριμνα ΓΕΣ/ΔΕΔ και προβεί σε σύναψη Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, με μέριμνα ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ, με τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα τοποθετεί επίσημη «Εντολή» σύμφωνα με το υπόδειγμα του Προσαρτημένου «1» του Παραρτήματος «Δ» για την Προμήθεια των υλικών. Με τη λήψη της από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, η «Εντολή» θα αποτελεί δέσμευση μεταξύ ΑΓΟΡΑΣΤΗ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, με την προϋπόθεση ότι προσδιορίζεται επ' ακριβώς και η αντίστοιχη εκτελεστική σύμβαση με την οποία θα αποπληρωθεί η οικονομική δέσμευση.

η. Στην περίπτωση που απαιτείται η Προμήθεια Υλικών - Εργαλείων - Ανταλλακτικών, τα οποία δεν περιέχονται στον ισχύοντα Κατάλογο Υλικών - Εργασιών, (υλικά νέας σχεδίασης κλπ.), τότε:

(1) Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ (ΣΥ) με μέριμνα ΓΕΣ/ΔΕΔ, θα ενημερώνει τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για την απαίτηση.

(2) Σε απάντηση ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα ενημερώνει τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ για το κόστος και τη διαθεσιμότητα των υλικών, παρέχοντας τα πλήρη στοιχεία όπως αυτά περιγράφονται στις στήλες των Καταλόγων Υλικών - Εργασιών, (Παράρτημα «B»).

(3) Στη συνέχεια ακολουθούνται οι αντίστοιχες ενέργειες της προηγούμενης παραγράφου, ήτοι 8ζ(3) και 8ζ(4).

θ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να παραδώσει τα ΥΛΙΚΑ εντός του κατά περίπτωση συμφωνηθέντος χρόνου παράδοσης. Σε κάθε περίπτωση οι χρόνοι παράδοσης των ΥΛΙΚΩΝ δεν θα θέτουν το σύστημα εκτός επιχειρησιακής διαθεσιμότητας άνω των τριάντα (30) ημερών.

ι. Η παράδοση της ποσότητας των ΥΛΙΚΩΝ μπορεί να γίνει ανά είδος υλικού ή με τμηματικές παραδόσεις επί του συνόλου της προμήθειας, εντός του καθοριζόμενου χρόνου παράδοσης.

ια. Η συσκευασία των υλικών θα εξασφαλίζει απόλυτα την μεταφορά τους στον τόπο προορισμού. Τα υλικά συσκευασίας δεν θα επιστρέφονται επειδή η αξία τους περιλαμβάνεται στη συμβατική τιμή των υλικών.

ιβ. Η οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των υπό προμήθεια υλικών, θα γίνεται με τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στην παράγραφο 15 «Ποιοτική και Ποσοτική Παραλαβή» αυτής της ΕΣΥ.

ιγ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, μπορεί να παραδίδει ανταλλακτικά που φέρουν διαφορετικούς κωδικούς από αυτά που παραγγέλθηκαν από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, υπό την προϋπόθεση ότι θα έχει πληροφορήσει σχετικά τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ πριν την παράδοση. Στην ανωτέρω περίπτωση ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα πιστοποιεί την πλήρη εναλλαξιμότητα των παραπάνω υλικών και ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ δεν θα έχει καμία επιπλέον (εκ των υστέρων) οικονομική επιβάρυνση.

ιδ. Σε περίπτωση παραλαβής μη λειτουργικού ΥΛΙΚΟΥ ή ΥΛΙΚΟΥ διαφορετικού από αυτό που έχει παραγγελθεί, θα εκδηλώνονται οι ακόλουθες ενέργειες:

(1) Θα συμπληρώνεται και θα αποστέλλεται εντός 20 εργάσιμων ημερών από το συμβάν «Αναφορά Ακαταλληλότητας Υλικού», όπως το υπόδειγμα του Παραρτήματος «E».

(2) Εάν η απαίτηση γίνει αποδεκτή από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, το ΥΛΙΚΟ θα επιστρέφεται στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα αποστέλλει στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ νέο αντίστοιχο υλικό. Σε αυτή τη περίπτωση, όλα τα έξοδα μεταφοράς και αντικατάστασης του συγκεκριμένου ΥΛΙΚΟΥ με νέο ΥΛΙΚΟ, θα καλύπτονται πλήρως από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα ισχύει νέος χρόνος εγγύησης από την παράδοσή του ΥΛΙΚΟΥ στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

(3) Σε περίπτωση που η απαίτηση απορριφθεί, ή δεν βρεθεί βλάβη στο ΥΛΙΚΟ, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα αποστέλλει στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ Τεχνική Έκθεση, για να τεκμηριώσει την απόρριψη και ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα καταβάλλει όλα τα έξοδα μεταφοράς, συσκευασίας και επιθεώρησης που προκύπτουν, εφόσον η Τεχνική

Έκθεση γίνει αποδεκτή. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ έχει το δικαίωμα να αμφισβητήσει την απόρριψη μέσα σε ένα μήνα από την παράδοση των επιστρεφόμενων ΥΛΙΚΩΝ σε περίπτωση, που οι ίδιες συνθήκες βλάβης εξακολουθούν να παρουσιάζονται.

(4) Σε περίπτωση διάστασης απόψεων μεταξύ ΑΓΟΡΑΣΤΗ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα επιδιώκεται κοινά αποδεκτή λύση για διευθέτηση του προβλήματος.

ιε. Οι πληρωμές για την Προμήθεια Υλικών - Εργαλείων - Ανταλλακτικών θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παραγράφους 23 & 24 του παρόντος και στους όρους της εκάστοτε εκτελεστικής συμβάσεως.

9. Προμήθεια Βιβλιογραφίας

α. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ μπορεί να προμηθεύεται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, την Τεχνική Βιβλιογραφία που αφορά τα ΤΥΦΕΚΙΑ ΕΣ και απαιτείται για την υποστήριξη, τη συντήρηση, τις επισκευές και την κάλυψη των αναγκών λειτουργίας τους.

β. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ είναι υπεύθυνος για την εξασφάλιση τυχόν αδειών ασφαλείας και δικαιωμάτων χρήσης, που απαιτούνται, ώστε να παραδοθεί η αιτούμενη βιβλιογραφία στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

γ. Η Τεχνική Βιβλιογραφία, θα διατίθεται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, και θα είναι στην Αγγλική ή στην Ελληνική γλώσσα μετά από συμφωνία των δύο μερών.

δ. Στην περίπτωση που απαιτείται η Προμήθεια Βιβλιογραφίας, τότε:

(1) Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ (ΣΥ) με μέριμνα ΓΕΣ/ΔΕΔ, θα αποστέλλει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, την απαίτηση για προμήθεια τεχνικής βιβλιογραφίας (στην Ελληνική/Αγγλική γλώσσα), η οποία θα αφορά τα συμβατικά είδη ή μέρος συγκεκριμένου αρτιού/εξοπλισμού.

(2) Σε απάντηση ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών, θα επιβεβαιώνει εγγράφως, τη διαθεσιμότητα της βιβλιογραφίας, τις ισχύουσες τιμές, την ημερομηνία λήξης της προσφοράς, το χρόνο παράδοσης στην Ελλάδα (Μονάδα ΕΔ) καθώς και δείγμα της βιβλιογραφίας (για νέα).

(3) Μετά την επιβεβαίωση της διαθεσιμότητας, θα υποβάλλεται η απαίτηση για εξέταση και λήψη απόφασης αρμοδίως, περί αποδοχής ή μή της προσφοράς.

(4) Μετά την αποδοχή της προσφοράς, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, αφού εξασφαλίσει την χρηματοδότηση, με μέριμνα ΓΕΣ/ΔΕΔ και προβεί σε σύναψη Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, με μέριμνα ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ, με τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα τοποθετεί επίσημη «Εντολή» σύμφωνα με το υπόδειγμα του Προσαρτημένου «1» του Παραρτήματος «Δ» για την Προμήθεια της Βιβλιογραφίας. Με τη λήψη της από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, η «Εντολή» θα αποτελεί δέσμευση μεταξύ ΑΓΟΡΑΣΤΗ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, με την προϋπόθεση ότι προσδιορίζεται επ' ακριβώς

και η αντίστοιχη εκτελεστική σύμβαση με την οποία θα αποπληρωθεί η οικονομική δέσμευση.

ε. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να παραδώσει τη Βιβλιογραφία (ΥΛΙΚΑ), εντός του κατά περίπτωση συμφωνηθέντος χρόνου παράδοσης.

ζ. Η παράδοση της ποσότητας των ΥΛΙΚΩΝ, μπορεί να γίνει ανά είδος υλικού ή με τμηματικές παραδόσεις επί του συνόλου της προμήθειας, εντός των καθοριζομένων χρονικών ορίων.

η. Η συσκευασία των ΥΛΙΚΩΝ (βιβλιογραφίας) θα εξασφαλίζει απόλυτα τη μεταφορά τους στον τόπο προορισμού. Τα υλικά συσκευασίας δεν θα επιστρέφονται επειδή η αξία τους περιλαμβάνεται στη συμβατική τιμή των υλικών.

θ. Η οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των υπό προμήθεια υλικών, θα γίνεται με τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στην παράγραφο 15 «Ποιοτική και Ποσοτική Παραλαβή» αυτής της ΕΣΥ.

ι. Σε περίπτωση τροποποιήσεων των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (βιβλιογραφίας) από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, για τις οποίες εκδίδονται Τεχνικές Οδηγίες, αυτός υποχρεούται να ενημερώνει τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ εντός 2 μηνών από την ημερομηνία έκδοσής τους, και να εξασφαλίζει τη διάθεση ανάλογων αντιτύπων στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ μετά από συμφωνία των δύο Μερών.

ια. Οι παρεχόμενοι με τη βιβλιογραφία εικονογραφημένοι κατάλογοι ανταλλακτικών, θα αφορούν όλα τα κλιμάκια συντηρήσεως, θα διατίθενται σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, και θα παρέχουν τη δυνατότητα εύρεσης των απαραίτων με βάση τη φωτογραφία, τον P/N και τον NSN. Επιπλέον τα στοιχεία αναγνώρισης των ανταλλακτικών θα πρέπει να συμφωνούν με αυτά του τιμοκαταλόγου και των παρασχεθέντων στοιχείων κωδικοποίησης υλικού.

ιβ. Οι πληρωμές για την Προμήθεια Υλικών - Εργαλείων - Ανταλλακτικών θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παραγράφους 23 & 24 του παρόντος και στους όρους της εκάστοτε εκτελεστικής συμβάσεως.

10. Τροποποιήσεις Υλικών

α. Σύμφωνα με τις προβλέψεις αυτής της ΕΣΥ, κάθε ένα από τα συμβαλλόμενα μέρη, έχει τη δυνατότητα να προτείνει τροποποιήσεις ή/και τεχνικές βελτιώσεις στη διαμόρφωση των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ. Τέτοιες τροποποιήσεις και τεχνικές βελτιώσεις θα συμφωνούνται αμοιβαία μεταξύ του ΑΓΟΡΑΣΤΗ και του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

β. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αναλαμβάνει την υποχρέωση, σε κάθε περίπτωση που αυτός ή κάποιος υποκατασκευαστής του αποφασίζει να πραγματοποιήσει οποιαδήποτε τροποποίηση ή τεχνική βελτίωση των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, οι οποίες θα επηρεάσουν τις δυνατότητες των υλικών και την ασφάλεια αυτών και του προσωπικού, να ενημερώνει σχετικά και έγκαιρα τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Η υποχρέωση αυτή παραμένει μέχρι τη λήξη του χρόνου ζωής των τυφεκίων.

γ. Κάθε προτεινόμενη από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ τεχνική βελτίωση ή τροποποίηση σε ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, θα πρέπει να τεκμηριώνεται απόλυτα με την κατάθεση Πρότασης Αλλαγής Σχεδίασης (Engineering Change Proposal - ECP), ώστε να δίνεται η δυνατότητα στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ να αποφασίζει για την αποδοχή τους ή όχι. Στην πρόταση θα πρέπει κατ' ελάχιστο να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:

- (1) Πλήρης αιτιολόγηση της προτεινόμενης τροποποίησης.
- (2) Επιπτώσεις σε ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ αμέσως επηρεαζόμενα, έγγραφα προσδιορισμού της διαμόρφωσης, περιγραφή της τροποποίησης με όρους λειτουργικών και φυσικών χαρακτηριστικών συγκρινόμενη με τα προηγούμενα πρότυπα, λόγοι για την τροποποίηση και συνέπειες από τη μη αποδοχή της, εναλλακτικές λύσεις.
- (3) Στοιχεία εκδότη, ημερομηνία υποβολής της Πρότασης Αλλαγής Σχεδίασης (Engineering Change Proposal - ECP) , αριθμός ECP, υποστηρικτικά στοιχεία, Part Number/Serial Number/NCAGE CODE συστήματος/υλικού που επηρεάζονται.
- (4) Επιπτώσεις στη βασική διαμόρφωση, στις προδιαγραφές, στις επιδόσεις, στα σχέδια, στα σχεδιαστικά δεδομένα, στην ονοματολογία, στις διαστάσεις, στο σχήμα και στη μάζα.
- (5) Κάλυψη της προτεινόμενης τροποποίησης από τις υφιστάμενες εγγυήσεις των υλικών.
- (6) Προϋποθέσεις για ενσωμάτωση τροποποιήσεων.
- (7) Επιπτώσεις σε άλλα υλικά.
- (8) Επιπτώσεις σε εγκατεστημένα εξαρτήματα και σε εξαρτήματα που βρίσκονται σε απόθεμα (stock).
- (9) Επιπτώσεις στις μεθόδους και τις συσκευές ελέγχου.
- (10) Επιπτώσεις στην παρούσα ΕΣΥ
- (11) Επίδραση στην τιμή των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ και στο κόστος συντήρησης.
- (12) Επιπτώσεις στα επιχειρησιακά όρια, στην ασφάλεια, στην αξιοπιστία, στις απαιτήσεις συντήρησης, στην ικανότητα ελέγχου, στη διάρκεια ζωής, στις λειτουργικές διαδικασίες των ΥΛΙΚΩΝ και στην εκπαίδευση του προσωπικού.
- (13) Επιπτώσεις στην εναλλαξιμότητα/συμβατότητα.
- (14) Επιπτώσεις στις μεθόδους επισκευών.
- (15) Υποδείξεις για την ενσωμάτωση/εφαρμογή τροποποίησης.
- (16) Προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα εφαρμογής τροποποίησης.

(17) Προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα για την παράδοση συλλογών μετέπειτα εγκατάστασης (Retrofit Kits).

δ. Το κόστος των τροποποιήσεων που θα επιβάλλονται από λόγους ασφαλείας, θα βαρύνει σε κάθε περίπτωση τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Οι εργασίες που θα απαιτούνται σ' αυτή την περίπτωση, θα πραγματοποιούνται είτε στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, είτε στις θέσεις που βρίσκονται τα υλικά, μετά από συμφωνία των συμβαλλομένων μερών.

ε. Για τα υλικά του ΑΓΟΡΑΣΤΗ που παραδίδονται στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για επισκευή, θα ισχύουν τα ακόλουθα:

(1) Οι τροποποιήσεις που επιβάλλονται από λόγους ασφαλείας ή λόγω κατασκευαστικών ατελειών, θα πραγματοποιούνται αυτεπάγγελα από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, χωρίς κανένα κόστος και χωρίς τη συγκατάθεση του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, ο οποίος θα ενημερώνεται σχετικά.

(2) Οι τροποποιήσεις ή/και οι τεχνικές βελτιώσεις που επηρεάζουν τον τύπο, τις δυνατότητες, τη λειτουργία, την αξιοπιστία, και τις απαιτήσεις συντήρησης των υλικών, καθώς επίσης το κόστος επισκευής και το χρόνο παράδοσης, θα πραγματοποιούνται μόνο μετά από τη γραπτή έγκριση του ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

στ. Όταν προκύψει περίπτωση τροποποιήσεων ή τεχνικών βελτιώσεων των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αναλαμβάνει την υποχρέωση:

(1) Να ενημερώσει σχετικά τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, καταθέτοντας ανάλογη πρόταση, όπως στην παράγραφο 10γ του παρόντος.

(2) Να πραγματοποιήσει αυτεπάγγελα τις απαιτούμενες εργασίες για την τροποποίηση των υλικών που έχουν παραδοθεί για επισκευή, ενημερώνοντας σχετικά τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, εφόσον οι τροποποιήσεις επιβάλλονται από λόγους ασφαλείας ή/και αποκατάσταση κατασκευαστικών ατελειών.

(3) Να τροποποιήσει τα προς επισκευή υλικά, μόνο στην περίπτωση που τεθεί αντίστοιχη απαίτηση από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, όταν πρόκειται για τροποποιήσεις που δεν οφείλονται σε λόγους ασφαλείας.

(4) Να καταθέσει πρόταση τροποποίησεως του συνόλου των υλικών που διαθέτει ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ και τα οποία έχει προμηθευτεί από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, και να εξασφαλίσει την τροποποίησή τους εφόσον υπάρξει αποδοχή της πρότασης.

ζ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται σε κάθε περίπτωση πραγματοποίησης τεχνικών βελτιώσεων, να πληροφορεί τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ για τα καινούργια και για τα αποσυρόμενα ανταλλακτικά ή υλικά των ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΣ με τους αντίστοιχους κωδικούς, και να παρέχει χωρίς κόστος στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ τις τεχνικές οδηγίες επί των οποίων βασίζονται οι τροποποιήσεις.

η. Μετά την αποδοχή της προσφοράς για τροποποιήσεις, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, αφού εξασφαλίσει την χρηματοδότηση, με μέριμνα ΓΕΣ/ΔΕΔ και προβεί σε σύναψη Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, με μέριμνα ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ, με τον

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα τοποθετεί επίσημη «Εντολή» σύμφωνα με το υπόδειγμα του Προσαρτημένου «2» του Παραρτήματος «Δ» για την εκτέλεση των εργασιών σε όση έκταση αποφασισθεί. Με τη λήψη της από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, η «Εντολή» θα αποτελεί δέσμευση μεταξύ ΑΓΟΡΑΣΤΗ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, με την προϋπόθεση ότι προσδιορίζεται επ' ακριβώς και η αντίστοιχη εκτελεστική σύμβαση με την οποία θα αποπληρωθεί η οικονομική δέσμευση.

θ. Οι πληρωμές για την εκτέλεση εργασιών τροποποίησης των υλικών θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παραγράφους 23 & 24 του παρόντος και στους όρους της εκάστοτε εκτελεστικής συμβάσεως.

11. Αίτηση Τεχνικής Υποστήριξης – Εντολή/ές

α. Η «Αίτηση Τεχνικής Υποστήριξης» αποτελεί το έγγραφο, με το οποίο ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ υποβάλλει τα αιτήματά του σχετικά με τις απαιτήσεις για Εκτέλεση Επισκευών, Παροχή Τεχνικών Υπηρεσιών, Παροχή επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης, και κάθε άλλο αίτημα που σχετίζεται με τις προβλέψεις της παρούσας ΕΣΥ.

β. Το έντυπο της «Αίτησης Τεχνικής Υποστήριξης» θα συντάσσεται σύμφωνα με το υπόδειγμα που φαίνεται στο Παράρτημα «Γ» Υπόδειγμα Αίτησης Τεχνικής Υποστήριξης, και θα περιέχει όλες ή μέρος από τις ακόλουθες πληροφορίες:

(1) Αναλυτική περιγραφή του είδους της βλάβης ή των βλαβών για τις οποίες απαιτείται η αποστολή του υλικού στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή επιτόπου επισκευή του.

(2) Ακριβής περιγραφή των προς επισκευή υλικών (ποσότητα, περιγραφή, P/N, διαστάσεις, βάρος, αριθμός συσκευασιών, κλπ.).

(3) Η επιθυμητή ημερομηνία και η προτεραιότητα της επισκευής.

(4) Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής που έχουν προηγηθεί στα προς επισκευή υλικά.

(5) Το εκτιμώμενο κόστος της επισκευής, σύμφωνα με τις τιμές του συμφωνηθέντος καταλόγου.

(6) Κάθε άλλη πληροφορία χρήσιμη για την εκτέλεση των εργασιών.

(7) Στοιχεία του εκπροσώπου του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, ο οποίος υπογράφει την Αίτηση.

γ. Η «Εντολή» αποτελεί το έγγραφο, με το οποίο ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ υποβάλλει κάποια απαίτησή του σχετικά με Προμήθεια Υλικών και Ανταλλακτικών, Επισκευή Υλικών, Παροχή Τεχνικών Υπηρεσιών, Παροχή επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης, Παροχή Εκπαίδευσης, Διακρίβωση Συσκευών Ελέγχου και κάθε άλλο αίτημα ή απαίτηση που σχετίζεται με τις προβλέψεις της παρούσας ΕΣΥ.

δ. Το έντυπο της «Εντολής» θα συντάσσεται σύμφωνα με τα υποδείγματα που φαίνονται στο Παράρτημα «Δ» Υπόδειγμα Εντολής και θα περιέχει κατ' ελάχιστο τις ακόλουθες πληροφορίες:

- (1) Περιγραφή της απαιτούμενης Προμήθειας ή Υπηρεσίας.
- (2) Πλήρης περιγραφή των ΥΛΙΚΩΝ (P/N, NSN, NCAGE CODE, κλπ.).
- (3) Αναλυτική περιγραφή της παρουσιαζόμενης βλάβης.
- (4) Η επιθυμητή ημερομηνία και η προτεραιότητα της Προμήθειας ή Υπηρεσίας.
- (5) Τιμή συμφωνηθέντος καταλόγου.
- (6) Κάθε άλλη πληροφορία χρήσιμη για την υλοποίηση της Εντολής.
- (7) Στοιχεία του εκπροσώπου του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, ο οποίος υπογράφει την Εντολή.

ε. Η «Εντολή» θα υπογράφεται ταυτόχρονα με την υπογραφή της εκάστοτε εκτελεστικής συμβάσεως.

στ. Η ημερομηνία έναρξης ισχύος της «Εντολής» θα είναι η ημερομηνία έναρξης ισχύος της εκάστοτε εκτελεστικής συμβάσεως.

ζ. Τα είδη των προτεραιοτήτων των «Εντολών» για ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ και ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ είναι τα ακόλουθα:

- (1) Επείγουσα Προτεραιότητα.
- (2) Κανονική Προτεραιότητα.

η. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ διατηρεί τη δυνατότητα ακύρωσης οποιασδήποτε «Εντολής», σε οποιοδήποτε χρόνο πριν από την ημερομηνία παράδοσης, κατόπιν έγγραφης απαίτησης. Σε περίπτωση ακύρωσης ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα ενημερώσει τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ και ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα συμφωνεί να πληρώσει όλα τα έξοδα, που έχουν δημιουργηθεί στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ μέχρι το χρόνο ακύρωσης της «Εντολής».

12. Εγγύηση Υλικών - Εργασιών

α. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ εγγυάται ότι τα ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ, κατά την Οριστική Παραλαβή τους, θα είναι απολύτως σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη παράγραφο 15 «Ποιοτική και Ποσοτική Παραλαβή» και στη παράγραφο 16 «Διασφάλιση Ποιότητας».

β. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ εγγυάται την καλή λειτουργία - χρήση - εφαρμογή όλων των υπό προμήθεια ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ και ότι σε περίπτωση ελαττώματος ή βλάβης των ΥΛΙΚΩΝ, μετά την οριστική παραλαβή αυτών, υποχρεούται να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει, κατά τη διακριτική του ευχέρεια, το ελαττωματικό ή βεβλαμμένο υλικό, χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση για τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, εφ' όσον για τη βλάβη αυτή δεν ευθύνεται ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ.

γ. Η εγγύηση καλής λειτουργίας των ΥΛΙΚΩΝ θα είναι κατ' ελάχιστο δύο (2) έτη όταν πρόκειται για προμήθεια υλικών – ανταλλακτικών - πυρομαχικών των τυφεκίων, δύο (2) ετών όταν πρόκειται για προμήθεια υλικών των συλλογών επισκευών - ιδιοσυλλογών διακρίβωσης – βασικών παρελκομένων και ενός (1) έτους όταν πρόκειται για εκτέλεση εργασιών (επισκευές, έλεγχοι κλπ), η οποία θα αρχίζει από την ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής των ΥΛΙΚΩΝ – ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Η ανωτέρω εγγύηση αυτή θα ισχύει μόνο για ΥΛΙΚΑ – ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ, που παρέχονται σε υποστήριξη των ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΣ που σχετίζονται με την παρούσα ΕΣΥ.

δ. Εάν κατά την διάρκεια του χρόνου της εγγύησης αυτής, μέρος ή εξάρτημα των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, αποδειχθεί κατασκευαστικά ή από την άποψη ποιότητας ή από κρυμμένη αιτία, ελαττωματικό και για το λόγο αυτό προκύψει ανάγκη να αποσυρθούν ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ από τη χρήση τους, η εγγύηση αυτή, θα παραταθεί, για όσο χρονικό διάστημα απαιτηθεί, για την επαναφορά στη χρήση του ΑΓΟΡΑΣΤΗ των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ που αποσύρθηκαν για την αιτία αυτή, εφόσον το χρονικό διάστημα αυτό είναι μεγαλύτερο, των 10 ημερών.

ε. Τα υλικά από επισκευή ή από εργασίες τροποποίησης, σύμφωνα με την παράγραφο 3 «Εκτέλεση Συντηρήσεων - Επισκευών» και την παράγραφο 10 «Τροποποιήσεις Υλικών» θα καλύπτονται από εγγύηση καλής λειτουργίας, για διάστημα 12 μηνών από την ημερομηνία παράδοσής τους στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

στ. Σε περίπτωση εντοπισμού βλάβης ή ελαττώματος σε ΥΛΙΚΟ που καλύπτεται από καθεστώς εγγύησης, σύμφωνα με τις προβλέψεις του παρόντος άρθρου, τότε:

(1) Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα αποστέλλει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ «Αναφορά Βλάβης και Απαίτησης Εγγύησης», σύμφωνα με Παράρτημα «Ζ», εντός 20 εργάσιμων ημερών από τον εντοπισμό του ελαττώματος ή της βλάβης.

(2) Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα εξετάζει την απαίτηση του ΑΓΟΡΑΣΤΗ και θα απαντά εντός 5 εργάσιμων ημερών για την αποδοχή ή την απόρριψή της.

(3) Μετά την αποδοχή της Απαίτησης Εγγύησης από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, το ΥΛΙΚΟ θα αποστέλλεται/επιστρέφεται στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, συνοδευόμενο από λεπτομερές σχετικό πρακτικό, που θα επεξηγεί τους λόγους, για εξέταση και επισκευή ή αντικατάσταση, εφόσον απαιτείται.

(4) Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, θα εκτελεί κάθε απαιτούμενη επισκευή, το συντομότερο δυνατό και χωρίς πρόσθετο κόστος για τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Σε κάθε περίπτωση, ο χρόνος που θα απαιτηθεί για την επισκευή ή την αντικατάσταση των ελαττωματικών εξαρτημάτων από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ δεν θα υπερβαίνει τις τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες από την παραλαβή του ΥΛΙΚΟΥ, που έχει σταλεί από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ στις εγκαταστάσεις όπου θα γίνει η επισκευή, μέχρι την παράδοσή του, στην Ελλάδα. Οι εργασίες αφαίρεσης και επανατοποθέτησης των ελαττωματικών ανταλλακτικών, ή συγκροτημάτων, θα γίνονται χωρίς κόστος για τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

(5) Σε περίπτωση που η απαίτηση εγγύησης απορριφθεί ή δεν βρεθεί βλάβη στο υλικό, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα αποστέλλει Τεχνική Έκθεση για να τεκμηριώσει την απόρριψη και ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα καταβάλλει όλα τα έξοδα μεταφοράς, συσκευασίας και επιθεώρησης που προκύπτουν. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ έχει το δικαίωμα να αμφισβητήσει την απόρριψη μέσα σε τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες από την

παράδοση των επιστρεφόμενων υλικών, σε περίπτωση που οι ίδιες συνθήκες βλάβης εξακολουθούν να παρουσιάζονται. Στην περίπτωση αυτή τα μέρη θα συμφωνούν σε κοινά αποδεκτή λύση για διευθέτηση του προβλήματος.

(6) Η επιστροφή των υλικών, σε όλες τις περιπτώσεις θα γίνεται σύμφωνα με τους Κανόνες του Διεθνούς Εμπορικού Επιμελητηρίου για τη Διεθνή Εμπορική Πώληση (INCOTERMS 2000).

ζ. Κάθε ΥΛΙΚΟ που θα αντικαθίσταται, σύμφωνα με τους όρους του παρόντος άρθρου, θα περιέρχεται στην κυριότητα του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Κάθε ΥΛΙΚΟ που θα αποκαθίσταται, στα πλαίσια της εγγυήσεως, θα καλύπτεται από εγγύηση μέχρι την εκπνοή της αρχικής περιόδου εγγυήσεως και σε κάθε περίπτωση όχι μικρότερη των 12 μηνών.

η. Για κάθε επισκευάσιμα ΥΛΙΚΟ που καλύπτεται από την εγγύηση και το οποίο δεν βρίσκεται υπό τον έλεγχο του ΑΓΟΡΑΣΤΗ για περίοδο μεγαλύτερη από 4 μήνες, τότε η αρχική διάρκεια εγγυήσεως για το ΥΛΙΚΟ αυτό θα επεκτείνεται για το σύνολο της χρονικής περιόδου, κατά την οποία το ΥΛΙΚΟ δεν βρίσκεται υπό τον έλεγχο του ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

θ. Οποτεδήποτε ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ ανακαλύπτει την ύπαρξη ελαττωματικού ΥΛΙΚΟΥ που καλύπτεται από εγγύηση, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα διακόπτει αμέσως την χρήση του σχετικού ΥΛΙΚΟΥ, ως εάν η περαιτέρω χρήση του να μπορούσε να προκαλέσει μεγαλύτερη βλάβη.

ι. Τα δικαιώματα του ΑΓΟΡΑΣΤΗ που απορρέουν από το παρόν άρθρο, προϋποθέτουν ότι:

(1) Τα ΥΛΙΚΑ θα αποθηκεύονται, συντηρούνται, χρησιμοποιούνται, ελέγχονται και τίθενται σε λειτουργία σύμφωνα με τα Τεχνικά Εγχειρίδια και όλες τις άλλες γραπτές οδηγίες, που εκδίδονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή τον κατασκευαστή των ΥΛΙΚΩΝ, εφόσον αυτές εγκρίνονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

(2) Όλες οι σχετικές πληροφορίες καταχωρούνται στα προβλεπόμενα μητρώα ή έντυπα.

(3) Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα έχει το δικαίωμα να επιθεωρεί τα ΥΛΙΚΑ και τα αντίστοιχα μητρώα ή άλλα αναγνωρισμένα έντυπα σε περίπτωση, που εγερθεί αξίωση, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας εγγυήσεως.

ια. Οι εγγυήσεις που παρέχονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, υπό τους όρους της παρούσας ΕΣΥ, δεν καλύπτουν:

(1) Τα αναλώσιμα υλικά που καταστρέφονται από υπαιτιότητα τρίτων.

(2) Ζημίες ή βλάβες που οφείλονται σε κακή λειτουργία ή μη συμμόρφωση προς τις οδηγίες συντήρησης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

(3) Ζημίες ή βλάβες που οφείλονται σε:

- (α) Ανεπαρκή προληπτική συντήρηση.
- (β) Χρήση υλικών συντήρησης διαφορετικών από αυτά που έχουν προδιαγραφεί.
- (γ) Πυρκαγιά (εκτός από πυρκαγιά που οφείλεται σε ελαττώματα υλικού).
- (δ) Ατυχήματα.
- (ε) Φυσιολογική φθορά.
- (στ) Συμμετοχή σε πολεμικές επιχειρήσεις.

(4) ΥΛΙΚΑ που έχουν αλλαχθεί, μετατραπεί ή επισκευαστεί από άλλους επισκευαστικούς φορείς εκτός του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή των εξουσιοδοτημένων αντιπροσώπων του ή που έχουν συνδυαστεί με οιοδήποτε τρόπο με είδος, που δεν έχει την έγκριση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για χρήση σε μια τέτοια διαμόρφωση.

(5) ΥΛΙΚΑ από τα οποία έχουν αφαιρεθεί οι αριθμοί σειράς του Κατασκευαστή.

ιβ. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει το κόστος και τα πάσης φύσεως έξοδα (έξοδα ταξιδίου, προσωπικού, υλικά, ξενοδοχεία, αποζημιώσεις προσωπικού, μεταφορικά, εργατικά, συσκευασία, λοιπά έξοδα) που απαιτούνται για την αντικατάσταση του ελαττωματικού ή βεβλαμένου ΥΛΙΚΟΥ, εξαρτήματος, ανταλλακτικού ή μέρους των Συστημάτων, ώστε αυτό να επανέλθει σε κατάσταση πλήρους και κανονικής λειτουργίας. Τα έξοδα για την επιστροφή του ελαττωματικού υλικού στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και η μεταφορά και αποστολή από το εργοστάσιο κατασκευής, μέχρι τον τόπο παράδοσης των υλικών στην Ελλάδα, θα βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Τυχόν άλλα έξοδα, που θα προκύψουν σε τέτοιες περιπτώσεις, και που θα είναι πέραν αυτών που καλύπτει η εγγύηση, θα βαρύνουν τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, ο οποίος επίσης θα επιληφθεί του εκτελωνισμού και των σχετικών εξόδων για τα υλικά εγγυήσεως που θα παραδίδονται και θα παρέχει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, στην έκταση που είναι διαθέσιμα, τα αναγκαιόυντα ειδικά εργαλεία και συσκευές για εκτέλεση επισκευών στην Ελλάδα. Οποιαδήποτε άλλη άμεση ή έμμεση ζημιά του ΑΓΟΡΑΣΤΗ δεν καλύπτεται από αυτή την εγγύηση.

ιγ. Οι προαναφερθείσες εγγυήσεις και διορθωτικές ενέργειες που παρέχονται στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ από την παρούσα ΕΣΥ, είναι μόνο προς όφελος του ΑΓΟΡΑΣΤΗ και δεν θα πρέπει, να παρέχονται ή να ερμηνεύονται ως παρεχόμενες σε οποιοδήποτε άλλο φυσικό ή νομικό πρόσωπο, χωρίς την πρότερη γραπτή συναίνεση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

ιδ. Στην περίπτωση κατά την οποία το ίδιο ελάττωμα εμφανίζεται σε υλικό με τον ίδιο Κωδικό Αριθμό Κατασκευαστή (P/N) ή και σε εναλλάξιμο αυτού, εντός περιόδου 3 μηνών κατά τη διάρκεια της ανωτέρω περιόδου εγγυήσεως και σε ποσοστό το οποίο υπερβαίνει το 30% του συνόλου των ΥΛΙΚΩΝ, που έχουν γίνει επισήμως αποδεκτά, το ελάττωμα αυτό θα θεωρείται συστηματικό και ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ είναι υποχρεωμένος να διεξάγει έρευνα, και να παράσχει λύση εντός 3 μηνών. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα πρέπει να λάβει διορθωτικά μέτρα για τα

επηρεαζόμενα υλικά, αν αυτό είναι αναγκαίο, χωρίς επιπλέον χρέωση για τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, να παραδώσει τις συλλογές (retrofit kits), εφόσον απαιτείται, σε συμφωνημένο χρονοδιάγραμμα, αναγνωρίζοντας τις επιχειρησιακές ανάγκες του ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

ιε. Σε περίπτωση που ένα ελάττωμα σύμφωνα με το παρόν άρθρο, επιβεβαιωθεί από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, κατόπιν αιτήσεως, θα έχει το δικαίωμα πρόσβασης σε όλα τα εύλογα αποδεικτικά στοιχεία, συμπεριλαμβανομένων των προδιαγραφών των ΥΠΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, που σχετίζονται με την έρευνα και διόρθωση του αντίστοιχου ελαττώματος.

ιστ. Τα δύο μέρη συμφωνούν, ότι η εγγύηση καλύπτει μόνο τα θέματα που αναφέρονται, στη παρούσα παράγραφο «Εγγύηση Υλικών - Εργασιών». Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, σε καμία περίπτωση, δεν υποχρεούται στην αποκατάσταση άμεσων ή έμμεσων ζημιών του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, που θα προκύψουν από άλλη αιτία.

13. Εγκιβωτισμός - Συσκευασία - Σήμανση - Φορτωτικά Έγγραφα - Αντικανονικές Αποστολές

α. Η συσκευασία, ο εγκιβωτισμός, η αποστολή, η διακίνηση και η μεταφορά των ΥΛΙΚΩΝ από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ προς τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, θα γίνονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διεθνείς εμπορικές πρακτικές, που αντιστοιχούν στα χαρακτηριστικά των ΥΛΙΚΩΝ και στον τρόπο της μεταφοράς τους.

β. Αντίστοιχα θα πραγματοποιείται και η συσκευασία, ο εγκιβωτισμός, η αποστολή, η διακίνηση και η μεταφορά των προς επισκευή ή των επιστρεφόμενων ΥΛΙΚΩΝ από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

γ. Πριν την αποστολή των ΥΛΙΚΩΝ ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα επικοινωνεί με τον αρμόδιο φορέα του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, που αναφέρεται στην παράγραφο 14 «Παράδοση Υλικών - Εργασιών», για καθορισμό των λεπτομερειών αποστολής και εξασφάλισης άδειας εισόδου.

δ. Τα ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ θα συσκευάζονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ (για αποστολή στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ) και από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ (για αποστολή στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ), εντός ξύλινων ή πλαστικών κιβωτίων, με αντικραδασμικές ιδιότητες, μη διαπερατή από σκόνη και υγρασία, με τρόπο, που να εξασφαλίζεται η ασφαλής μεταφορά τους, καθώς και η καλή συντήρησή τους, σε περίπτωση μακροχρόνιας αποθήκευσης.

ε. Όταν πραγματοποιούνται αποστολές ΥΛΙΚΩΝ, μεμονωμένες ή συγκεντρωτικές (Consolidated Shipments), ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να παρέχει Δελτίο Συσκευασίας (Packing List) στο οποίο θα καταγράφονται όλα τα περιεχόμενα σε κάθε κιβώτιο ΥΛΙΚΑ. Ένα αντίγραφο του Δελτίου Συσκευασίας θα τοποθετείται στο εσωτερικό κάθε κιβωτίου και ένα θα επικολλάται εξωτερικά του κιβωτίου, σε κατάλληλη θέση εντός διαφανούς και υδατοστεγούς φακέλου, ο οποίος θα είναι εύκολα προσβάσιμος. Το Δελτίο Συσκευασίας θα συντάσσεται στην αγγλική γλώσσα και θα περιλαμβάνει τα παρακάτω στοιχεία :

- (1) Στοιχεία ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ (Supplier)

- (2) Όνομα και Διεύθυνση ΑΓΟΡΑΣΤΗ (Buyer's Address)
- (3) Αριθμός Εκτελεστικής Σύμβασης (Contract No.)
- (4) Αριθμός Δελτίου Αποστολής (Dispatch Note No.)
- (5) Αριθμός Εντολής (Order No.)
- (6) Αριθμός Κιβωτίου/Συνολικός Αριθμός Κιβωτίων (Box No of Total Box No)
- (7) Ποσότητα (Quantity)
- (8) Μικτό Βάρος Κιβωτίου (Box Gross Weight).
- (9) Αριθμός Ονομαστικού (NSN - P/N)
- (10) Αριθμός Κατασκευαστή (Manufacturer's Code - Part Number - NCAGE CODE)
- (11) Αριθμός Σειράς Υλικού (Θα αφορά ΥΛΙΚΑ που προωθούνται για επισκευή).
- (12) Περιγραφή και Ονομασία Υλικού (Description)
- (13) Ένδειξη ευαισθησίας ή επικινδυνότητας υλικού (ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ, ΜΗΝ ΑΝΑΠΟΔΟΓΥΡΙΣΕΤΕ, ΠΡΟΣΟΧΗ, ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ ΣΕ ΞΗΡΟ ΜΕΡΟΣ, ΕΥΘΡΑΥΣΤΟ κλπ.)

ε. Κατά τη διάρκεια των αποστολών, όλα τα ΥΛΙΚΑ θα αποθηκεύονται σε κατάλληλους χώρους, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές τους και όπως ορίζεται από τα τεχνικά εγχειρίδια.

στ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεσμεύεται να ακολουθεί τις ειδικές οδηγίες συσκευασίας του κατασκευαστή του ΥΛΙΚΟΥ, όσον αφορά στις περιβαλλοντικές και στις φυσικές συνθήκες μεταφοράς (Environmental And Physical Transportation Conditions), όπως για παράδειγμα συνθήκες υγρασίας, θερμοκρασίας, έκθεσης στο ηλιακό φως, σε ακτινοβολία, κραδασμούς, πίεση κλπ.

ζ. Μετά από πρόταση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και έγκριση του ΑΓΟΡΑΣΤΗ ή και μόνο με αίτηση του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, δύναται να πραγματοποιηθεί ειδική συσκευασία των ΥΛΙΚΩΝ από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, όπως για ανάγκες μακροχρόνιας αποθήκευσης, με επιπρόσθετο κόστος.

η. Η αποσυσκευασία των ΥΛΙΚΩΝ θα γίνεται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, παρουσία του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, εφόσον το απαιτήσει ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ ή ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ.

θ. Τα υλικά εγκιβωτισμού και συσκευασίας, μετά την παράδοση των ΥΛΙΚΩΝ, ανήκουν στην κυριότητα του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, δεδομένου ότι η αξία τους θα έχει

συμπεριληφθεί στη συνολική τιμή και συνεπώς δεν υφίσταται υποχρέωση επιστροφής τους στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

ι. Σε περίπτωση που ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ διαπιστώσει, κατά τη διαδικασία παραλαβής, σύμφωνα με την παράγραφο 15 «Ποιοτική και Ποσοτική Παραλαβή» ότι τα ΥΛΙΚΑ:

(1) Διαφέρουν στην ποσότητα.

(2) Διαφέρουν σε πληροφοριακά στοιχεία υλικού (εσφαλμένη περιγραφή των ΥΛΙΚΩΝ ή ελλιπή στοιχεία).

(3) Υπάρχει εμφανές πρόβλημα ποιότητας ή εμφανής φθορά.

(4) Ο προορισμός είναι διαφορετικός (εσφαλμένη αποστολή υλικού),

τότε ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, εντός 20 εργάσιμων ημερών από τη διαπίστωση κάποιας από τις ανωτέρω ανωμαλίες και σε κάθε περίπτωση εντός 30 εργάσιμων ημερών από την παραλαβή, θα ενημερώνει τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για οποιαδήποτε αντικανονική αποστολή παρέχοντας κάθε διαθέσιμη πληροφορία, και θα αποστέλλει ταχυδρομικά ή τηλεομοιοτυπικά στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, Αναφορά Αντικανονικής Αποστολής (Report of Discrepancy - ROD), σύμφωνα με το Υπόδειγμα της Παραρτήματος «ΣΤ».

ια. Η Αναφορά Αντικανονικής Αποστολής, θα εξετάζεται δεόντως από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ο οποίος θα ενημερώνει τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ εγγράφως, εντός 20 εργάσιμων ημερών από την ημέρα παραλαβής της, για τα διορθωτικά μέτρα που πρόκειται να ληφθούν. Εφ' όσον αποδεικνύεται υπαιτιότητα του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 15 «Ποιοτική και Ποσοτική Παραλαβή».

ιβ. Οι ανωτέρω διατάξεις σε ουδεμία περίπτωση θα ερμηνεύονται ως τροποποιούσες, κατά οποιονδήποτε τρόπο, τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης οποιουδήποτε ΥΛΙΚΟΥ, η οποία ορίζεται στην παράγραφο 12 «Εγγύηση Υλικών - Εργασιών».

14. Παράδοση Υλικών - Εργασιών

α. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα παραδίδει και θα παραλαμβάνει ΥΛΙΚΑ (καινούργια ή επισκευάσιμα) σε χώρο, που θα καθορίζεται σε συνεργασία με το ΣΞ.

β. Οι τιμές μονάδος επισκευής που περιέχονται στην παρούσα ΕΣΥ περιλαμβάνουν τη μεταφορά των ΥΛΙΚΩΝ από το χώρο παράδοσης - παραλαβής στο εργοστάσιο του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και από το εργοστάσιο του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στο χώρο παράδοσης - παραλαβής.

γ. Η ευθύνη μεταφοράς των ΥΛΙΚΩΝ από τις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στο χώρο παράδοσης - παραλαβής του ΑΓΟΡΑΣΤΗ ανήκει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

δ. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα προετοιμάζει τα προς επισκευή ΥΛΙΚΑ για παράδοση, κανονικά συσκευασμένα και σημασμένα, σύμφωνα με την παράγραφο 13

«Εγκιβωτισμός - Συσκευασία - Σήμανση - Φορτωτικά Έγγραφα - Αντικανονικές Αποστολές» και θα τα αποστέλλει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ή θα τα παραδίδει στον εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό του στην Ελλάδα, ενημερώνοντάς τον έγκαιρα για τις λεπτομέρειες αποστολής.

ε. Για όλες τις αποστολές ΥΛΙΚΩΝ στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα ενημερώνει τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή συσκευής τηλεμοιοτυπίας (fax), 15 εργάσιμες ημέρες πριν την αποστολή.

στ. Οι παραδόσεις θα εκτελούνται κατά περίπτωση μέσα στα παρακάτω χρονικά πλαίσια:

(1) ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ: Ο χρόνος προμήθειας θα συμφωνείται αμοιβαία μεταξύ ΑΓΟΡΑΣΤΗ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ κατά τον χρόνο κατάθεσης της «Εντολής».

(2) ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΥΛΙΚΩΝ: Οι διαδικασίες θα είναι σύμφωνες με την παράγραφο 3 «Εκτέλεση Επισκευών», με τις παρακάτω δεσμεύσεις:

(α) Προτεραιότητα Επείγουσα: Ο Χρόνος Επισκευής και Επιστροφής (Turn Around Time - TAT) δεν θα υπερβαίνει τις 15 ημερολογιακές ημέρες. Κατάσταση Επείγουσας Προτεραιότητας θα ορίζεται όταν τα συμβατικά είδη ή τμήμα αυτών, τεθούν εκτός ενεργείας και ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ δεν διαθέτει εφεδρικό υλικό ή άλλο ίδιο ανταλλακτικό.

(β) Προτεραιότητα Κανονική: Ο Χρόνος Επισκευής και Επιστροφής (TAT), δεν θα υπερβαίνει τους 2 μήνες.

(3) ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ και ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ: Ο χρόνος παράδοσης θα συμφωνείται αμοιβαία κατά το χρόνο κατάθεσης της «Εντολής».

ζ. Η ευθύνη επιλογής της προτεραιότητας συντήρησης - επισκευής ανήκει στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

η. Σε περίπτωση απώλειας ΥΛΙΚΟΥ από ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ, κατά τη μεταφορά μεταξύ χώρου παράδοσης - παραλαβής του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και Εγκαταστάσεων - Συνεργείου του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ συμφωνεί να αντικαταστήσει το υλικό με άλλο ισοδύναμο υλικό σε λειτουργία εντός του αρχικά συμφωνηθέντος χρόνου, χωρίς επιπλέον κόστος για τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, σύμφωνα με την παράγραφο 19 «Απώλεια Υλικών».

15. Ποιοτική και Ποσοτική Παραλαβή

α. Η ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των ΥΛΙΚΩΝ, θα γίνεται στο τόπο παράδοσης, από αρμόδια προς τούτο Επιτροπή, αμέσως μετά την άφιξη των ΥΛΙΚΩΝ.

β. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, θα αναλάβει όλα τα έξοδα και την ευθύνη για τη μεταφορά, την ασφάλιση και την αποστολή των ΥΛΙΚΩΝ, από το εργοστάσιο κατασκευής, μέχρι τον τόπο παράδοσης.

γ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, υποχρεούται να ειδοποιεί εγγράφως τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ 15 εργάσιμες ημέρες πριν, την ημερομηνία κατά την οποία τα ΥΛΙΚΑ θα είναι έτοιμα για παράδοση και να ρυθμίζει, σε συνεργασία με τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, την ακριβή ημερομηνία παράδοσής των. Στην έγγραφη ειδοποίηση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα αναφέρονται τα είδη, οι ποσότητες, ο αριθμός των κιβωτίων, το βάρος και ο όγκος των ΥΛΙΚΩΝ.

δ. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, θα γνωρίζει εγγράφως στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ την ημερομηνία παραδόσεως των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, 3 εβδομάδες (20 ημερολογιακές ημέρες) πριν από αυτήν. Η πραγματοποίηση της παραδόσεως, θα είναι σύμφωνη με τη Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ και μπορεί να γίνει 15 ημερολογιακές ημέρες αργότερα, από την αναγραφόμενη ημερομηνία της ειδοποίησης του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

ε. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα γνωρίσει εγγράφως στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, μέσα σε 20 εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία παραδόσεως, τα ακόλουθα στοιχεία:

- (1) Αριθμό τιμολογίου.
- (2) Ημερομηνία παραδόσεως στο σημείο παραδόσεως.
- (3) Αριθμό κιβωτίων, βάρος και σήμανση.
- (4) Περιγραφή και Αριθμός Ονομαστικού (NSN - P/N).
- (5) Αριθμός Κατασκευαστή (Manufacturer Code - Part Number - NCAGE CODE)
- (6) Αριθμός Σειράς Υλικού (Θα αφορά ΥΛΙΚΑ που προωθούνται για επισκευή).
- (7) Ποσότητα (Quantity).

στ. Ανεξάρτητα από το γεγονός ότι τα ΥΛΙΚΑ θα συνοδεύονται από τα προβλεπόμενα στη παράγραφο 16 της παρούσας ΕΣΥ, Πιστοποιητικά Ποιοτικού Ελέγχου (όπου προβλέπεται από τους Γ.Ο. - Ε.Ο. του εκάστοτε Διαγωνισμού), η οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή τους, θα ολοκληρώνεται στην Ελλάδα, εντός 20 ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία αφίξεώς τους στην Ελλάδα, από την Επιτροπή του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, παρουσία του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, εφόσον το επιθυμεί, ή εκπροσώπου του, ως εξής:

(1) Η Επιτροπή Οριστικής Ποιοτικής και Ποσοτικής Παραλαβής, θα παραλαμβάνει τα ΥΛΙΚΑ, κατόπιν ελέγχου των Πιστοποιητικών Ποιοτικού Ελέγχου, που θα τα συνοδεύουν και θα εκδίδει το σχετικό Πρωτόκολλο Οριστικής Ποιοτικής και Ποσοτικής Παραλαβής.

(2) Για κάθε τμηματική παραλαβή υλικών θα εκδίδονται 3 υπογεγραμμένα αντίγραφα του Πρωτοκόλλου Οριστικής Ποιοτικής και Ποσοτικής Παραλαβής, που θα αποδεικνύουν την αποδοχή των παραδοθέντων υλικών, από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Ένα αντίγραφο του Πρωτοκόλλου Οριστικής Ποιοτικής και Ποσοτικής Παραλαβής, θα παραδίδεται απευθείας στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ή τον εξουσιοδοτημένο

εκπρόσωπό του, εντός 2 εργασίμων ημερών από ολοκλήρωσης της διαδικασίας οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής.

(3) Σε περίπτωση που η Επιτροπή παραλαβής, διαπιστώσει κάποια διαφορά στα ΥΛΙΚΑ που παραδόθηκαν, αυτό θα αναφέρονται ξεχωριστά στο αντίστοιχο Πρωτόκολλο.

Επισήμανση:

Είναι δυνατή η παραλαβή υλικών εκτός της τυποποιημένης συσκευασίας μεταφοράς/αποθήκευσης, εφόσον αυτά προβλέπεται να χρησιμοποιηθούν στο πλαίσιο συγκεκριμένων εργασιών συντήρησης – επισκευής του συμβατικού είδους /απαρτίου/εξοπλισμού. Στη περίπτωση αυτή, η παραλαβή εκτελείται με την ολοκλήρωση των εν λόγω εργασιών, μετά από τον έλεγχο λειτουργίας, την εξέταση των αντίστοιχων παραστατικών αποστολής των συγκεκριμένων ειδών και την παρουσίαση των αντίστοιχων βεβλαμμένων (παλαιών υλικών που αντικαταστάθηκαν).

ζ. Για την πιστοποίηση ολοκλήρωσης της εκπαίδευσης, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα παραδώσει στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, Πιστοποιητικό Ολοκλήρωσης της Εκπαίδευσης, όχι αργότερα από 30 εργάσιμες ημέρες, από την ημερομηνία ολοκλήρωσης της εκπαίδευσης, από τον αρμόδιο εκπρόσωπο του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θεωρημένο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, στο οποίο θα βεβαιώνεται ότι ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ έχει πραγματοποιήσει την εκπαίδευση και ότι η εν λόγω εκπαίδευση, συμφωνεί καθ' όλα με τις απαιτήσεις της παρούσας ΕΣΥ. Το Πιστοποιητικό Ολοκλήρωσης της Εκπαίδευσης θα χρησιμοποιηθεί από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ως δικαιολογητικό ολοκλήρωσης της συμβατικής του υποχρέωσης σχετικά με την εκπαίδευση και ως δικαιολογητικό πληρωμής.

16. Διασφάλιση Ποιότητας - Έλεγχος Ποιότητας

α. Οι απαιτήσεις της παρούσας ΕΣΥ υπόκεινται σε κρατική Διασφάλιση της Ποιότητας, σύμφωνα με τις προβλέψεις της Σ-Π.

β. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αναλαμβάνει την υποχρέωση και την ευθύνη να προμηθεύσει τα ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της παρούσας ΕΣΥ, με βάση τα κατασκευαστικά σχέδια και τις προδιαγραφές της εταιρείας, αλλά και των ΥΠΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ της καθώς και σύμφωνα με τις τεχνικές βελτιώσεις - τροποποιήσεις, που θα συμφωνούνται, μεταξύ ΑΓΟΡΑΣΤΗ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

γ. Η ενεργοποίηση της διαδικασίας ελέγχου διασφάλισης ποιότητας που προβλέπεται από την Σ-Π, θα γίνεται από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, σε χρόνο και τόπο που θα αποφασίζεται αρμοδίως, όπου, όταν και σε όση έκταση απαιτείται, σε συνεργασία με τα αρμόδια όργανα της ΓΔΑΕΕ.

δ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001 ή νεότερο και θα εξασφαλίζει ότι τόσο ο ίδιος όσο και οι ΥΠΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ή ΥΠΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΣ του να είναι πιστοποιημένοι και ότι καθ' όλη την περίοδο υλοποίησης της παρούσας ΕΣΥ, θα τεκμηριώσουν, θα εφαρμόσουν και θα διατηρήσουν, σύστημα διασφάλισης ποιότητας, με διαδικασίες που θα ικανοποιούν τις απαιτήσεις τουλάχιστον του ISO 9001:2015.

ε. Η παρακολούθηση και ο έλεγχος στα διάφορα στάδια, οι δοκιμές με τις οποίες θα ελέγχονται τα υλικά και κάθε σχετική λεπτομέρεια θα περιλαμβάνονται στο Σχέδιο Ελέγχου Ποιότητας (Quality Control Plan) που θα συντάξει ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ και το οποίο θα πρέπει να γίνει αποδεκτό από τον Κρατικές Αρχές Διασφάλισης Ποιότητας. Αντίγραφο του συμφωνηθέντος με τον Κρατικό Εκπρόσωπο Διασφάλισης Ποιότητας (QAR) Σχεδίου Ελέγχου Ποιότητας θα κοινοποιηθεί στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ πριν την έναρξη της παραγωγής. Στις Συμβάσεις που υπογράφει ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ με τους ΥΠΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΣ/ ΥΠΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ του θα περιέχεται πρόβλεψη για Κρατική Διασφάλιση Ποιότητας στις εγκαταστάσεις τους, όταν αυτό ζητηθεί από τον Κρατικό Εκπρόσωπο Διασφάλισης Ποιότητας.

στ. Για την εκτέλεση των εργασιών του Κρατικού Εκπροσώπου Διασφάλισης Ποιότητας, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται σε παροχή του κατάλληλου χώρου καθώς και των αναγκαίων μέσων και προσωπικού. Επίσης υποχρεούται να διασφαλίζει την ελεύθερη διακίνηση του Κρατικού Εκπροσώπου Διασφάλισης Ποιότητας, στα εργοστάσια και εργαστήρια του, καθώς και στους ΥΠΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΣ του που ασχολούνται με την κατασκευή και τον έλεγχο ποιότητας των υλικών και να δίνει κάθε σχετική πληροφορία που του ζητείται, κατόπιν εγκαίρου προειδοποίησως.

ζ. Τα ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ εκτός της Τεχνικής Βιβλιογραφίας, των ανταλλακτικών και των αναλωσίμων θα συνοδεύονται (με την επιφύλαξη των όρων των αντίστοιχων διακρατικών συμφωνιών), κατά την παράδοση τους από Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης (Certificate of Conformity - COC). Το ανωτέρω Πιστοποιητικό θα εκδίδεται με μέριμνα και ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα προσυπογράφεται από τον αρμόδιο Κρατικό Εκπρόσωπο Διασφάλισης Ποιότητας (Quality Assurance Representative - QAR) και θα πιστοποιεί ότι όλα τα παραδοθέντα υλικά (ολοκληρωμένο τυφέκιο), δεν έχουν ελαττώματα και συμφωνούν με τις απαιτήσεις της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ.

η. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα καλύψει όλο το κόστος που θα προκύψει από την εκτέλεση της Κρατικής Διασφάλισης Ποιότητας και την εμπλοκή των αρμοδίων Κρατικών Αρχών.

θ. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ διατηρεί το δικαίωμα, είτε απευθείας είτε μέσω εξουσιοδοτημένου προς τούτο εκπροσώπου του, να επισκέπτεται τις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ, προκειμένου να ενημερώνεται για την πρόοδο και εξέλιξη της ΕΣΥ και να εποπτεύει τη διενέργεια των προβλεπόμενων ελέγχων και δοκιμών. Κατά την παραλαβή των υλικών και προκειμένου αυτά να γίνουν αποδεκτά, διατηρεί επίσης το δικαίωμα εκτέλεσης ελέγχων και δοκιμών που απορρέουν από τις απαιτήσεις της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ.

ι. Ασυμφωνίες ή αποκλίσεις, οι οποίες δεν επηρεάζουν τον τύπο, την προσαρμογή, τη λειτουργία, την αξιοπιστία, την ασφάλεια, την υποστηριξιμότητα ή την εναλλαξιμότητα των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, θα τυγχάνουν της έγκρισης του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, υπό την προϋπόθεση ότι θα γίνονται αποδεκτές από τον Κρατικό Εκπρόσωπο Διασφάλισης Ποιότητας. Εφόσον ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ κρίνει ότι συντρέχουν τεκμηριωμένοι λόγοι για να αποκλίνει από τις απαιτήσεις της ΕΣΥ και οι αποκλίσεις αυτές επηρεάζουν τις ως άνω παραμέτρους, τότε μπορεί να δοθεί άδεια «απόκλισης/συναίνεσης», με αντίστοιχο οικονομικό διακανονισμό, όπου απαιτείται. Για τη χορήγηση της άδειας «απόκλισης/ συναίνεσης» θα πρέπει να υποβληθεί από τον

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ αίτηση προς τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ μέσω του Κρατικού Εκπροσώπου Διασφάλισης Ποιότητας ή προς τον Κρατικό Εκπρόσωπο Διασφάλισης Ποιότητας εφόσον έχει εξουσιοδοτηθεί προς τούτο από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

ια. Τα ως άνω αναφερθέντα κατισχύουν έναντι ενδεχομένων αναιρέσεων ή αντιφατικών περί την ποιότητα προβλέψεων σε άλλες παραγράφους της ΕΣΥ.

ιβ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα εξασφαλίσει ότι τα ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, θα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις διασφάλισης ποιότητας, που καθορίζονται στη παρούσα παράγραφο, χωρίς πρόσθετο κόστος για τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

17. Κωδικοποίηση Υλικών

α. Απαιτείται η κατά NATO κωδικοποίηση των υπό προμήθεια υλικών που καθορίζονται στους Ειδικούς Όρους.

β. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό Προμηθευτές, για όσα από τα προσφερόμενα υλικά δεν είναι κωδικοποιημένα κατά NATO, πρέπει να αποδεχθούν γραπτώς με την τεχνική προσφορά τους τη ΡΗΤΡΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ (ως Προσθήκη «I») καθώς και τις STANAGs 3150, 3151, 4177, 4199, και 4438, που αφορούν την κωδικοποίησή τους.

γ. Η αποδοχή της ΡΗΤΡΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ αποτελεί ΑΠΑΡΑΒΑΤΟ ΟΡΟ και σε περίπτωση που δεν γίνεται δεκτή από τους συμμετέχοντες στο διαγωνισμό, οι προσφορές τους θα απορρίπτονται.

δ. Οι υποχρεώσεις των μειοδοτών Προμηθευτών καθώς και της Υπηρεσίας, που απορρέουν από την αποδοχή της ΡΗΤΡΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, έχουν ως ακολούθως:

(1) Με την κοινοποίηση της κατακυρωτικής απόφασης του διαγωνισμού ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να απευθυνθεί στην αρμόδια ΑΥΚΥ, προκειμένου να ενημερωθεί για την διαδικασία απονομής κωδικών κατασκευαστή κατά NATO στους πραγματικούς κατασκευαστές – υποκατασκευαστές των υπό προμήθεια υλικών.

(2) Με την υπογραφή της Σύμβασης ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει στην αρμόδια ΑΥΚΥ κατάσταση σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, στην οποία να περιέχονται τα παρακάτω στοιχεία για όλα τα υπό προμήθεια υλικά:

- (α) Σχετικός αριθμός (P/N) πραγματικού κατασκευαστή.
- (β) Κατά NATO κωδικός κατασκευαστή – υποκατασκευαστή.
- (γ) Πλήρης ονομασία υλικών στην Ελληνική και Αγγλική.
- (δ) NSN εφόσον το υλικό είναι κωδικοποιημένο.

(3) Εντός είκοσι (20) ημερών από την υπογραφή της Σύμβασης ο Προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να απευθυνθεί στην αρμόδια ΑΥΚΥ, προκειμένου να του δοθούν οδηγίες για τα τεχνικά στοιχεία των υλικών που απαιτούνται να χορηγήσει για την κωδικοποίηση των υλικών.

(4) Ο Προμηθευτής υποχρεούται να διαβιβάσει στην αντίστοιχη ΑΥΚΥ τα ανωτέρω απαιτούμενα τεχνικά στοιχεία, εντός σαράντα (40) ημερών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης και σε κάθε περίπτωση όχι μετέπειτα από το συμβατικό χρόνο παράδοσης των υλικών.

(5) Ο Προμηθευτής δεσμεύεται να εξασφαλίσει από τους πραγματικούς κατασκευαστές – υποκατασκευαστές των υπό προμήθεια υλικών την υποχρέωση να διαθέσουν τα παραπάνω στοιχεία, για την κωδικοποίηση των υλικών που δεν είναι κωδικοποιημένα κατά NATO.

(6) Για όσα είδη της Σύμβασης έχουν ήδη κωδικοποιηθεί ο Προμηθευτής υποχρεούται:

(α) Να προσκομίσει στην αρμόδια ΑΥΚΥ σχετική δήλωση όπου θα δηλώνει τα NSN που έχουν αποδοθεί.

(β) Να προσκομίσει στην αρμόδια ΑΥΚΥ όποια τεχνικά στοιχεία των υλικών του ζητηθούν, εφόσον κριθούν αναγκαία για την διευκόλυνση ταυτοποίησης και πλήρους αναγνώρισης των υλικών.

(7) Μετά τη λήψη των παραπάνω στοιχείων και εφόσον αυτά ελεγχθούν και κριθούν ικανοποιητικά από την αντίστοιχη ΑΥΚΥ, ολοκληρώνονται οι υποχρεώσεις του Προμηθευτή όσον αφορά την κωδικοποίηση, γεγονός που του γνωστοποιείται από την ΑΥΚΥ με την χορήγηση σχετικής βεβαίωσης (όπως υπόδειγμα Παραρτήματος «Θ» της παρούσας Προσθήκης) η οποία αποτελεί δικαιολογητικό πληρωμής του Προμηθευτή και εκδίδεται σε τέσσερα (4) αντίγραφα, ένα για τον Προμηθευτή, ένα για την Υπηρεσία Προμηθειών που παρακολουθεί την Σύμβαση, ένα για το Τμήμα Κωδικοποίησης της ΓΔΑΕΕ/ΔΑΩΔΠ και ένα για το αρχείο της αρμόδιας ΑΥΚΥ.

(8) Στα δικαιολογητικά πληρωμής του Προμηθευτή για κάθε τμηματική παράδοση πρέπει απαραίτητα να επισυνάπτεται και βεβαίωση της αντίστοιχης ΑΥΚΥ, όπου θα βεβαιώνεται ότι για τα συγκεκριμένα είδη ο Προμηθευτής ολοκλήρωσε τις υποχρεώσεις του όσο αφορά την κωδικοποίησή τους. Σε περίπτωση που έχει προηγηθεί η έκδοση βεβαίωσης από την αντίστοιχη ΑΥΚΥ για όλα τα είδη που περιέχει η Σύμβαση θα επισυνάπτεται ευκρινές από την ΑΥΚΥ αντίγραφο αυτής.

(9) Η υποχρέωση κωδικοποίησης των υλικών θεωρείται όρος καλής εκτέλεσης της Σύμβασης, με συνέπεια η προβλεπόμενη εγγυοδοσία καλής εκτέλεσης να καλύπτει και τις υποχρεώσεις του Προμηθευτή για την κωδικοποίηση των υλικών.

18. Ασφάλιση Υλικών κατά τη Μεταφορά

α. Κατόπιν απαίτησης του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ οφείλει να ασφαλίσει, σε ασφαλιστική εταιρεία πρώτης κατηγορίας, τα διακινούμενα ΥΛΙΚΑ κατά τη μεταφορά τους, για κάλυψη όλων των κινδύνων με βάση την αρχή της

καθολικότητας των κινδύνων. Επιπλέον πρέπει να καλύπτονται και κίνδυνοι πολέμου, απεργιών, στάσεων, πολιτικών ταραχών, όπως αυτοί ορίζονται στις ρήτρες του Ινστιτούτου των Ασφαλιστών Λονδίνου που ισχύουν κάθε φορά. Η ασφάλιση θα γίνεται με μέριμνα και δαπάνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

β. Το ασφαλιστήριο συμβόλαιο πρέπει να αποστέλλεται στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ τουλάχιστον 15 εργάσιμες ημέρες πριν την αποστολή των ΥΛΙΚΩΝ. Το ανωτέρω κείμενο θα πρέπει να είναι σύμφωνο με τους όρους INCOTERMS στους οποίους θα καταλήξουν οι διαπραγματεύσεις.

γ. Σε όλες τις περιπτώσεις ασφαλίσεων η έναρξη και η λήξη των ασφαλιζόμενων κινδύνων μεταφοράς γίνεται σύμφωνα με τη ρήτρα «από αποθήκη σε αποθήκη» (Warehouse To Warehouse), περιλαμβανομένης και της παραμονής των εμπορευμάτων στους τελωνειακούς χώρους ή άλλες αποθήκες διαμετακόμισης (transit) του τόπου προορισμού των υλικών, για 45 ημερολογιακές ημέρες από την άφιξή τους.

δ. Η ασφάλιση πρέπει να καλύπτει τη συμβατική αξία των ΥΛΙΚΩΝ, προσαυξημένη κατά 5%.

ε. Η μεταφορά θα διέπεται από τους όρους και τις συνθήκες των Κωδικοποιημένων Διατάξεων Μεταφορών (Codified Transport Clauses) και θα καθορίζεται επακριβώς με όρους σύμφωνους προς την τυποποίηση κατά τα προβλεπόμενα από τους όρους INCOTERMS.

19. Απώλεια Υλικών

α. Όλοι οι κίνδυνοι απώλειας ή ζημίας των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ θα μετατίθενται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ με την υπογραφή του Πρωτοκόλλου Οριστικής Ποιοτικής και Ποσοτικής Παραλαβής, ή με την παράδοση των ΥΛΙΚΩΝ από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στο χώρο παράδοσης του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 15 «Ποιοτική και Ποσοτική Παραλαβή».

β. Η ευθύνη για κάθε ζημία, απώλεια ή βλάβη ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, η οποία μπορεί να συμβεί μετά την μεταβίβαση του κινδύνου απώλειας στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, και η οποία οφείλεται σε δόλο ή βαριά αμέλεια ή απόκρυψη ελαττώματος, θα βαρύνει τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αναλαμβάνει την υποχρέωση να αντικαταστήσει το ΥΛΙΚΟ, με άλλο αντίστοιχο, καινούριο ή επισκευασμένο. Τα καινούργια ή επισκευασμένα ΥΛΙΚΑ θα καλύπτονται από εγγυήσεις, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 12 «Εγγύηση Υλικών - Εργασιών».

γ. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ δικαιούται να απαιτεί τη συμμετοχή του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ σε έρευνα, η οποία τυχόν θα διενεργηθεί μετά από ένα τέτοιο γεγονός. Σε περίπτωση που ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν συμμετάσχει σε μια τέτοια έρευνα, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ έχει το δικαίωμα να προβεί μόνος του στην διεξαγωγή της έρευνας αυτής.

δ. Οι ανωτέρω υποχρεώσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ είναι ανεξάρτητες των υποχρεώσεων του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για την επιδιόρθωση, επισκευή, αντικατάσταση ή

με άλλο τρόπο αποζημίωση για υλικά που είναι ελαττωματικά ή έχουν υποστεί ζημιά, όπως προβλέπεται στην παράγραφο 12 «Εγγύηση Υλικών - Εργασιών».

20. Εκχώρηση Δικαιωμάτων - Υποχρεώσεων

α. Απαγορεύεται η εκχώρηση των δικαιωμάτων και η αναδοχή υποχρεώσεων που απορρέουν από Σύμβαση προμήθειας των ΕΔ.

β. Κατ' εξαίρεση επιτρέπεται μετά από συμφωνία των συμβαλλόμενων μερών, με όρο στη σχετική Σύμβαση, η εκχώρηση απαιτήσεων του Αναδόχου σε αναγνωρισμένες τράπεζες εσωτερικού ή εξωτερικού, με σκοπό τη χρηματοδότηση της προμήθειας ή την έκδοση τραπεζικής εγγυητικής επιστολής για τη λήψη προκαταβολής της υπόψη Σύμβασης. Τα ανωτέρω ισχύουν και για τους οργανισμούς και τα νομικά πρόσωπα που ελέγχονται από το Κράτος. Η εκχώρηση των απαιτήσεων γίνεται σύμφωνα με τις διατυπώσεις του άρθρου 145, του ν.4270/2014, όπως εκάστοτε ισχύει.

γ. Κατ' εξαίρεση, επιτρέπεται η εκχώρηση απαιτήσεων του οικονομικού φορέα σε προμηθευτές ή υπεργολάβους του, μετά από συμφωνία μεταξύ της Αναθέτουσας Αρχής και του οικονομικού φορέα, με όρο που τίθεται στη Σύμβαση. Στην περίπτωση αυτή, κατά παρέκκλιση από κάθε αντίθετη διάταξη, η Αναθέτουσα Αρχή δικαιούται να αντιτάσσει κατά του εκδοχέα υπεργολάβου, όλες τις ενστάσεις που τυχόν υπάρχουν κατά του εκχωρητή-οικονομικού φορέα, ακόμη και μετά την αναγγελία της εκχώρησης.

21. Άδειες Εξαγωγών - Εισαγωγών

α. Σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην παράγραφο 20 του παρόντος.

β. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ της αλλοδαπής υποχρεούται στην προσφορά του να υποβάλλει υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/1986 ότι έχει λάβει την κατ' αρχήν έγκριση των αρμοδίων Κυβερνητικών Υπηρεσιών της χώρας που εδρεύει σχετικά με τη δυνατότητα εξαγωγής του είδους από τη χώρα του (εάν απαιτείται).

γ. Σε περίπτωση που απαιτείται έγκριση των αρμοδίων Κυβερνητικών Υπηρεσιών τότε, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:

(1) Θα πρέπει στην προσφορά του να παραθέσει αναλυτική κατάσταση όλων των αδειών εισαγωγής / εξαγωγής που θα απαιτηθούν καθώς και τον αντίστοιχο φορέα ο οποίος είναι αρμόδιος για την έγκριση αυτών κατά περίπτωση.

(2) Αναλαμβάνει την υποχρέωση να προβεί σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας εγκατάστασής του και της Ελλάδας για την εξασφάλιση των απαιτούμενων αδειών εξαγωγής ή και εισαγωγής όλων των υλικών και υπηρεσιών που απαιτούν τέτοιες, μετά την κατακύρωση και προ της υπογραφής της Σ-Π.

22. Ανωτέρα Βία - Δικαιολογημένες Καθυστερήσεις

α. Κατά τη διάρκεια εφαρμογής της παρούσας ΕΣΥ, ως Ανωτέρα Βία θα θεωρείται κάθε γεγονός, η επέλευση του οποίου είναι εκτός ελέγχου του Μέρους και το

οποίο εμποδίζει το Μέρος που την επικαλείται, να εκπληρώσει τις Συμβατικές του υποχρεώσεις. Τα ακόλουθα γεγονότα, ενδεικτικά, θα θεωρούνται ότι συνιστούν ανωτέρα βία:

(1) Γενική ή μερική απεργία στα εργοστάσια του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, των ΚΥΡΙΩΝ ΥΠΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ του ή οποιουδήποτε από τους ΥΠΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ τους.

(2) Γενικευμένη ή περιορισμένη πυρκαγιά στο εργοστάσιο ή στα γραφεία του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή των ΚΥΡΙΩΝ ΥΠΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ του.

(3) Αδυναμία πρόσβασης στη(ις) θέση(εις) εργασίας λόγω κακών καιρικών συνθηκών, όπως χιόνι, δυνατοί άνεμοι, κτλ.

(4) Διακοπή παροχής ηλεκτρικής ενέργειας ή βλάβη του μηχανολογικού εξοπλισμού του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή των ΚΥΡΙΩΝ ΥΠΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ του ή των ΥΠΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ τους, η οποία επηρεάζει την εκτέλεση της παρούσας Σ-Π από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και οφείλεται σε αίτια πέραν των δυνάμεων του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή των ΥΠΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ και οπωσδήποτε δεν προέρχεται από πλημμελή εκτέλεση συντήρησης.

(5) Φυσικές καταστροφές.

(6) Πόλεμος, ή εμπόλεμη κατάσταση.

(7) Πολιτικές εξεγέρσεις, ταραχές, τρομοκρατικές πράξεις.

(8) Εμπορικός αποκλεισμός εισαγωγής (embargo) μεταφορών.

(9) Εμπορικός αποκλεισμός διεθνούς δικτύου μεταφορών.

β. Η απόδειξη του γεγονότος που συνιστά Ανωτέρα Βία και η διάρκεια των συνεπειών της, όπως επίσης η αρνητική επίπτωση της επέλευσης αυτού του απρόβλεπτου γεγονότος επί της ομαλής εκτέλεσης της εκτελεστικής Σύμβασης, βαρύνει το Μέρος που επικαλείται τους λόγους Ανωτέρας Βίας. Το Μέρος αυτό υποχρεούται να ενημερώσει το αντισυμβαλλόμενο Μέρος και να καταθέσει σ' αυτό τα κατάλληλα έγγραφα δια των οποίων θα επιβεβαιώνεται η επέλευση των γεγονότων που επικαλείται, εκδοθέντα από τις αρμόδιες Κυβερνητικές Αρχές.

γ. Το κάθε Μέρος έχει το δικαίωμα να αποδεχθεί ή όχι τα γεγονότα που επικαλείται το αντισυμβαλλόμενο Μέρος ως γεγονότα Ανωτέρας Βίας. Σε περίπτωση διαφωνίας μεταξύ των Μερών, ως προς το αν έχει επέλθει γεγονός Ανωτέρας Βίας, θα εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα από το ν.3978/11.

δ. Τα Μέρη δεν μπορούν να αρνούνται αναίτιολόγητα την αποδοχή ενός αποδεδειγμένου γεγονότος Ανωτέρας Βίας.

ε. Μετά την επέλευση ενός γεγονότος Ανωτέρας Βίας, η συνέχιση της υλοποίησης της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ θα γίνεται κατά τον πλέον επωφελή τρόπο για αμφοτέρωτα τα Μέρη.

στ. Εάν ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν δύναται λόγω Ανωτέρας Βίας, να παραδώσει τα αντίστοιχα ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ εντός των χρονικών ορίων, που ορίζονται στις παραγράφους της παρούσας ΕΣΥ, τότε ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα παρέχει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ παράταση των χρονικών ορίων για την παράδοσή τους, για χρονική περίοδο ίση με τη διάρκεια των συνεπειών του γεγονότος, που συνιστά την Ανωτέρα Βία, χωρίς την επιβολή οποιωνδήποτε ποινικών ρητρών ή άλλων κυρώσεων, υπό την προϋπόθεση ότι ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα ενεργήσει, όπως ορίζεται στις επόμενες παραγράφους.

ζ. Τα γεγονότα Ανωτέρας Βίας πρέπει να αναφέρονται εγγράφως στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, εντός 20 εργάσιμων ημερών το αργότερο, από της επελεύσεώς τους. Σε περίπτωση που τα γεγονότα αυτά διαρκούν, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ πρέπει επίσης να αναφέρει τη λήξη τους, εντός του ίδιου χρονικού ορίου.

η. Επίκληση οποιασδήποτε εκπρόθεσμης ή πλημμελούς εκπληρώσεως των υποχρεώσεων των ΥΠΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ των ΚΥΡΙΩΝ ΥΠΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, δε θα θεωρείται ότι συνιστά γεγονός Ανωτέρας Βίας.

θ. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα ενημερώνει τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, εντός 30 εργάσιμων ημερών μετά τη λήψη των στοιχείων, που τεκμηριώνουν το γεγονός, το οποίο συνιστά ανωτέρα βία από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, αναφορικά με την απόρριψή του. Σε διαφορετική περίπτωση το γεγονός Ανωτέρας Βίας και οι συνέπειές του θα θεωρούνται αποδεκτές.

ι. Οποιοσδήποτε τροποποιήσεις αυτής της ΕΣΥ (σχετικές με το χρονοδιάγραμμα παραδόσεων, το χρονοδιάγραμμα πληρωμών κλπ) κριθούν αναγκαίες, θα καθορίζονται και θα συμφωνούνται αμοιβαία εντός 3 μηνών από τη στιγμή, κατά την οποία ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αναφέρει τη λήξη του γεγονότος, που συνιστά την Ανωτέρα Βία. Εάν η αρνητική επίπτωση του γεγονότος Ανωτέρας Βίας διαρκεί πέραν των 6 μηνών και οι συνέπειες είναι τέτοιες, που ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ δεν έχει εύλογο συμφέρον για την εκτέλεση του υπολειπόμενου μέρους της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ διατηρεί το δικαίωμα να λύσει μερικώς ή συνολικά την Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ, σύμφωνα με την παράγραφο 32 «Λύση της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ».

ια. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης πληρωμών εκ μέρους του ΑΓΟΡΑΣΤΗ προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, οφειλόμενη σε λόγους Ανωτέρας Βίας, όπως μνημονεύονται ανωτέρω, οι οποίοι θα αποδειχθούν ή βεβαιωθούν από τις αρμόδιες Κρατικές Αρχές ή από οποιοδήποτε άλλο αρμόδιο πρόσωπο, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα έχει το δικαίωμα να αναβάλει την πληρωμή, χωρίς να θεωρείται ως υπερήμερος οφειλέτης με όλα όσα τούτο συνεπάγεται και χωρίς να επιβαρυνθεί με τόκους. Αυτή η παράταση, θα είναι ίση με την αποδιδόμενη στο γεγονός Ανωτέρας Βίας καθυστέρηση, δεν θα μπορεί δε να υπερβεί το χρονικό όριο των 6 μηνών μετά την ημερομηνία, που η πληρωμή ήταν απαιτητή.

23. Υλικά - Υπηρεσίες ΕΣΥ

Τα Υλικά – Υπηρεσίες για την Εν Συνεχεία Υποστήριξη (ΕΣΥ) των υπό προμήθεια ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΣ, θα αναλύονται σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παράρτηματος «Β» στη σύμβαση της ΕΣΥ.

24. Αναπροσαρμογή Τιμών

α. Η αξιολόγηση και ο καθορισμός των τιμών των εκάστοτε εκτελεστικών συμβάσεων, σε περίπτωση που δεν δηλωθούν από τον συμμετέχοντα ως σταθερές οι τιμές για το σύνολο ή μέρος της ΣΠ, θα γίνεται με βάση τον τύπο καθορισμού τιμών εκτελεστικών συμβάσεων. Ο συγκεκριμένος τύπος, η εφαρμογή του οποίου είναι δεσμευτική για τον καθορισμό των τιμών των εκτελεστικών συμβάσεων εφαρμόζεται για το σύνολο των συμβατικών υλικών που θα περιλαμβάνονται στις εκάστοτε συμβάσεις:

$$ΤΕΣ = ΤαΠ + ΤαΠ \times \left[\frac{(ΠΕΜ1 + ΠΚΜ1)/2 + (ΠΕΜ2 + ΠΚΜ2)/2 + \dots + (ΠΕΜΧ + ΠΚΜΧ)/2}{\text{Σύνολο των μηνών (από 1 έως Χ)}} \right]$$

Όπου, Ο αριθμητής του κλάσματος εκφράζεται σε ποσοστό τοις εκατό (%). Ο παρονομαστής είναι απόλυτος αριθμός

β. Σε περίπτωση αρνητικών πρόσημων των τιμών του πληθωρισμού, συνυπολογίζονται κανονικά στην άθροιση. Συνεπώς, μείωση της τιμής προμήθειας ενός συμβατικού είδους σε σχέση με την τιμή κατακύρωσης του μειοδότη ή/και προηγούμενων εκτελεστικών συμβάσεων είναι (τουλάχιστον μαθηματικά) πιθανή.

Επισήμανση: Σε κάθε περίπτωση, η νέα τιμή των συμβατικών ειδών (υλικών / υπηρεσιών) της εκάστοτε εκτελεστικής σύμβασης, δεν θα υπερβαίνει σε ποσοστό, το +2,5% της τιμής της προηγούμενης εκτελεστικής σύμβασης.

Συνεπώς, εάν κατά την εφαρμογή του προαναφερθέντος τύπου αναπροσαρμογής τιμών προκύψει:

Αύξηση σε ποσοστό έως +2,5% ή μείωση ανεξαρτήτως ποσοστού, τότε η νέα τιμή προσδιορίζεται στο ποσοστό που προκύπτει από την εφαρμογή του τύπου.

Αύξηση σε ποσοστό άνω του +2,5% τότε η νέα τιμή υπολογίζεται στο ποσοστό +2,5%.

ΤΕΣ: Τιμή (συγκεκριμένου είδους, π.χ. τυφεκίου, σιγαστήρα, διόπτρας ημέρας κ.λπ.) Εκτελεστικής Σύμβασης

ΤαΠ: Τιμή Αρχικής Οικονομικής Προσφοράς του συγκεκριμένου είδους.

ΠΕΜ...: Εναρμονισμένος Δείκτης Πληθωρισμού Ευρωπαϊκής Ζώνης Μηνός.

ΠΚΜ...: Εναρμονισμένος Δείκτης Πληθωρισμού Χώρας Εγκατάστασης του Κατασκευαστικού Οίκου των τυφεκίων (αναδόχου) Μηνός

ΠΕΜΧ: Εναρμονισμένος Δείκτης Πληθωρισμού Ευρωπαϊκής Ζώνης του Μήνα Υποβολής Προσφοράς (για την εκτελεστική σύμβαση) 2 μήνες (το αργότερο) προ υπογραφής αυτής.

ΠΚΜΧ: Εναρμονισμένος Δείκτης Πληθωρισμού Χώρας Εγκατάστασης του Κατασκευαστικού Οίκου των τυφεκίων (αναδόχου) του Μήνα Υποβολής Προσφοράς (για την εκτελεστική σύμβαση) 2 μήνες (το αργότερο) προ υπογραφής αυτής.

X: Μήνας Υποβολής Προσφοράς (για την εκτελεστική σύμβαση) 2 μήνες (το αργότερο) προ υπογραφής αυτής.

M1: Μήνας Υποβολής Αρχικής Οικονομικής Προσφοράς. Ο δείκτης θα υπολογισθεί ανεξαρτήτως της ημερομηνίας υποβολής.

MX: Μήνας Υποβολής Προσφοράς (για την εκτελεστική σύμβαση) 2 μήνες (το αργότερο) προ υπογραφής αυτής.

Για τις χώρες της ΕΕ θα υπολογίζεται ο «εναρμονισμένος δείκτης» (HICP) ενώ για χώρες εκτός της Ζώνης Ευρώ θα υπολογίζεται ο «τρέχον δείκτης» (CPI) της χώρας του κατασκευαστή.

Τα στοιχεία για τον υπολογισμό των δεικτών του πληθωρισμού θα λαμβάνονται κατά προτεραιότητα από την ηλεκτρονική σελίδα της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας (ECB) και συμπληρωματικά (όπου και αν απαιτείται) από άλλο ιστότοπο αναγνωρισμένης / πιστοποιημένης εταιρείας / ιδρύματος.

Διευκρινίζεται ότι, σε περίπτωση που η χώρα εγκατάστασης του κατασκευαστικού οίκου είναι διαφορετική από την έδρα της εταιρείας, τότε, οι τιμές του πληθωρισμού που θα λαμβάνονται για την εφαρμογή του τύπου καθορισμού τιμής θα αντιστοιχούν στις τιμές της χώρας που βρίσκεται η επίσημη έδρα της εταιρείας (αναδόχου) και στην οποία χώρα θα βρίσκεται και η τράπεζα μέσω της οποίας θα γίνονται οι πληρωμές.

β. Επιπλέον, Τιμή Βάσης ορίζεται η Τιμή Προσφοράς που αναλύεται στους Πίνακες στο Παράρτημα «B».

25. Όροι Πληρωμής - Φορέας Πληρωμής

α. Ως πηγές ή μέθοδοι χρηματοδότησης περιλαμβάνονται και όλοι οι ισχύοντες τρόποι αυτοχρηματοδότησης, χρηματοδότησης ή συμφωνίας χρηματοδοτικής μίσθωσης (leasing), αλλά και οιαδήποτε πρόσφορη μέθοδος που είναι εναρμονισμένη με την κείμενη νομοθεσία. Με κοινές αποφάσεις των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Άμυνας για τη διαχείριση οικονομικών υποχρεώσεων, που απορρέουν από τις συμβάσεις προμηθειών εξοπλιστικού υλικού του ΥΠΕΘΑ μπορεί να χρησιμοποιούνται οι τεχνικές διαχείρισης, που προσφέρουν οι διεθνείς χρηματαγορές, όπως συμφωνίες ανταλλαγής νομίσματος ή και επιτοκίου, συμφωνίες ανταλλαγής δικαιωμάτων. Η δυνατότητα υποβολής πρότασης χρηματοδότησης αποπληρωμής καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους. Στην περίπτωση που προβλέπεται πρόταση χρηματοδότησης ο ΥΕΘΑ προκειμένου να αποφανθεί, μπορεί να συγκροτήσει Επιτροπή Εμπειρογνομόνων αποτελούμενη από αξιωματικούς ή υπαλλήλους του ΥΠΕΘΑ ή αν απαιτείται συναρμόδιων Υπουργείων με κοινή υπουργική απόφαση.

β. Οι απαιτήσεις και τα στοιχεία προσφορών σχετικά με το χρονοδιάγραμμα πληρωμών, καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους.

γ. Προθεσμιακός διακανονισμός του τιμήματος των προμηθειών επιτρέπεται και πραγματοποιείται με βάση όσα ορίζονται από τη σχετική Σύμβαση. Στις συμβάσεις προμήθειας υλικών δεν επιτρέπονται τμηματικές πληρωμές χωρίς παραλαβή υλικών ανάλογης αξίας, εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά στη Σύμβαση της

προμήθειας, εξαιρουμένων των περιπτώσεων σχεδίασης – ανάπτυξης – κατασκευής των προς προμήθεια υλικών με κάλυψη τραπεζικής εγγύησης.

δ. Η πληρωμή του Αναδόχου γίνεται μετά την ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των ειδών, σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης και με όσα ορίζονται στην κατακυρωτική απόφαση και τη σχετική Σύμβαση, είτε με έκδοση χρηματικού εντάλματος (τακτικού ή προπληρωμής) είτε από την πάγια προκαταβολή και βάσει των δικαιολογητικών που ορίζονται στο άρθρο αυτό και συμπληρώνονται από την κατακυρωτική απόφαση ή Σύμβαση.

ε. Για τις προμήθειες από το εξωτερικό η πληρωμή γίνεται με έμβασμα. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μετά από πλήρη αιτιολόγηση και τεκμηριωμένη εισήγηση μπορεί να γίνεται η πληρωμή με άνοιγμα πίστωσης υπέρ του Αναδόχου, με απόφαση του ΕΟΕ, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 48, του ν.3433/2006.

στ. Ο τρόπος πληρωμής και οι σχετικές λεπτομέρειες, καθορίζονται στους Ειδικούς Όρους.

ζ. Τα απαραίτητα δικαιολογητικά για την πληρωμή της αξίας των συμβατικών ειδών στον Ανάδοχο είναι:

(1) Για προμήθειες από το εσωτερικό της χώρας:

(α) Πρωτόκολλο Οριστικής Ποιοτικής και Ποσοτικής Παραλαβής, συνοδευόμενο από το πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου του εργοστασίου κατασκευής του υλικού και πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας, όπως καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους.

(β) Αποδεικτικό εισαγωγής του υλικού στην αποθήκη του φορέα.

(γ) Τιμολόγιο – Δελτίο αποστολής του Αναδόχου που να αναφέρει την ένδειξη «ΕΞΟΦΛΗΘΗΚΕ» ή εξοφλητική απόδειξη του Αναδόχου όταν το τιμολόγιο δεν φέρει την εν λόγω ένδειξη. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Άμυνας μπορεί να καθορίζεται αντί του τιμολογίου διαφορετικό δικαιολογητικό.

(δ) Ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα.

(ε) Ζυγολόγιο ή μετρολόγιο, όπως καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους.

(στ) Βεβαίωση κωδικοποίησης των υλικών από την Αρμόδια Αρχή Κωδικοποίησης Υλικού, όπως Παράρτημα «Θ» της παρούσας προσθήκης, όπου απαιτείται.

(ζ) Κάθε άλλο δικαιολογητικό που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή ή προβλέπεται από τη Σύμβαση.

η. Για προμήθειες από το εξωτερικό:

(1) Πλήρης σειρά φορτωτικών πραγματικής φόρτωσης στο όνομα του αρμόδιου φορέα ή σε διαταγή αυτού, που να αναφέρουν ότι ο ναύλος πληρώνεται στον τόπο προορισμού ή έχει πληρωθεί ανάλογα με τον τρόπο παράδοσης.

(2) Πιστοποιητικό καταγωγής των υλικών.

(3) Τιμολόγιο – Δελτίο αποστολής του Αναδόχου, που θα φέρει την ένδειξη ότι έχει εξοφληθεί. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Άμυνας μπορεί να καθορίζεται αντί του τιμολογίου διαφορετικό δικαιολογητικό.

(4) Νόμιμο αποδεικτικό εξόφλησης του Αναδόχου, εάν το τιμολόγιο δεν φέρει ένδειξη ότι εξοφλήθηκε.

(5) Ζυγολόγιο ή μετρολόγιο, όπως καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους.

(6) Πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου του εργοστασίου κατασκευής του υλικού και πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας, όπως καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους.

(7) Πρωτόκολλο Οριστικής Ποιοτικής και Ποσοτικής Παραλαβής.

(8) Αποδεικτικό εισαγωγής του υλικού στην αποθήκη του φορέα, εφόσον από τη Σύμβαση προβλέπεται η πληρωμή να γίνεται μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του υλικού στις αποθήκες των ΕΔ

(9) Ασφαλιστήριο συμβόλαιο ή πιστοποιητικό ασφάλισης ασφαλιστικής εταιρείας, που να καλύπτει τους κινδύνους που προβλέπονται στο άρθρο 35, του ν.3433/2006.

(10) Απόδειξη πληρωμής των ασφαλίσεων, όπως καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους.

(11) Βεβαίωση Κωδικοποίησης των υλικών από την Αρμόδια Αρχή Κωδικοποίησης Υλικού, όπως Παράρτημα «Θ» της παρούσας Προσθήκης.

(12) Κάθε άλλο δικαιολογητικό που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή ή προβλέπεται από τη Σύμβαση.

θ. Τα δικαιολογητικά πληρωμών είναι πρωτότυπα και εκδίδονται σε αριθμό επικυρωμένων αντιγράφων, εφόσον απαιτείται, που καθορίζεται με τη Σύμβαση.

ι. Για προμήθειες – υπηρεσίες μέσω υπηρεσιών εξωτερικού των ΕΔ και εάν το αντικείμενο των πληρωμών υπάγεται ανελαστικά σε διαφορετική νομοθετική ρύθμιση ή συναλλακτικά ήθη της χώρας προμήθειας, παρέχεται η δυνατότητα απόκλισης από τους προαναφερόμενους τρόπους εξόφλησης κατόπιν έγκρισης των αρμόδιων υπηρεσιών οικονομικής μέριμνας των κλάδων των ΕΔ.

ια. Εφόσον ζητηθεί από τον υποψήφιο Ανάδοχο με την προσφορά του, χορηγείται κατά την κρίση της υπηρεσίας και μετά από απόφαση εκείνου που έχει δικαίωμα έγκρισης της δαπάνης έντοκη προκαταβολή, με παροχή ισόποσης τραπεζικής εγγύησης, κατά τα οριζόμενα στους όρους της παρούσας. Το ποσοστό προκαταβολής ανέρχεται μέχρι τριάντα τοις εκατό (30%) της συμβατικής αξίας, χωρίς ΦΠΑ. Σε περίπτωση που Ανάδοχος εξωτερικού ζητήσει και εγκριθεί με απόφαση του οργάνου των ΕΔ που έχει την οικονομική εξουσία ή δικαιοδοσία, την πληρωμή του τιμήματος με άνοιγμα υπέρ αυτού, μέσω τράπεζας, ενέγγυου πίστωσης, δεν επιτρέπεται η χορήγηση προκαταβολής στον Ανάδοχο.

ιβ. Η προκαταβολή είναι έντοκη από της καταβολής, επιβαρυνόμενη με το επιτόκιο που καθορίζεται με σχετική απόφαση του Υπουργού Οικονομικών.

ιγ. Το ποσό της προκαταβολής και ο τόκος που αντιστοιχεί σε αυτή μέχρι την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των ειδών συμψηφίζονται, αναλογικά με την αξία των ειδών που παραδίδονται κάθε φορά, με αντίστοιχη αναπροσαρμογή της εγγύησης προκαταβολής.

ιδ. Οι πληρωμές στους εκτός της χώρας Αναδόχους των ΕΔ διενεργούνται με έμβασμα μέσω του Τραπεζικού Συστήματος είτε απευθείας σε αυτούς είτε μέσω των υπηρεσιών των ΕΔ στο εξωτερικό, ή με οποιονδήποτε άλλον τρόπο που ορίζεται με απόφαση του Υπουργού Οικονομικών. Ο τρόπος πληρωμής του δικαιούχου με έμβασμα μέσω ειδικού τμήματος της Τράπεζας της Ελλάδος αποτελεί απλή αποστολή χρημάτων με δικαιολογητικό μόνο την απόδειξη αυτού που εισέπραξε.

ιε. Κατ' εξαίρεση, με απόφαση του οργάνου των ΕΔ που έχει την οικονομική εξουσία ή δικαιοδοσία, η πληρωμή του τιμήματος στον Ανάδοχο του εξωτερικού μπορεί να πραγματοποιείται με άνοιγμα υπέρ αυτού, μέσω τράπεζας, ενέγγυου πίστωσης, η οποία πρέπει να εκτελεσθεί βάσει των δικαιολογητικών που καθορίζονται με την εν λόγω απόφαση. Στην περίπτωση αυτή δεν επιτρέπεται η χορήγηση προκαταβολής στον Ανάδοχο. Ο υπόψη τρόπος πληρωμής μπορεί να γίνει μόνο μετά από πλήρως αιτιολογημένη και εναρμονισμένη με τα συμφέροντα του Δημοσίου εισήγηση του αρμόδιου φορέα.

ιστ. Με την απόφαση της προηγούμενης παραγράφου ρυθμίζονται θέματα που αναφέρονται ιδιαίτερα στα εξής:

- (1) Έκδοση οδηγιών προς την τράπεζα.
- (2) Έκδοση χρηματικού εντάλματος.
- (3) Άνοιγμα πίστωσης από την τράπεζα.
- (4) Διακίνηση φορτωτικών εγγράφων.

(5) Εντολή προς την τράπεζα για την πληρωμή της προμήθειας του αντιπροσώπου, μετά την παραλαβή του υλικού, καταβολή των κρατήσεων, κατάθεση του υπόλοιπου αδιάθετου ποσού στο Δημόσιο Ταμείο και αποστολή στην αρμόδια υπηρεσία όλων των δικαιολογητικών απόδοσης του χρηματικού εντάλματος. Η

καταβολή σε ευρώ της προμήθειας του αντιπροσώπου γίνεται με βάση το δελτίο τιμής συναλλάγματος της ημερομηνίας του ανοίγματος της πίστωσης από την τράπεζα.

ιζ. Τα χρονικά όρια της ισχύος της πίστωσης που ανοίχθηκε περιορίζονται από την επιτρεπόμενη προθεσμία απόδοσης λογαριασμού κάθε ΧΕΠ.

ιη. Η πίστωση που ανοίχθηκε τροποποιείται επί:

(1) Αλλαγής τίτλου του δικαιούχου Οίκου.

(2) Μερικής ή ολικής ματαίωσης της προμήθειας.

(3) Πτώχευσης ή θανάτου του δικαιούχου.

(4) Συμπλήρωσης του απαιτούμενου χρηματικού ποσού με την έκδοση νέου ΧΕΠ, συμπληρωματικού του πρώτου.

ιθ. Δυνατότητα πληρωμής αλλοδαπού Οίκου σε καθαρές τιμές αλλοδαπού νομίσματος, που χορηγείται από την Τράπεζα της Ελλάδος, για προμήθειες των κλάδων των ΕΔ, υπάρχει μόνο εφόσον προβλεφθεί συμβατικά, και αφορά περιπτώσεις προμηθειών που γίνονται εκτός της χώρας.

κ. Οι κρατήσεις στις παραπάνω δαπάνες που προβλέπονται υπέρ του Δημοσίου ή τρίτων, εφόσον δεν γίνονται δεκτές από τους αλλοδαπούς οίκους, προσαυξάνουν το κόστος (αξία υλικού και υπόλοιπες δαπάνες μέχρι την παράδοσή του στις αποθήκες των ΕΔ) του υπό προμήθεια είδους, κατά ποσοστά που αναλογούν και ισχύουν κάθε φορά, σε βάρος των πιστώσεων του Προϋπολογισμού των κλάδων των ΕΔ.

κα. Εφόσον το συμβατικό αντικείμενο αφορά σε υπηρεσίες, τα δικαιολογητικά και ο τρόπος πληρωμής, καθορίζονται στους Ειδικούς Όρους

κβ. Για την τυχόν προκαταβολή ισχύουν τα καθοριζόμενα του άρθρο 33 παρ 6 του ν.3433/2006.

κγ. Η «ενεργοποίηση» της εκάστοτε εκτελεστικής σύμβασης για την προμήθεια τυφεκίων (ολοκληρωμένων ειδών, απαρτίων, ανταλλακτικών, αναλωσίμων, κ.λπ.) ή/και παροχής υπηρεσιών, θα γίνεται μετά την ανάληψη οικονομικής υποχρέωσης.

κδ. Ο τρόπος πληρωμής δηλ. κατάθεση του συμβατικού τιμήματος υπέρ του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, γίνεται μετά την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των συμβατικών υλικών και σύμφωνα με τους χρονικούς περιορισμούς της υφιστάμενης νομοθεσίας, τους συμβατικούς όρους και τα απαραίτητα δικαιολογητικά όπως αυτά καθορίζονται στους ΓΟ – ΕΟ του εκάστοτε Διαγωνισμού.

κε. Τα δικαιολογητικά πληρωμών είναι πρωτότυπα και εκδίδονται σε αριθμό επικυρωμένων αντιγράφων, εφόσον απαιτείται, που καθορίζεται με την εκτελεστική σύμβαση. Επιπλέον σε περίπτωση εγκατάστασης του Αναδόχου στην αλλοδαπή:

(1) Τα έντυπα που προβλέπονται από τη σύμβαση διπλής φορολογίας μεταξύ Ελλάδας και της Χώρας μόνιμης εγκατάστασης της εταιρείας (σε περίπτωση που ο ανάδοχος είναι αλλοδαπή εταιρεία χωρίς έδρα στην Ελλάδα), αρμόδια και ορθά συμπληρωμένα όπως καθορίζεται στην εν λόγω διμερή σύμβαση, αν απαιτείται.

(2) Τα δικαιολογητικά φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας εκδίδονται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας που είναι εγκατεστημένη η εταιρεία, από την οποία και εκδίδεται το σχετικό πιστοποιητικό.

(3) Η πληρωμή – εξόφληση του αναδόχου θα γίνεται εντός εξήντα (60) ημερών μετά τη σύνταξη του πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του υλικού, υπό τις εξής προϋποθέσεις:

(4) Στο πρωτόκολλο δεν θα αναγράφονται παρατηρήσεις (που θα καθιστούν την παραλαβή ανέφικτη) ή δεν θα υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση του υλικού.

(5) Ο τελικός ανάδοχος θα έχει προσκομίσει και τα υπόλοιπα προβλεπόμενα από τη σύμβαση δικαιολογητικά.

26. Φόροι - Δασμοί - Κρατήσεις

α. Η αξία των δειγμάτων και αντιδειγμάτων, τα οποία καταστρέφονται κατά τις δοκιμές, καθώς και των προβλεπόμενων εργαστηριακών – εργοστασιακών ελέγχων, βαρύνει τον Ανάδοχο, εκτός αν έχει συμφωνηθεί διαφορετικά στη Σύμβαση.

β. Τα έξοδα συσκευασίας βαρύνουν τον Ανάδοχο.

γ. Η αξία των δειγμάτων και αντιδειγμάτων του υλικού, καθώς και των εργαστηριακών – εργοστασιακών ελέγχων, όπου τούτο απαιτείται, κατά τον έλεγχο στο εξωτερικό και εσωτερικό, βαρύνει τον Ανάδοχο.

δ. Πρόσθετοι έλεγχοι που εκτελούνται από τις ΕΕΠ (Επιτροπή Ελέγχου Παραλαβής) κατά την παραλαβή των υλικών εξωτερικού για την τεκμηρίωση της ποιότητας των υλικών (τελική πιστοποίηση ποιότητας), βαρύνουν τον Ανάδοχο.

ε. Σε περίπτωση που ο ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος των υλικών από το εξωτερικό ανατεθεί σε διεθνές γραφείο ελέγχου τότε ο Ανάδοχος θα πρέπει να έχει συγκεντρωμένα τα υλικά στην ίδια πόλη ή τοποθεσία, άλλως βαρύνεται με τα πρόσθετα έξοδα του ελέγχου. Σε περίπτωση απόρριψης των υλικών από το διεθνές γραφείο ελέγχου, ο Ανάδοχος βαρύνεται με τα έξοδα που προκύπτουν από τον απαιτούμενο δεύτερο έλεγχο ή ελέγχους.

στ. Η αξία των δειγμάτων και αντιδειγμάτων που λαμβάνονται από τις ΕΕΠ βαρύνει τους Αναδόχους και δεν καταβάλλεται.

ζ. Το κόστος των ελέγχων που πραγματοποιούνται σε πιστοποιημένα ιδιωτικά εργαστήρια, σε περίπτωση αδυναμίας των κρατικών εργαστηρίων, βαρύνει τον Ανάδοχο.

η. Οι νόμιμες κρατήσεις υπέρ Δημοσίου, υπέρ Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) του ΥΠΕΘΑ ή Οργανισμών, σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά περιλαμβάνονται στους Ειδικούς Όρους. Η πληρωμή των κρατήσεων στους δικαιούχους θα γίνεται σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στους Ειδικούς Όρους.

θ. Ο Ανάδοχος και οι υποκατασκευαστές του επιβαρύνονται με εισφορές υπέρ Ταμείων κύριας και επικουρικής ασφάλισης ή αντίστοιχου φορέα, στην περίπτωση που ο Ανάδοχος ή οι υποκατασκευαστές του απασχολήσουν εντός της Ελλάδας προσωπικό με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου.

ι. Ο Ανάδοχος και οι υποκατασκευαστές του επιβαρύνονται με εισφορές, και κρατήσεις υπέρ τρίτων και του Ελληνικού Δημοσίου για κάθε επιχειρηματική δραστηριότητα που θα αναπτύξει ο Ανάδοχος εντός της Ελλάδας για την υλοποίηση ή τη διευκόλυνση της υλοποίησης της παρούσας προμήθειας.

ια. Όλοι οι φόροι και δασμοί που επιβάλλονται από την Ελληνική Δημοκρατία αποκλειστικά και μόνο για την εισαγωγή και παράδοση των Συμβατικών Ειδών της Σύμβασης θα επιβαρύνουν την Αναθέτουσα Αρχή

ιβ. Όλοι οι φόροι και οι δασμοί που επιβάλλονται από Κράτη και Αρχές εκτός της Χώρας της Αναθέτουσας Αρχής που συνδέονται με την εκτέλεση της προμήθειας επιβαρύνουν τον Ανάδοχο.

ιγ. Η καταβολή ΦΠΑ για την υπόψη προμήθεια διέπεται από τις διατάξεις του Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας, ο οποίος κυρώθηκε με το ν.2859/2000, όπως εκάστοτε ισχύει.

ιδ. Τα συμβατικά είδη δεν επιβαρύνονται με εισαγωγικούς δασμούς σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 150/2003 του Συμβουλίου.

ιε. Ο Ανάδοχος και οι υποκατασκευαστές του επιβαρύνονται με φόρους, και δασμούς του Ελληνικού Δημοσίου για κάθε επιχειρηματική δραστηριότητα που θα αναπτύξει ο Ανάδοχος στη Χώρα της Αναθέτουσας Αρχής για την υλοποίηση ή τη διευκόλυνση της υλοποίησης της παρούσας προμήθειας.

ιστ. Ο Ανάδοχος και οι υποκατασκευαστές του επιβαρύνονται με το φόρο εισοδήματος υπέρ του ελληνικού κράτους που παρακρατείται από κάθε πληρωμή προς τον Ανάδοχο ή τους υποκατασκευαστές του για υπηρεσίες που παρέχονται στη χώρα της Αναθέτουσας Αρχής και που αφορούν στην εκτέλεση της παρούσας Σύμβασης. Η εν λόγω παρακράτηση θα επιβαρύνει τον Ανάδοχο και θα υπολογίζεται σύμφωνα με το άρθρο 13, του Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος, ο οποίος κυρώθηκε με το ν.2238/1994, όπως εκάστοτε ισχύει.

ιζ. Τυχόν άλλα έξοδα, τα οποία βαρύνουν τον Ανάδοχο περιλαμβάνονται στους Ειδικούς Όρους.

ιη. Όλα τα έξοδα προμήθειας / παροχής υπηρεσιών βαρύνουν τον Προμηθευτή. Η Υπηρεσία επιβαρύνεται μόνο με τα έξοδα απόκτησης των συμβατικών ειδών (υλικών / υπηρεσιών).

ιθ. Οι νόμιμες κρατήσεις υπέρ Δημοσίου, υπέρ Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) του ΥΠΕΘΑ ή Οργανισμών, σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν κατά την φάση έκδοσης των απαιτούμενων τιμολογίων. Από τις κρατήσεις αυτές, οι οποίες υπολογίζονται μόνο επί της αξίας των υλικών ή υπηρεσιών, χωρίς να συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ επιβαρύνεται με τις κρατήσεις και λοιπά έξοδα που προβλέπεται στους ΓΟ -ΕΟ του εκάστοτε Διαγωνισμού.

27. Εγγυοδοσία

α. Την παράγραφο 12 της παρούσας Προσθήκης.

β. Οι εγγυητικές επιστολές είναι:

1.1. Εγγύηση συμμετοχής στο διαγωνισμό.

1.2. Εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης.

1.3. Εγγύηση προκαταβολής.

1.4. Εγγύηση καλής λειτουργίας.

γ. Σε περίπτωση παροχής είδους που είναι αδιαίρετη παροχή παραδίδονται και εγγυητικές επιστολές εξασφάλισης των ενδιάμεσων πληρωμών.

δ. Εγγύηση συμμετοχής και καλής εκτέλεσης της Σύμβασης απαιτείται σε κάθε περίπτωση προμήθειας αμυντικού υλικού, ανεξάρτητα από την ακολουθούμενη διαδικασία.

ε. Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται μόνο από πιστωτικό ίδρυμα αναγνωρισμένο από την Τράπεζα της Ελλάδος. Τα αντίστοιχα έγγραφα των εγγυήσεων, αν δεν είναι διατυπωμένα στην ελληνική, συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση.

στ. Με την εγγυητική επιστολή, που αποτελεί αυτοτελή Σύμβαση, το πιστωτικό ίδρυμα αναλαμβάνει την υποχρέωση να καταβάλει ορισμένο ποσό με μόνη τη δήλωση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται, χωρίς να μπορεί να ερευνά ούτε αν πράγματι υπάρχει ή αν είναι νόμιμη η απαίτηση (κύρια οφειλή).

ζ. Στην περίπτωση κοινοπραξίας ή ένωσης οικονομικών φορέων οι εγγυητικές επιστολές πρέπει να περιλαμβάνουν και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των μελών τους αυτοτελώς για το σύνολο της αξίας.

η. Σε περίπτωση τροποποίησης της Σύμβασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας και τις προβλέψεις αυτής, λόγω εκχώρησης των δικαιωμάτων και αναδοχής των υποχρεώσεων που απορρέουν από αυτή σε άλλο οικονομικό φορέα, με μέριμνα και ευθύνη του αντισυμβαλλόμενου, ο

νέος οικονομικός φορέας αναλαμβάνει την υποχρέωση να αντικαταστήσει τις υποβληθείσες από το πρώτο εγγυητικές επιστολές με αντίστοιχες ισόποσης αξίας και τους ίδιους όρους.

θ. Εγγύηση Συμμετοχής στο Διαγωνισμό.

(1) Η εγγύηση αυτή εκδίδεται υπέρ του συμμετέχοντος για ποσό που αντιστοιχεί σε ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%) επί της συνολικής αξίας της προσφοράς, συν ΦΠΑ (εφόσον προβλέπεται ο εν λόγω φόρος για τη συγκεκριμένη προμήθεια) ή επί της συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης, συν ΦΠΑ (εφόσον προβλέπεται ο εν λόγω φόρος για τη συγκεκριμένη προμήθεια), εκτός αν καθορίζεται διαφορετικά στους Ειδικούς Όρους.

(2) Όταν ο διαγωνισμός αφορά υλικά και επιτρέπεται από την προκήρυξη η προσφορά για μέρος αυτών, αρκεί η εγγυητική επιστολή να καλύπτει το ποσοστό που αναλογεί στην αξία του ελάχιστου αριθμού υλικών που προβλέπεται από την προκήρυξη. Η κατακύρωση περιορίζεται στα υλικά που καλύπτονται από την εγγύηση.

(3) Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής θα πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο τα ακόλουθα στοιχεία:

(α) Την ημερομηνία έκδοσης.

(β) Τον εκδότη.

(γ) Την υπηρεσία προς την οποία απευθύνονται.

(δ) Τον αριθμό εγγυητικής επιστολής.

(ε) Το ποσό που καλύπτει η εγγυητική επιστολή στο νόμισμα των συμβατικών πληρωμών.

(στ) Την πλήρη επωνυμία και τη διεύθυνση του Αναδόχου υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγυητική επιστολή.

(ζ) Τους όρους ότι:

1/ Η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, δεν μεταβιβάζεται, ο δε εκδότης παραιτείται της ένστασης της διζήσεως και διαιρέσεως.

2/ Το ποσό της εγγύησης είναι στη διάθεση της Αναθέτουσας Αρχής και καταβάλλεται ολικά ή μερικά μέσα σε τρεις (3) ημέρες μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση της.

3/ Ο εκδότης της εγγύησης υποχρεούται να προβεί στην παράταση της ισχύος της εγγύησης ύστερα από έγγραφο της αρμόδιας υπηρεσίας, που υποβάλλεται πριν από την ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

(η) Τη σχετική προκήρυξη, την ημερομηνία διαγωνισμού και τα προς προμήθεια υλικά.

(θ) Την ημερομηνία λήξης της ισχύος της εγγύησης.

(4) Αναγκαία στοιχεία της εγγύησης συμμετοχής κατά την υποβολή της με την προσφορά είναι:

(α) Η ανάληψη υποχρέωσης από το πιστωτικό ίδρυμα να καταβάλει ορισμένο ποσό με μόνη τη δήλωση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται.

(β) Ο αριθμός της προκήρυξης.

(γ) Το ποσό που καλύπτει η εγγύηση.

(δ) Τα στοιχεία του Αναδόχου υπέρ του οποίου εκδίδεται.

(5) Ελλείψεις της εγγύησης συμμετοχής πέραν των αναγκαίων στοιχείων μπορούν να καλύπτονται εκ των υστέρων.

(6) Υπόδειγμα εγγυητικής επιστολής συμμετοχής, ως ΓΟ-ΕΟ του εκάστοτε Διαγωνισμού. Επιτρέπεται η διαφορετική διατύπωση της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής του κατά περίπτωση φορέα που παρέχει αυτήν, με την προϋπόθεση ότι πληρούνται οι ουσιώδεις όροι αυτής, όπως αμεταβίβαστο, ανέκκλητο και παραίτηση από ένσταση διζήσεως και διαιρέσεως.

Ι. Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης της Σύμβασης

(1) Ο οικονομικός φορέας στον οποίο έγινε η κατακύρωση ή η ανάθεση υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της Σύμβασης, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό τουλάχιστον δέκα τοις εκατό (10%) της συνολικής συμβατικής αξίας, χωρίς ΦΠΑ.

(2) Η εγγύηση κατατίθεται μέχρι την υπογραφή της Σύμβασης.

(3) Η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της Σύμβασης θα πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο τα ακόλουθα στοιχεία:

(α) Την ημερομηνία έκδοσης.

(β) Τον εκδότη.

(γ) Την υπηρεσία προς την οποία απευθύνονται.

(δ) Τον αριθμό εγγυητικής επιστολής.

(ε) Το ποσό που καλύπτει η εγγυητική επιστολή στο νόμισμα των συμβατικών πληρωμών.

(στ) Την πλήρη επωνυμία και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγυητική επιστολή.

(ζ) Τους όρους ότι:

1/ Η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, δεν μεταβιβάζεται, ο δε εκδότης παραιτείται της ένστασης της διζήσεως και διαιρέσεως.

2/ Το ποσό της εγγύησης είναι στη διάθεση Αναθέτουσας Αρχής και καταβάλλεται ολικά ή μερικά μέσα σε τρεις (3) ημέρες μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση της.

3/ Ο εκδότης της εγγύησης υποχρεούται να προβεί στην παράταση της ισχύος της εγγύησης ύστερα από έγγραφο της αρμόδιας υπηρεσίας, που υποβάλλεται πριν από την ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

(η) Τον αριθμό της σχετικής Σύμβασης και το αντικείμενο της προμήθειας.

(θ) Την ημερομηνία λήξης της ισχύος της εγγύησης.

(4) Υπόδειγμα εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης, ως ως ΓΟ-ΕΟ του εκάστοτε Διαγωνισμού. Επιτρέπεται η διαφορετική διατύπωση της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης της Σύμβασης του κατά περίπτωση φορέα που παρέχει αυτήν, με την προϋπόθεση ότι πληρούνται οι ουσιώδεις όροι αυτής, όπως αμεταβίβαστο, ανέκκλητο και παραίτηση από ένσταση διζήσεως και διαιρέσεως.

(5) Το ποσοστό της εγγύησης καλής εκτέλεσης της Σύμβασης καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους.

ια. Εγγύηση Προκαταβολής

(1) Εγγύηση προκαταβολής απαιτείται εφόσον περιληφθεί σχετικός όρος στη Σύμβαση που θα καταρτιστεί περί χορήγησης στον οικονομικό φορέα προκαταβολής. Το ύψος αυτής είναι ισόποσο της ληφθείσας προκαταβολής προσαυξημένο κατά τους τόκους που αναλογούν με βάση το επιτόκιο που καθορίζεται με σχετική απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών και για διάστημα υπολογισμού από τη λήψη της προκαταβολής μέχρι την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του υλικού.

(2) Η εγγυητική επιστολή προκαταβολής θα πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:

(α) Την ημερομηνία έκδοσης.

(β) Τον εκδότη.

(γ) Την υπηρεσία προς την οποία απευθύνονται.

(δ) Τον αριθμό εγγυητικής επιστολής.

(ε) Το ποσό που καλύπτει η εγγυητική επιστολή στο νόμισμα των συμβατικών πληρωμών.

(στ) Την πλήρη επωνυμία και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγυητική επιστολή.

(ζ) Τους όρους ότι:

1/ Η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, δεν μεταβιβάζεται, ο δε εκδότης παραιτείται της ένστασης της διζήσεως και διαιρέσεως

2/ Το ποσό της εγγύησης είναι στη διάθεση Αναθέτουσας Αρχής και καταβάλλεται ολικά ή μερικά μέσα σε τρεις (3) ημέρες μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση της.

3/ Ο εκδότης της εγγύησης υποχρεούται να προβεί στην παράταση της ισχύος της εγγύησης ύστερα από έγγραφο της αρμόδιας υπηρεσίας, που υποβάλλεται πριν από την ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

(η) Τον αριθμό της σχετικής Σύμβασης και το αντικείμενο της προμήθειας.

(θ) Την ημερομηνία λήξης της ισχύος της εγγύησης.

(ι) Τον όρο της κάλυψης καταβολής των τόκων επί του ποσού αυτής όταν καθίστανται απαιτητοί δυνάμει των διατάξεων του ν.3433/2006.

(3) Υπόδειγμα εγγυητικής επιστολής προκαταβολής, ως ΓΟ-ΕΟ του εκάστοτε Διαγωνισμού. Επιτρέπεται η διαφορετική διατύπωση της εγγυητικής επιστολής προκαταβολής της Σύμβασης του κατά περίπτωση φορέα που παρέχει αυτήν, με την προϋπόθεση ότι πληρούνται οι ουσιώδεις όροι αυτής, όπως αμεταβίβαστο, ανέκκλητο και παραίτηση από ένσταση διζήσεως και διαιρέσεως.

ιβ. Εγγύηση Καλής Λειτουργίας

(1) Εφόσον από την προκήρυξη προβλέπεται εγγύηση καλής λειτουργίας, ο Ανάδοχος υποχρεούται να καταθέσει τραπεζική εγγυητική επιστολή πριν από την έναρξη του χρόνου λειτουργίας, η αξία της οποίας καθορίζεται στην προκήρυξη και δεν πρέπει να είναι μικρότερη του τρία τοις εκατό (3%) της καθαρής αξίας των συμβατικών ειδών. Η εγγύηση αυτή περιλαμβάνει οπωσδήποτε τους ουσιώδεις όρους της εγγύησης καλής εκτέλεσης της Σύμβασης.

(2) Η εγγύηση καλής λειτουργίας και κάθε σχετικό με αυτήν θέμα, καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους.

ιγ. Πρόσθετες Εγγυήσεις – Εξασφαλίσεις Οι απαιτούμενες πρόσθετες εγγυήσεις και εξασφαλίσεις όπως ο τύπος, τα ποσοστά, ο χρόνος υποβολής, καθορίζονται στους Ειδικούς Όρους.

ιδ. Χρόνος Ισχύος Εγγυήσεων

(1) Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον επί δύο (2) μήνες μετά τη λήξη του χρόνου της προσφοράς που ζητά η προκήρυξη.

(2) Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής εκτέλεσης της Σύμβασης, καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους. Σε κάθε περίπτωση όμως, πρέπει να υπερβαίνει το συμβατικό χρόνο φόρτωσης ή παράδοσης, που με βάση τη σύμβαση ο αγοραστής υποχρεούται να παραλάβει τα υλικά κατά δύο (2) μήνες, εκτός εάν ορίζεται από την προκήρυξη μεγαλύτερος χρόνος.

(3) Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης προκαταβολής, καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους. Σε κάθε περίπτωση όμως θα πρέπει να ισχύει μέχρι την οριστική παραλαβή και τη μεταβίβαση κυριότητας του υλικού.

(4) Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής λειτουργίας, καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους. Σε κάθε περίπτωση όμως, πρέπει να είναι μεγαλύτερος από το συμβατικό χρόνο εγγύησης καλής λειτουργίας κατά τρεις (3) μήνες.

(5) Ο χρόνος ισχύος των λοιπών πρόσθετων εγγυήσεων και εξασφαλίσεων, καθορίζεται στους Ειδικούς Όρους.

ιε. Αποδέσμευση Εγγυήσεων

(1) Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής που αφορά τον Ανάδοχο στον οποίο κατακυρώθηκε ή ανατέθηκε η προμήθεια, επιστρέφεται μετά την κατάθεση της προβλεπόμενης εγγύησης καλής εκτέλεσης και μέσα σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες από την υπογραφή της Σύμβασης. Οι εγγυητικές επιστολές συμμετοχής των λοιπών υποψηφίων προμηθευτών που έλαβαν μέρος στο διαγωνισμό επιστρέφονται μέσα σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία ανακοίνωσης της κατακύρωσης ή ανάθεσης.

(2) Οι εγγυητικές επιστολές καλής εκτέλεσης της Σύμβασης και προκαταβολής επιστρέφονται άμεσα μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του υπό προμήθεια υλικού και ύστερα από την εκκαθάριση των τυχόν απαιτήσεων από τους δύο συμβαλλομένους. Εάν το συμβατικό είδος είναι διαιρετό και η παράδοση γίνεται, σύμφωνα με τη Σύμβαση, τμηματικά, οι εγγυήσεις αποδεσμεύονται σταδιακά, κατά ποσό που αναλογεί στην αξία του μέρους της ποσότητας που παραλήφθηκε οριστικά. Για τη σταδιακή αποδέσμευση των εγγυητικών επιστολών καλής εκτέλεσης και προκαταβολής απαιτείται προηγούμενη γνωμοδότηση της αρμόδιας επιτροπής ελέγχου και παραλαβών. Εάν στο πρωτόκολλο παραλαβής της υπόψη επιτροπής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η παραπάνω σταδιακή αποδέσμευση γίνεται μετά την αντιμετώπιση, κατά τα προβλεπόμενα, των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

(3) Η διαδικασία αποδέσμευσης των πρόσθετων εγγυήσεων και εξασφαλίσεων καθορίζεται στους ως ΓΟ-ΕΟ του εκάστοτε Διαγωνισμού.

ιστ. Εγγύηση Συμμετοχής στο Διαγωνισμό Συμφωνίας Πλαίσιο. Ο οικονομικός φορέας υποχρεώνεται να καταθέσει εγγύηση συμμετοχής σε ποσοστό ένα τοις εκατό (1%) επί της συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης, συν Φ.Π.Α.

ιζ. Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης της Συμφωνίας Πλαίσιο και των Εκτελεστικών Συμβάσεων. Το ποσοστό της εγγύησης καλής εκτέλεσης, ορίζεται σύμφωνα με το αρθρ.33 του Ν. 3433/2006. Προκειμένου να υπογραφεί εκτελεστική σύμβαση, ο οικονομικός φορέας υποχρεώνεται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης αυτής σε ποσοστό δέκα τοις εκατό (10%) επί της αξίας της σύμβασης χωρίς να υπολογίζεται ο ΦΠΑ. Η ανωτέρω εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται στον ανάδοχο μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των συγκεκριμένων συμβατικών υλικών, την εκπλήρωση των συμβατικών του υποχρεώσεων, την εκκαθάριση τυχόν απαιτήσεων μεταξύ των συμβαλλομένων, και εφόσον κατατεθεί η εγγύηση καλής λειτουργίας του υπό προμήθεια υλικού, ενώ καταπίπτει στην περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

ιη. Εγγύηση Προκαταβολής : Όπως παράγραφος 27, υποπαράγραφος ια.

ιθ. Εγγύηση καλής λειτουργίας

(1) Η εγγύηση καλής λειτουργίας ανά αντικείμενο όπως προσδιορίζεται στις επιχειρησιακές απαιτήσεις – προδιαγραφές επιδόσεις της ως ΓΟ-ΕΟ του εκάστοτε Διαγωνισμού και συγκεκριμένα:

(α) Ο προμηθευτής πρέπει να εγγυάται την καλή λειτουργία του τυφεκίου (και του συνόλου των ειδών της βασικής σύνθεσης), για 2 έτη τουλάχιστον από την ημερομηνία παραλαβής), χρονικό διάστημα κατά το οποίο, είναι υποχρεωμένος για την επισκευή ή αντικατάσταση κάθε εξαρτήματος ή μέρους αυτών, λόγω βλάβης ή φθοράς, που προέρχεται από ελαττώματα του υλικού, από εξουσιοδοτημένο προσωπικό και συνεργεία του.

(β) Σε περίπτωση μη λειτουργίας του υλικού λόγω βλάβης, ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής λειτουργίας να παρατείνεται ανάλογα. Οι επιπλέον ημέρες εγγύησης προσμετρούνται μόνο μετά την παρέλευση πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση του προμηθευτή για τη βλάβη.

(γ) Άρνηση του προμηθευτή για αποκατάσταση των προβλημάτων δίνει το δικαίωμα στην Υπηρεσία, μετά την παρέλευση τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση και χωρίς άλλη υπενθύμιση, να αναθέσει την επισκευή του υλικού σε άλλη εταιρεία και το κόστος δαπάνης θα επιβαρύνει τον προμηθευτή. Ο προμηθευτής παραιτείται του δικαιώματος προσφυγής ή κατά οποιοδήποτε τρόπο αμφισβήτησης της υποχρέωσης καταβολής της δαπάνης επισκευής.

(δ) Όταν αποδεδειγμένα το υλικό λόγω βλαβών παραμένει για τον χρόνο της εγγύησης εκτός λειτουργίας μεγαλύτερο του 20% του συμβατικού χρόνου εγγύησης, τότε αυτό θεωρείται από τη φύση του ελαττωματικό και ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να το αντικαταστήσει με καινούργιο. Σε περίπτωση που ο προμηθευτής δεν το αντικαταστήσει, η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να προσφύγει στη δικαιοσύνη.

(ε) Το εκτός λειτουργίας χρονικό διάστημα υπολογίζεται αθροιστικά με έναρξη μετά την παρέλευση πέντε (5) εργάσιμων ημερών από τη στιγμή της έγγραφης ειδοποίησης του προμηθευτή για τη βλάβη και λήγει μετά την

παρέλευση δύο (2) εργάσιμων ημερών με την παράδοση του υλικού σε λειτουργία. Ο υπολογισμός του συνολικού χρόνου λειτουργίας γίνεται με βάση την έγγραφη ειδοποίηση της βλάβης και το πρωτόκολλο που συντάσσεται κατά την επαναλειτουργία. Στον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος των ημερών μη λειτουργίας μετά το χρόνο των πέντε (5) εργάσιμων ημερών προσμετρούνται και οι ημέρες αργίας.

(2) Πριν από την έναρξη του εγγυημένου χρόνου καλής λειτουργίας των υλικών / υπηρεσιών (και πριν από την επιστροφή της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης), ο Προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής λειτουργίας αυτών υπό μορφή τραπεζικής εγγυητικής επιστολής, ποσού που θα ανέρχεται στο ύψος του 3% επί της καθαρής αξίας του συμβατικού αντικειμένου.

(3) Η εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας θα επιστραφεί στον αντισυμβαλλόμενο προμηθευτή μετά τη λήξη της και μετά από σχετικό αίτημά του και αφού έχουν εκπληρωθεί οι υποχρεώσεις του, όπως αυτές θα απορρέουν από την υπογραφέα σύμβαση.

(4) Σε περίπτωση κατάπτωσης, το οφειλόμενο ποσό υπόκειται στο ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

κ. Πρόσθετες Εγγυήσεις-Εξασφαλίσεις.

(1) Χρόνος ισχύος εγγυήσεων

(α) Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής λειτουργίας ορίζεται σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στους ΓΟ-ΕΟ του εκάστοτε Διαγωνισμού [υπολογιζόμενος από την ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής των συμβατικών ειδών (μεταβίβαση κυριότητας των υλικών στις ΕΔ)].

(β) Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής εκτέλεσης των εκάστοτε εκτελεστικών συμβάσεων ορίζεται σε δύο (2) μήνες μετά την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των συμβατικών ειδών της συγκεκριμένης σύμβασης (μεταβίβαση κυριότητας των υλικών στις ΕΔ)].

(γ) Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης συμμετοχής να είναι απεριόριστος

28. Ποινικές Ρήτρες

α. Εάν το συμβατικό είδος φορτωθεί – παραδοθεί ή αντικατασταθεί μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου, όπως αυτός διαμορφώθηκε με μετάθεση και μετά τη λήξη του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.3433/2006, όπως αυτός ισχύει, εκτός από τις προβλεπόμενες συνέπειες επιβάλλεται και πρόστιμο που υπολογίζεται επί της αξίας του συμβατικού είδους ως εξής:

(1) Για καθυστέρηση από 1 έως 20 ημέρες, πρόστιμο 0,10% έως 0,67% δηλαδή 0,10% για την πρώτη και ανά 0,03% για κάθε επιπλέον ημέρα, για τις υπόλοιπες 19 ημέρες.

(2) Για καθυστέρηση από 21 έως 40 ημέρες, πρόστιμο από 0,80% έως 1,56% δηλαδή 0,80% για τις 21 ημέρες και ανά 0,04% για κάθε επιπλέον ημέρα, για τις υπόλοιπες 19 ημέρες.

(3) Για καθυστέρηση από 41 έως 60 ημέρες, πρόστιμο από 1,70% έως 2,65% δηλαδή 1,70% για τις 41 ημέρες και ανά 0,05% για κάθε επιπλέον ημέρα, για τις υπόλοιπες 19 ημέρες.

(4) Για καθυστέρηση από 61 έως 80 ημέρες, πρόστιμο από 2,80% έως 3,75%, δηλαδή 2,80% για τις 61 ημέρες και από 0,05% κάθε επιπλέον ημέρα, για τις υπόλοιπες 19 ημέρες.

(5) Για καθυστέρηση από 81 έως 100 ημέρες, πρόστιμο από 3,90% έως 4,85% δηλαδή 3,90% για τις 81 ημέρες και ανά 0,05% για κάθε επιπλέον ημέρα, για τις υπόλοιπες 19 ημέρες. Μετά την παρέλευση 100 ημερών, το πρόστιμο που επιβάλλεται ανέρχεται σε 0,06% για κάθε επιπλέον ημέρα. Εκπρόθεσμες θεωρούνται οι ημερολογιακές ημέρες.

β. Τα παραπάνω, κατά περίπτωση, ποσοστά προστίμων υπολογίζονται επί της συμβατικής αξίας των εκπρόθεσμα παραδοθέντων υλικών, χωρίς ΦΠΑ. Εάν τα υλικά που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση των υλικών που παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας της συνολικής ποσότητας αυτών.

γ. Για τον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος καθυστέρησης φόρτωσης-παράδοσης ή αντικατάστασης, με απόφαση του ΕΟΕ, ύστερα από γνωμοδότηση της αρμόδιας Γνωμοδοτικής Επιτροπής της Αναθέτουσας Αρχής, δεν λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος που παρήλθε πέραν του ευλόγου, κατά τα διάφορα στάδια των διαδικασιών, για τον οποίο δεν ευθύνεται ο Ανάδοχος και μετατίθεται αντίστοιχα ο χρόνος φόρτωσης – παράδοσης.

δ. Εφόσον ο Ανάδοχος έχει λάβει προκαταβολή, εκτός από το προβλεπόμενο κατά τα ανωτέρω πρόστιμο, καταλογίζεται σε βάρος του και τόκος υπερημερίας επί του ποσού της προκαταβολής, που υπολογίζεται από την επομένη της λήξης του συμβατικού ή μετατεθέντος χρόνου παράδοσης, μέχρι την προσκόμιση του συμβατικού είδους, με το ισχύον κάθε φορά ανώτατο όριο του ποσοστού του τόκου υπερημερίας.

ε. Η είσπραξη του προστίμου και των τόκων υπερημερίας επί της προκαταβολής γίνεται με παρακράτηση από ποσό που δικαιούται να λάβει ο Ανάδοχος ή σε περίπτωση ανεπάρκειας ή έλλειψης αυτού σύμφωνα με τις περί εισπράξεως δημοσίων εσόδων ισχύουσες διατάξεις, εφόσον ο Ανάδοχος δεν καταθέσει το απαιτούμενο ποσό.

στ. Σε περίπτωση κοινοπραξίας ή ένωσης οικονομικών φορέων το πρόστιμο και οι τόκοι επιβάλλονται αναλογικώς σε όλα τα μέλη τους τα οποία ενέχονται ως προς τον φορέα εις ολόκληρον για την καταβολή του ποσού.

29. Κήρυξη Προμηθευτού ως Έκπτωτου - Κυρώσεις

α. Ο Ανάδοχος που δεν προσέρχεται, μέσα στην προθεσμία που του ορίστηκε με την απόφαση κατακύρωσης, να υπογράψει τη σχετική Σύμβαση, κηρύσσεται έκπτωτος από την κατακύρωση που έγινε στο όνομα του και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση του ΕΟΕ ύστερα από γνωμοδότηση της αρμόδιας Γνωμοδοτικής Επιτροπής Προμηθειών της Αναθέτουσας Αρχής.

β. Με την ίδια διαδικασία ο Ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος από τη Σύμβαση και από κάθε δικαίωμα του που απορρέει από αυτή, εφόσον δεν φόρτωσε, παρέδωσε ή αντικατέστησε τα συμβατικά υλικά ή δεν επισκεύασε ή συντήρησε αυτά μέσα στο συμβατικό χρόνο ή στο χρόνο παράτασης που του δόθηκε, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στα άρθρα 37 και 40, του ν.3433/2006.

γ. Στον Ανάδοχο που κηρύσσεται έκπτωτος από την κατακύρωση, ανάθεση ή Σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση του ΕΟΕ, ύστερα από γνωμοδότηση της αρμόδιας Γνωμοδοτικής Επιτροπής Προμηθειών της Αναθέτουσας Αρχής που υποχρεωτικά καλεί τον ενδιαφερόμενο στη συνεδρίαση προς παροχή εξηγήσεων, αθροιστικά ή διαζευκτικά, οι παρακάτω κυρώσεις:

(1) Κατάπτωση ολική ή μερική της εγγύησης συμμετοχής ή καλής εκτέλεσης της Σύμβασης, κατά περίπτωση, υπέρ του Μετοχικού Ταμείου του κλάδου για λογαριασμό του οποίου διενεργείται η προμήθεια ή του κλάδου που ενεργεί την προμήθεια.

(2) Προμήθεια του είδους, είτε από τους επόμενους υποψήφιους Αναδόχους που είχαν λάβει μέρος στο διαγωνισμό είτε με διενέργεια διαγωνισμού είτε με διαπραγμάτευση, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας και με καταλογισμό σε βάρος του της μεγαλύτερης διαφοράς τιμής της προμήθειας του είδους και κάθε άμεσης ή έμμεσης προκαλούμενης ζημίας του Δημοσίου που εισπράττεται, είτε από όσα του οφείλει το Δημόσιο είτε σύμφωνα με τις διατάξεις για είσπραξη δημοσίων εσόδων. Ο καταλογισμός αυτός γίνεται ακόμη και στην περίπτωση που δεν πραγματοποιείται νέα προμήθεια του συμβατικού είδους. Στην περίπτωση αυτή, ο υπολογισμός του καταλογιζόμενου ποσού γίνεται με βάση κάθε στοιχείο, κατά την κρίση του αρμόδιου φορέα και με βάση τις αρχές της καλής πίστης και των συναλλακτικών ηθών.

(3) Η είσπραξη εντόκως της τυχόν προκαταβολής που χορηγήθηκε στον έκπτωτο από τη Σύμβαση Ανάδοχο, είτε από ποσόν που δικαιούται να λάβει είτε με κατάθεση του ποσού από τον ίδιο είτε με κατάπτωση της εγγύησης προκαταβολής. Ο υπολογισμός των τόκων γίνεται από την ημερομηνία λήψης της προκαταβολής από τον Ανάδοχο μέχρι την ημερομηνία έκδοσης της απόφασης κήρυξης του ως έκπτωτου, με το ισχύον δικαιοπρακτικό επιτόκιο, από την ημερομηνία δε αυτή και μέχρι της επιστροφής της, με το ισχύον κάθε φορά επιτόκιο για τόκο υπερημερίας.

(4) Η μη παράσταση του Αναδόχου κατά τη συνεδρίαση του αρμόδιου γνωμοδοτικού οργάνου δεν αποτελεί λόγο αναστολής της εξέτασης του θέματος και της επ' αυτού γνωμοδότησης.

(5) Εάν η προμήθεια του συμβατικού είδους σε βάρος του έκπτωτου Αναδόχου γίνεται με τροποποίηση όρων ή τεχνικών προδιαγραφών της κατακύρωσης, της ανάθεσης ή της Σύμβασης, από τις οποίες κηρύχθηκε έκπτωτος,

κατά περίπτωση, κατά τον υπολογισμό του διαφέροντος σε βάρος του, λαμβάνεται υπόψη η διαφορά που προκύπτει από την τροποποίηση των σχετικών όρων ή τεχνικών προδιαγραφών, η οποία συμψηφίζεται με το προς καταλογισμό ποσό.

(6) Οι παραπάνω κυρώσεις είναι ανεξάρτητες από την αξίωση της ενδιαφερόμενης για την προμήθεια υπηρεσίας των ΕΔ για θετική ζημία που προήλθε από την άρνηση του Αναδόχου να πραγματοποιήσει έγκαιρα την προμήθεια που του κατακυρώθηκε.

(7) Από την ημερομηνία λύσης της Σύμβασης ή κήρυξης του Αναδόχου ως εκπτώτου και μέχρι την επιστροφή της προκαταβολής οφείλεται τόκος υπερημερίας. Τόκος υπερημερίας οφείλεται και επί εκπρόθεσμων παραδόσεων σύμφωνα με σχετική διάταξη της παραγράφου 5, του άρθρου 40, του ν.3433/2006.

(8) Το ποσό της προκαταβολής και ο τόκος που αντιστοιχεί σε αυτή μέχρι την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των ειδών εισπράττονται, με κατάπτωση της εγγυητικής επιστολής προκαταβολής ή σύμφωνα με τις περί είσπραξης δημοσίων εσόδων διατάξεις, σε περίπτωση κήρυξης του Αναδόχου ως εκπτώτου ή λύσης της Σύμβασης και εφόσον αυτός δεν επιστρέψει την προκαταβολή και τους τόκους μέσα στην προθεσμία που προβλέπεται για αυτό.

(9) Για το χρονικό διάστημα, για το οποίο αναγνωρίστηκε αρμοδίως ότι συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας, οφείλονται τόκοι επί της προκαταβολής, εφόσον ο Ανάδοχος έχει λάβει τέτοια.

30. Ισχύς και Διάρκεια των Εκτελεστικών Συμβάσεων ΕΣΥ

α. Η αναθέτουσα αρχή, μετά την κοινοποίηση της σχετικής κατακυρωτικής απόφασης ή με την κατακύρωση των πρακτικών διαγωνισμού, προβαίνει με βάση την κατακύρωση, τους όρους συμφωνιών και την προσφορά του μειοδότη, στη σύνταξη σχεδίου Σύμβασης.

β. Εάν ο προσωρινός ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει τη Σύμβαση μέσα στην προθεσμία που ορίζεται στην απόφαση κατακύρωσης κηρύσσεται έκπτωτος σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 41, του ν.3433/2006 και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε προσφορά σύμφωνα με τη διαδικασία υλοποίησης που επιλέχθηκε για την σύναψη Συμφωνίας Πλαίσιο/Σύμβασης.

γ. Στο σχέδιο Σύμβασης περιέχονται κατ' ελάχιστον οι γενικοί, οικονομικοί και τεχνικοί όροι που συμφωνήθηκαν από τα δύο μέρη και κατακυρώθηκαν από τον ΕΟΕ.

δ. Οι συμβάσεις συντάσσονται στην Ελληνική γλώσσα, υπογράφονται σε δύο (2) πρωτότυπα, ένα για κάθε συμβαλλόμενο και εκδίδονται ανάλογα αντίγραφα για υπηρεσιακή χρήση. Επίσημη μετάφραση σε ξένη γλώσσα όταν απαιτείται θα γίνεται με μέριμνα του Αναδόχου και σε περίπτωση αμφιβολιών θα υπερισχύει το Ελληνικό κείμενο.

ε. Το σχέδιο της Σύμβασης μονογράφεται αρμόδια και υπόκειται στον προβλεπόμενο προληπτικό έλεγχο από την αρμόδια οικονομική υπηρεσία.

στ. Τη Σύμβαση υπογράφει ο ανάδοχος ή ο νόμιμα εξουσιοδοτημένος πληρεξούσιος του, για λογαριασμό δε της υπηρεσίας, ο ΕΟΕ ή άλλο εξουσιοδοτημένο από αυτόν αρμόδιο όργανο.

ζ. Η Σύμβαση αποστέλλεται για την εκτέλεση στις αρμόδιες υπηρεσίες της αναθέτουσας αρχής

η. Η παρακολούθηση της πιστής εκτέλεσης της Σύμβασης είναι έργο των αρμόδιων για την υλοποίησή της, υπηρεσιών της Αναθέτουσας Αρχής.

θ. Για τη συγκρότηση, το έργο και τις αρμοδιότητες των Επιτροπών Παραλαβής, εφαρμόζονται οι διατάξεις των άρθρων 6 και 7, του ν.3978/2011.

ι. Εκτέλεση – Εκκαθάριση Σύμβασης: Η Σύμβαση θεωρείται ότι εκτελέστηκε και εκκαθαρίστηκε όταν συντρέχουν σωρευτικά οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

(1) Το συμβατικό αντικείμενο υλοποιήθηκε εξ' ολοκλήρου ή κατά μέρος που κρίνεται από το αρμόδιο όργανο ως ασήμαντο και μη υπερβαίνον το δέκα τοις εκατό (10%) του συνολικού συμβατικού αντικειμένου.

(2) Παραλήφθηκε οριστικά (ποσοτικά και ποιοτικά) το συμβατικό αντικείμενο που παραδόθηκε.

(3) Έγινε η αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος, αφού προηγουμένως επιβλήθηκαν τυχόν κυρώσεις ή εκπτώσεις.

(4) Εκπληρώθηκαν και οι λοιπές συμβατικές υποχρεώσεις και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη και αποδεσμεύθηκαν οι σχετικές εγγυήσεις κατά τα προβλεπόμενα από τη Σύμβαση.

ια. Έναρξη ισχύος της ΕΣΥ 6 μήνες πριν τη λήξη της εγγύησης καλής λειτουργίας, με διάρκεια κατ'ελάχιστο 15 έτη.

31. Τροποποίηση της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ

α. Η Σύμβαση τροποποιείται όταν αυτό προβλέπεται από συμβατικό όρο ή, εάν δεν προβλέπεται, τροποποιείται όταν συμφωνήσουν προς τούτο και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη, ύστερα από γνωμοδότηση της αρμόδιας Κεντρικής Γνωμοδοτικής Επιτροπής Προμηθειών της Αναθέτουσας Αρχής και απόφαση του ΕΟΕ.

β. Η τροποποίηση θεμελιωδών συμβατικών διατάξεων πραγματοποιείται ύστερα από γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους, το οποίο εξετάζει τη νομιμότητα της τροποποίησης και την αιτιολογία που τη συνοδεύει. Ως θεμελιώδεις διατάξεις, κατ' αρχήν θεωρούνται εκείνες που δεν περιλαμβάνονται στις περιπτώσεις της παραγράφου κατωτέρω ή σε κάθε περίπτωση, οι αναφερόμενες σε αντικείμενο της Σύμβασης, των οποίων η τροποποίηση προκαλεί βλάβη στα συμφέροντα του Δημοσίου.

γ. Διατάξεις που επιτρέπεται η τροποποίηση τους από τον ΕΟΕ, με βάση τα στοιχεία και δεδομένα κάθε περίπτωσης, χωρίς τη γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους, είναι οι ακόλουθες:

(1) Η μεταβολή των συμβατικών προθεσμιών, κατά το άρθρο 37, του ν.3433/2006, χρόνου παράδοσης ή αντικατάστασης των υπό προμήθεια υλικών ή παρεχομένων υπηρεσιών που κρίθηκαν ακατάλληλες.

(2) Η απαλλαγή του Αναδόχου από την παράδοση υπολοίπου που δεν υπερβαίνει το δέκα τοις εκατό (10%) του συμβατικού αντικειμένου, λόγω ειδικών συνθηκών, με επιβολή ή όχι προστίμου σε αυτόν

32. Λύση της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ

α. Η Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ είναι δυνατό να λυθεί ολικά ή μερικά, είτε λόγω αθέτησης υποχρέωσης εκ μέρους του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, είτε λόγω ανωτέρας βίας.

β. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ έχει δικαίωμα να καταγγείλει την εκάστοτε Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ λόγω αθέτησης υποχρέωσης εκ μέρους του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ολικά ή μερικά, στις περιπτώσεις που ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:

(1) Αδυνατεί να εκπληρώσει οποιαδήποτε από τις ουσιώδεις συμβατικές του υποχρεώσεις ή καταστεί υπερήμερος στην εκπλήρωση των υποχρεώσεων αυτών για λόγους άλλους από αυτούς, που αναφέρονται στη παράγραφο 22 «Ανωτέρα Βία-Δικαιολογημένες Καθυστερήσεις», παρά το γεγονός ότι θα έχει ειδοποιηθεί από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

(2) Κηρυχθεί σε κατάσταση πτώχευσης ή υπάρχουν βάσιμες ενδείξεις ότι πρόκειται να κηρυχθεί σε κατάσταση πτώχευσης, ή είναι αναξιόχρεος ή τα περιουσιακά στοιχεία του έχουν ολικά ή μερικά κατασχεθεί, ή εάν προχωρεί σε εκούσια εκκαθάριση (εκτός εάν πρόκειται για εκκαθάριση, που γίνεται για λόγους αναδιοργάνωσης ή συγχώνευσης) με την προϋπόθεση ότι ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ έχει λάβει έγγραφη ειδοποίηση από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

(3) Δεν παραδώσει οποιοδήποτε ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ εντός 6 μηνών (εκτός αν άλλως συμφωνηθεί εγγράφως από τα Μέρη) για λόγους άλλους από εκείνους που αναφέρονται στη παράγραφο 22 «Ανωτέρα Βία-Δικαιολογημένες Καθυστερήσεις», με την προϋπόθεση ότι ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ έχει λάβει έγγραφη ειδοποίηση από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

(4) Δεν εξασφαλίσει τις απαραίτητες άδειες εξαγωγής των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στη παράγραφο 21 «Άδειες Εξαγωγών - Εισαγωγών».

γ. Η καταγγελία της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, λόγω αθέτησης συμβατικής υποχρέωσης εκ μέρους του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή η κήρυξή του ως έκπτωτου από την κατακύρωση της εκτελεστικής σύμβασης, δεν θα επηρεάζει τα ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΕΙΔΗ, το κόστος των οποίων έχει εξοφληθεί πλήρως, καθώς και τις αντίστοιχες πληρωμές, που σχετίζονται με αυτά.

δ. Στην περίπτωση χρήσης από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ του δικαιώματος Λύσης της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ λόγω αθέτησης συμβατικής υποχρέωσης εκ μέρους του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα ακολουθηθεί η παρακάτω διαδικασία:

(1) Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα αποστείλει έγγραφη ειδοποίηση στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ περί της προθέσεως του να καταγγείλει συγκεκριμένη Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ, υποδεικνύοντας την παράβαση της Συμβατικής υποχρέωσης εκ μέρους του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και καλώντας τον να πράξει όπως απαιτείται για αποκατάσταση.

(2) Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ έχει την υποχρέωση να θεραπεύσει την εξ' υπαιτιότητάς του παράβαση εντός 30 ημερολογιακών ημερών από την παραλαβή της έγγραφης ειδοποίησης ή να προτείνει χρονοδιάγραμμα για την εφαρμογή της θεραπείας αυτής, με την προϋπόθεση της αποδοχής της εκ μέρους του ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

(3) Αν ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αποτύχει να θεραπεύσει την παράβαση όπως αναφέρεται παραπάνω, ή να προτείνει θεραπεία αποκατάστασης και χρονοδιάγραμμα υλοποίησής της, που να είναι αποδεκτά από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ έχει το δικαίωμα να καταγγείλει την Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ ολικά ή μερικά, αποστέλλοντας έγγραφη ειδοποίηση στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ εξειδικεύοντας περαιτέρω τους λόγους καταγγελίας και την ημερομηνία επέλευσης των αποτελεσμάτων της.

ε. Όταν συγκεκριμένη Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ καταγγελθεί, στο σύνολό της ή εν μέρει, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ έχει το δικαίωμα, ως αποζημίωση για τις προκληθείσες ζημιές:

(1) Να εφαρμόσει τις διατάξεις της παραγράφου 28 «Ποινικές Ρήτρες», εάν δεν έχουν ήδη εφαρμοστεί.

(2) Να διακόψει τις πληρωμές προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για οποιοδήποτε μη παραδοθέν ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ, για το οποίο η Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ έχει καταγγελθεί.

(3) Να προκαλέσει την κατάρρευση της Τραπεζικής Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, σύμφωνα με την παράγραφο 27 «Εγγυοδοσία».

στ. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ έχει επίσης το δικαίωμα να λύσει την Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ, ολικά ή μερικά, εάν η εκπλήρωση οποιασδήποτε από τις συμβατικές υποχρεώσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ καθυστερεί, για λόγους που περιγράφονται στην παράγραφο 22 «Ανωτέρα Βία - Δικαιολογημένες Καθυστερήσεις» και για χρονική περίοδο που υπερβαίνει τους 6 μήνες ή εάν τα Μέρη συμφωνούν ότι τέτοιες καθυστερήσεις αναμένεται να συνεχιστούν πέρα από την ως άνω εξάμηνη περίοδο, υπό την προϋπόθεση ότι ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ έχει λάβει έγγραφη ειδοποίηση από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ.

ζ. Στην περίπτωση Λύσης της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, λόγω καθυστερήσεων ανωτέρας βίας, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα πληρώσει το κόστος των ΥΛΙΚΩΝ που έχει παραλάβει και των ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ που του έχουν παρασχεθεί, αλλά δεν έχουν ακόμα εξοφληθεί.

η. Σε περίπτωση μερικής λύσης, η εκάστοτε Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ θα τροποποιηθεί αναλόγως σύμφωνα με την παράγραφο 31 «Τροποποίηση της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ». Με την τροποποίηση αυτή θα διαχωριστεί το μέρος της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, το οποίο θα εκτελεσθεί, από εκείνο που θα έχει λυθεί.

θ. Σε περίπτωση τερματισμού της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα δικαιούται τις ακόλουθες πληρωμές:

(1) Το κόστος των ΥΛΙΚΩΝ που έχουν παραδοθεί ή είναι έτοιμα για παράδοση (η πληρωμή θα γίνει μετά την παράδοση τους) και όπου απαιτείται το κόστος παροχής ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ που έχουν υλοποιηθεί εξ ολοκλήρου ή εν μέρει κατά την ημερομηνία τερματισμού της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ.

(2) Τις δαπάνες και τα έξοδα που έχουν γίνει ή έχουν αναληφθεί ανέκκλητα σε εκτέλεση «Εντολή» που τοποθέτησε ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ, κατά την ημερομηνία τερματισμού της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ, που θα δικαιολογείται από έγγραφα του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

ι. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ δεν μπορεί να τοποθετήσει καμιά ΕΝΤΟΛΗ μετά τη λήψη της έγγραφης ειδοποίησης τερματισμού της Εκτελεστικής Σύμβασης ΕΣΥ.

34. Η παρούσα ΕΣΥ αποτελεί την ολική και πλήρη συμφωνία ανάμεσα στα Μέρη, υπερισχύει όλων των προηγούμενων διαπραγματεύσεων, αντιπροσωπεύσεων, δεσμεύσεων και συμφωνιών μεταξύ των Μερών, που σχετίζονται με το αντικείμενο της Σ-Π, καθώς και κάθε άλλου εγγράφου επί του οποίου βασίζεται, εκτός από προφανή σφάλματα ή παραλείψεις.

35. Η ευθύνη και οι υποχρεώσεις των συμβαλλομένων Μερών, που απορρέουν από αυτή την ΕΣΥ, περιορίζονται σε όσα ρητώς αναφέρονται σ' αυτή.

36. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ δεν αναλαμβάνει υποχρέωση για όποιες αυξήσεις των πάσης φύσεως δαπανών, φόρων, τελών κ.τ.λ., επέλθουν μετά την υπογραφή της Σ-Π και δεν ευθύνεται ούτε αποδέχεται οποιαδήποτε επίδραση στην τιμή, την ποιότητα και στο χρόνο παράδοσης των υλικών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- «Α» Γενικοί Ορισμοί – Ακρωνυμίων και Ειδικοί Ορισμοί
- «Β» Κατάλογος Υλικών – Υπηρεσιών για την Εν Συνεχεία Υποστήριξη (ΕΣΥ) των υπό Προμήθεια ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΣ από την Εταιρεία « »
- «Γ» Υπόδειγμα Αίτησης Τεχνικής Υποστήριξης
- «Δ» Υπόδειγμα Εντολής
- «Ε» Υπόδειγμα Αναφοράς Ακαταλληλότητας Υλικού
- «ΣΤ» Υπόδειγμα Αναφοράς Αντικανονικής Αποστολής
- «Ζ» Υπόδειγμα Αναφοράς Βλάβης και Απαίτησης Εγγύησης
- «Η» Βεβαίωση Εκτελεσθέντων Εργασιών
- «Θ» Βεβαίωση Κωδικοποίησης Υλικών
- «Ι» Εγγυητικές Επιστολές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «II»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

ΓΕΝΙΚΟΙ
ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΚΡΩΝΥΜΙΩΝ – ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

Για τους σκοπούς της ΕΣΥ, οι όροι θα ισχύουν με την έννοια, που τους αποδίδεται στο παρόν και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα όπως παρακάτω:

1. Γενικοί Ορισμοί

ACRONYM	FULL TITLE IN ENGLISH	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ (ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ)	ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ
	Force Majeure	Ανωτέρα Βία	Κάθε γεγονός, η επέλευση του οποίου είναι εκτός ελέγχου του Μέρους που την επικαλείται και το οποίο εμποδίζει το Μέρος να εκπληρώσει τις Συμβατικές του υποχρεώσεις.	
		Αρχή Προμηθειών	Είναι η υπηρεσία προμηθειών μιας χώρας του NATO ή η επίσημα αναγνωρισμένη αρχή διαχείρισης του NATO.	
		Αρχική Υπηρεσία Κωδικοποίησης Υλικών		ΑΥΚΥ
AQAP	Allied Quality Assurance Procedures	Πρότυπα Διασφάλισης Ποιότητας		
ISO	International Standard Organizaton	Διεθνής Οργανισμός Προτύπων		
BER	Beyond Economical Repair	Πέραν Οικονομικής Επισκευής		ΠΟΕ
BLR	Beyond Local Repair	Πέραν Επιτοπίου Επισκευής		ΠΕΕ
	Buyer	Αγοραστής	Θα σημαίνει το Ελληνικό Υπουργείο Εθνικής Άμυνας, το οποίο εκπροσωπείται σε αυτή τη Σύμβαση από τη ΓΔΑΕΕ	
	Codified Transport Clauses	Κωδικοποιημένες Διατάξεις Μεταφορών		
CDR	Critical Design Review	Ανασκόπηση Κρίσιμων Σχεδίων	Ανασκόπηση	
CFSR	Contractor Field Service Representative	Τεχνικός Αντιπρόσωπος Εταιρείας		
CIF	Cost Insurance Freight,		Όπως ορίζεται στα INCOTERMS 2000	
	Certificate of Completion	Πιστοποιητικό Υλοποίησης		
	Consolidated Shipments	Συγκεντρωτικές Αποστολές		

II-A-2

ACRONYM	FULL TITLE IN ENGLISH	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ (ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ)	ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ
CoC	Certificate of Conformity	Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης		
	Contract	Σύμβαση	Η παρούσα Σύμβαση, τα Παραρτήματα, οι Προσθήκες και οι τυχόν τροποποιήσεις της.	
	Contract Articles	Συμβατικά Είδη	Τα ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ που πρέπει να παραδοθούν ή να υποστηριχθούν και οι ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ που πρέπει να παρασχεθούν από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Σύμβασης.	
	Contract Material or Material	Συμβατικά Υλικά ή Υλικά	Τα συστήματα καθώς και τα ολοκληρωμένα υποσυστοιχτήματα, τα εργαλεία, οι συλλογές εργαλείων, τα ανταλλακτικά, τα αναλώσιμα, η βιβλιογραφία και κάθε είδος που απαιτείται για την εκτέλεση εργασιών συντήρησής τους.	
	Credit Value	Πιστωτική Αξία		
		Διεύθυνση Παραλαβής Υλικών	Η Διεύθυνση Παραλαβής Υλικών της ΑΣΔΥΣ	ΔΕΠΥ
	Deficiency	Ατέλεια	Αποτυχία εκπλήρωσης συμβατικής υποχρέωσης που έχει εντοπιστεί και που είναι επουσιώδης και όχι αρκετά σοβαρή, ώστε να εμποδίζει τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ να αποδεχθεί προσωρινά ένα ΥΛΙΚΟ.	
	Deficiency	Ελάττωμα	Κάθε κατάσταση ή χαρακτηριστικό που διαφέρει από την προδιαγραφή και υποβαθμίζει τη λειτουργικότητα ενός ΥΛΙΚΟΥ.	
	Dispatch Note	Δελτίο Αποστολής ή Συνοδείας		
DDU	Delivery Duty Unpaid	Παράδοση Χωρίς Καταβολή Δασμών	Όπως ορίζεται στα INCOTERMS 2000	
MTBF	Mean Time Between Failures	Μέσος Χρόνος μεταξύ Βλαβών	Είναι ο μέσος χρόνος μεταξύ δύο διαδοχικών βλαβών ενός υλικού ή συστήματος, ο οποίος επηρεάζει την αξιοπιστία του.	
MTTR	Mean Time To Repair	Μέσος Χρόνος για Επισκευή	Είναι ο μέσος χρόνος που απαιτείται για την επισκευή μιας βλάβης στο εργοστάσιο .	
NCAGE CODE		Κωδικός Αριθμός Κατασκευαστή	Ειδικός Αριθμός που αποδίδεται στο Κατασκευαστή του υλικού από NATO.	
NCB	National Codification Bureau	Αρχή Κωδικοποίησης	Είναι το Εθνικό Κέντρο Κωδικοποίησης ή η εξουσιοδοτημένη Διεύθυνση για κωδικοποίηση που εδρεύει στη χώρα σχεδιασμού ή παραγωγής των ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	
NQAA	National Quality Assurance Agency	Υπηρεσία Κρατικής Διασφάλισης Ποιότητας		
NSN	Nato Stock Number	Αριθμός Καταχώρησης Υλικού κατά NATO	Αριθμός Ονομαστικού, ο οποίος απονέμεται σε ένα υλικό, σύμφωνα με το Σύστημα Κωδικοποίησης Υλικών του NATO	

2. Ειδικοί Ορισμοί

Πρόσθετοι ορισμοί εννοιών που αφορούν στη διαδικασία σύναψης και εκτέλεσης της παρούσας ΕΣΥ έχουν ως ακολούθως:

α. «**Αρχή Προμηθειών**»: Σημαίνει την υπηρεσία προμηθειών μιας χώρας του NATO ή μια αρχή διαχείρισεως του NATO.

β. «**Εμπλεκόμενα Μέρη**»: Ορίζονται τα μέρη που απαρτίζουν την εκτελεστική σύμβαση, όπως καθορίζεται στα άρθρα της εκτελεστικής σύμβασης.

γ. «**Ημέρα(ες)**»: Ορίζονται ημερολογιακές ημέρες, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά ρητώς σε συγκεκριμένο σημείο της εκτελεστικής σύμβασης.

δ. «**Μήνας(ες)**»: Ορίζονται οι ημερολογιακοί μήνες, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά ρητώς σε συγκεκριμένο σημείο της εκτελεστικής σύμβασης.

ε. «**Εκτελεστική Σύμβαση**»: Η έγγραφη συμφωνία μεταξύ της Υπηρεσίας και του προμηθευτή, η οποία καταρτίζεται μετά την συμφωνία πλαίσιο.

στ. «**Αναθέτουσα Αρχή**»: Ορίζεται το Υπουργείο Εθνικής Άμυνας.

ζ. «**Τοποθεσία(ες) Παράδοσης**»: Ορίζονται οι διευθύνσεις στις οποίες θα παραδίδεται το συμβατικό αντικείμενο και θα καθορίζονται από τον αγοραστή κατά τη σύναψη της εκτελεστικής σύμβασης.

η. «**Συμβατικός Χρόνος**»: Η παράδοση των υλικών (χρονοδιάγραμμα) στην παρούσα Εκτελεστική Σύμβαση καθορίζεται στους 12 μήνες από την ενεργοποίησή της.

θ. «**Τεχνικά δεδομένα**»: Σημαίνει τα σχέδια, τα πρότυπα, τις προδιαγραφές ή / και την τεχνική τεκμηρίωση που απαιτείται για την πλήρη αναγνώριση των υλικών που έχουν σχεδιασθεί από την Αρχή Προμηθειών για την υποστήριξη του εξοπλισμού που καλύπτεται από τη σύμβαση.

ι. «**Ισοδύναμος συμβατικός όρος**»: Σημαίνει μια συμφωνημένη συμβατική κατάσταση με βάση την οποία ο ανάδοχος αναλαμβάνει να παράσχει τεχνικά δεδομένα για την υποστήριξη της κωδικοποίησης.

ια. «**Ισοδύναμο υλικό**» είναι το υλικό (υπό την ευρεία έννοια του όρου) το οποίο ανεξάρτητα από τις όποιες άλλες διαφορές (π.χ. χρώμα, τρόπο προσδιορισμού, υλικό κατασκευής, κ.λπ.) έχει ίση δύναμη, ισχύ, ροπή, επιχειρησιακή αξία, αντοχή, ιδιότητες, προδιαγραφές, κτλ. με κάποιο άλλο.

ιβ. «**Διαλειτουργικότητα**», είναι η ικανότητα των συστημάτων, μονάδων, υλικών, κ.λπ. να ανταλλάσσουν μεταξύ τους υπηρεσίες ώστε να λειτουργούν από κοινού.

ιγ. «**Εναλλαξιμότητα**», είναι η ικανότητα του υλικού / ανταλλακτικού / εξαρτήματος ενός μέσου του «τμήματος / συστήματος», να δύναται να χρησιμοποιηθεί σε μέσο ίδιου τύπου «τμήματος / συστήματος».

ιδ. **«Συντήρηση»**: είναι κάθε ενέργεια και φροντίδα που αποσκοπούν στο να διατηρήσουν ή να επαναφέρουν το τεχνικό υλικό σε κατάσταση ετοιμότητας και περιλαμβάνει:

- (1) Τη σωστή υπηρετήση του υλικού.
- (2) Τους περιοδικούς ελέγχους και δοκιμές.
- (3) Τις επιθεωρήσεις.
- (4) Την ταξινόμηση από άποψη ετοιμότητας χρησιμοποίησης.
- (5) Τις επισκευές (μικρής έκτασης).
- (6) Τις τροποποιήσεις, διασκευές και τους εκσυγχρονισμούς.
- (7) Τις αξιοποιήσεις και ανακατασκευές – συντηρήσεις εργοστασιακού

επιπέδου.

Ο προσδιορισμός των **«Κατηγοριών Συντήρησης»** και των **«Κλιμακίων Συντήρησης»** (1^ο έως και 5^ο), όπως αναφέρεται στη συνέχεια του παρόντος, γίνεται με μέριμνα του αρμόδιου τεχνικού προσωπικού – Μονάδας της Στρατιωτικής Υπηρεσίας (ΣΥ), σύμφωνα με τις καθοριζόμενες διαδικασίες.

ιε. **«Επισκευή»**: είναι η αποκατάσταση της βλάβης ή φθοράς των υλικών και εφοδίων για να επανέλθουν σε καλή κατάσταση λειτουργίας επαναχρησιμοποίησεως.

ιστ. **«Ανακατασκευή»**: είναι η επαναφορά του τεχνικού υλικού σε κατάσταση που να μπορεί να συγκριθεί με την κατάσταση του καινούργιου τεχνικού υλικού. Η επαναφορά γίνεται με την πλήρη αποσυναρμολόγηση ενός συγκροτήματος ή κύριου υλικού για εξακρίβωση της καταστάσεως κάθε εξαρτήματός του και επασυαρμολόγησή του με τη χρησιμοποίηση εύχρηστων ή καινούργιων συγκροτημάτων και υποσυγκροτημάτων.

ιζ. **«Εκσυγχρονισμός»**: είναι η βελτίωση των τεχνικών και επιχειρησιακών χαρακτηριστικών και δυνατοτήτων του υλικού, αφού εφαρμοσθούν σ' αυτό τα επιτεύγματα της σύγχρονης τεχνολογίας. Η βελτίωση αυτή επιτυγχάνεται με τροποποίηση ή ακόμα με αντικατάσταση συγκροτημάτων με νέα σύγχρονης τεχνολογίας. Με τον εκσυγχρονισμό μπορεί να αλλάξει και η εξωτερική μορφή του κυρίου υλικού.

ιη. **«Κατηγορίες Συντήρησης»**:

(1) **Συντήρηση Μονάδας**

Εκτελείται από προσωπικό και με ευθύνη της Μονάδας, που έχει και χρησιμοποιεί τα τεχνικά υλικά. Περιλαμβάνει επιθεώρηση, κάθαρση, υπηρετήση, προφύλαξη, λίπανση και ρύθμιση τεχνικών υλικών. Επίσης περιλαμβάνει μικροεπισκευές και αντικαταστάσεις μικρών συγκροτημάτων. Υπεύθυνος είναι ο Διοικητής της Μονάδας. Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει το 1^ο και 2^ο κλιμάκιο και αποτελεί τη βάση της συντηρήσεως.

(2) Συντήρηση Σχηματισμού - Εταιρείας

Εκτελείται από τις Μονάδες ή Υπομονάδες ΤΧ ή και από προσωπικό της εταιρείας, 3^{ου} - 4^{ου} κλιμακίου. Περιλαμβάνει επισκευές και αντικαταστάσεις μικρών και μεγάλων συγκροτημάτων. Το επισκευασμένο υλικό επιστρέφεται στη Μονάδα του. Υπεύθυνος είναι ο Διοικητής του Σχηματισμού ή η εταιρεία. Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει το 3^ο και 4^ο κλιμάκιο.

(3) Συντήρηση Εταιρείας - Συνεργείου

Εκτελείται από προσωπικό της εταιρείας σε μόνιμες εγκαταστάσεις ή από κινητές ομάδες επισκευής (στις έδρες των μονάδων), οι οποίες διαθέτουν πολυσύνθετο τεχνικό υλικό και εργαλεία (με μέριμνα της εταιρείας). Περιλαμβάνει μεγάλης εκτάσεως επισκευές, ανακατασκευές και τροποποιήσεις - εκσυγχρονισμούς συγκροτημάτων και κύριων υλικών. Το υλικό επιστρέφεται στις Μονάδες ΤΧ για έλεγχο. Υπεύθυνη είναι η εταιρεία. Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει το 5^ο κλιμάκιο.

ιβ. «Κλιμάκια Συντήρησης»:**(1) Συντήρηση 1^{ου} Κλιμακίου**

Η συντήρηση 1^{ου} κλιμακίου εκτελείται από τους χειριστές του τεχνικού υλικού και περιλαμβάνει:

(α) Την ημερήσια προληπτική συντήρηση

Εκτελείται από τους χειριστές πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την αποστολή με ευθύνη της Μονάδας και περιλαμβάνει τη συνήθη φροντίδα κατά τη χρήση, τον καθαρισμό, την προφύλαξη από φθορές κτλ.

(β) Την εβδομαδιαία προληπτική συντήρηση.

1/ Εκτελείται από τους χειριστές, είναι καθολική και κατευθυνόμενη από τον υπεύθυνο επικεφαλής. Πραγματοποιείται μία φορά την εβδομάδα με ευθύνη της Μονάδας. Σκοπός της είναι αρχικά ο λεπτομερής έλεγχος των τυφεκίων – υλικών για τη διαπίστωση και καταγραφή βλαβών, φθορών κι ελλείψεων και στη συνέχεια η αποκατάσταση όσων εξ' αυτών δύναται να αντιμετωπιστούν στο πλαίσιο της Μονάδας. Περιλαμβάνει λεπτομερή καθαρισμό, λίπανση, ρυθμίσεις, δοκιμές, μικροεπισκευές, περιορισμένες αντικαταστάσεις μικροεξαρτημάτων, όπως καθορίζεται στα αντίστοιχα ΤΕ.

2/ Πριν την εκτέλεση της εβδομαδιαίας συντήρησης, αφαιρούνται από τα τυφέκια, τα υλικά που τα συνοδεύουν και για τα οποία ο χειριστής τηρεί ενημερωμένο πίνακα παρελκομένων για έλεγχο πληρότητας, λειτουργικότητας και συντήρησής τους.

(2) Συντήρηση 2^{ου} Κλιμακίου

(α) Εκτελείται από το ειδικά εκπαιδευμένο, για το σκοπό αυτό, τεχνικό προσωπικό της Μονάδας και περιλαμβάνει μικροεπισκευές και αντικαταστάσεις ολόκληρων ή τμημάτων μικρών συγκροτημάτων, ρυθμίσεις, ελέγχους, δοκιμές και επιθεωρήσεις, όπως προβλέπεται από τα τεχνικά εγχειρίδια.

(β) Το προσωπικό, που εκτελεί τη συντήρηση 2^{ου} κλιμακίου, συμβουλεύει και βοηθά το προσωπικό που εκτελεί τη συντήρηση 1^{ου} κλιμακίου

(χειριστές) και αναφέρει στη Δκση τυχόν παραλείψεις συντηρήσεως ή κακή χρήση του υλικού.

(3) Συντήρηση 3^{ου} Κλιμακίου

(α) Η εργασία αυτή απαιτεί μεγαλύτερη επιδεξιότητα και ειδικά εργαλεία και μέσα. Εκτελείται από ειδικά εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό, Μονάδας Τεχνικού της Στρατιωτικής Υπηρεσίας (ΣΥ) με βάση τα τεχνικά εγχειρίδια, τεχνικές οδηγίες, ΠαΔ και λοιπές δγες της ΔΤΧ/ΓΕΣ, κ.λπ. αλλά δύναται να εκτελείται και από προσωπικό της εταιρείας. Επίσης, περιλαμβάνει επισκευή μικροσυγκροτημάτων και αντικατάσταση μικρών και μεγάλων συγκροτημάτων.

(β) Αναλόγως εξειδίκευσης του τεχνικού προσωπικού της Στρατιωτικής Υπηρεσίας (ΣΥ) δύναται να προσδιορισθούν επ ακριβώς οι εργασίες που θα εκτελούνται από την εταιρεία και οι αντίστοιχες που θα αποτελούν ευθύνη του προσωπικού της ΣΥ.

(4) Συντήρηση 4^{ου} Κλιμακίου

(α) Η εργασία αυτή απαιτεί εργαλεία - μέσα και επιδεξιότητα άνω του 3^{ου} κλιμακίου. Εκτελείται από ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό της εταιρείας. Επί πλέον περιλαμβάνει επισκευές μεγάλων και μικρών συγκροτημάτων, τα οποία στη συνέχεια επιστρέφονται σε κατώτερα κλιμάκια, της Στρατιωτικής Υπηρεσίας (ΣΥ), καθώς και αξιοποίηση τεχνικού υλικού.

(β) Αναλόγως εξειδίκευσης του τεχνικού προσωπικού της Στρατιωτικής Υπηρεσίας δύναται να προσδιορισθούν επ' ακριβώς οι εργασίες που θα εκτελούνται από την εταιρεία και οι αντίστοιχες που θα αποτελούν ευθύνη του προσωπικού της ΣΥ.

(5) Συντήρηση 5^{ου} Κλιμακίου

(α) Η εργασία αυτή συνίσταται στην επισκευή ή ανακατασκευή ή εκσυγχρονισμό κύριων υλικών. Περιλαμβάνει εργασίες ακριβείας εκτελούμενες από αρμόδια ιδιωτικά συνεργεία.

(β) Η προώθηση των υλικών σε ανώτερα επισκευαστικά κλιμάκια - ιδιωτικά συνεργεία πραγματοποιείται με μέριμνα της Στρατιωτικής Υπηρεσίας (ΣΥ).

κ. «**ΤΥΦΕΚΙΟ**» ή «**Συμβατικό Είδος**» ή «**ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ (ΕΣ)**», για τους σκοπούς του παρόντος, νοείται το τυφέκιο, το οποίο προορίζεται για τη χρήση από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό της Στρατιωτικής Υπηρεσίας (ΣΥ). Ειδικά για την παρούσα Σύμβαση ΕΣΥ νοείται το τυφέκιο πλήρως εναρμονισμένο με την ΠΕΔ.....

κα.Ως «**τεχνικό υλικό**» ή «**υλικό**» για τους σκοπούς του παρόντος, ορίζεται κάθε ολοκληρωμένο συγκρότημα ηλεκτρομηχανολογικής, μηχανολογικής, μηχανικής, κοινής, ηλεκτρολογικής, ηλεκτρονικής ή ηλεκτροοπτικής φύσης, το οποίο χρησιμοποιείται άμεσα ή έμμεσα για την εκτέλεση της αποστολής μίας Μονάδας και δεν είναι εγκατεστημένο μόνιμα ή προσωρινά στα συμβατικά είδη.

κβ.«**Βλάβη**» στην παρούσα Σύμβαση ΕΣΥ εννοείται, κάθε δυσλειτουργία που επηρεάζει τη λειτουργικότητα ενός ΥΛΙΚΟΥ.

κγ. «**Ελάττωμα**» για τους σκοπούς του παρόντος ορίζεται κάθε κατάσταση ή χαρακτηριστικό που διαφέρει από την προδιαγραφή και υποβαθμίζει τη λειτουργικότητα ενός ΥΛΙΚΟΥ. Διαφορά σε χαρακτηριστικά που δεν υποβαθμίζουν τη λειτουργία του υλικού δεν θεωρείται ελάττωμα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β» ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «II»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
ΥΛΙΚΩΝ – ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ (ΕΣΥ) ΤΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΕΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ« _____ »

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ «1»
ΠΙΝΑΚΑΣ
ΥΛΙΚΩΝ ΒΑΣΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΟΥ ΤΥΦΕΚΙΟΥ ΕΣ « _____ »

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	NSN	P/N	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ (ΣΕΛ)	ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
1							
2							
3							

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Τα κενά πεδία των στηλών, θα συμπληρώνονται από την ΣΥ, μετά την ολοκλήρωση της αντίστοιχης διαδικασίας (π.χ. ο NSN με την ολοκλήρωση της διαδικασίας κωδικοποίησης και της απόδοσης του αντίστοιχου αριθμού NSN, κ.λπ.)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
ΥΛΙΚΩΝ - ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ - ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΦΕΚΙΟΥ ΕΣ
ΚΑΤΑ ΚΛΙΜΑΚΙΟ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΚΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ «2»
ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 1ου - 2ου ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ - ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ

A/A	A/O ή P/N – NCAGE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)
1				
2				

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ «3»
ΠΙΝΑΚΑΣ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 3ου ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ

Α/Α	Α/Ο ή P/N – NCAGE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)
1.				
2.				

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ «4»
ΠΙΝΑΚΑΣ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 4ου - 5ου ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ

Α/Α	Α/Ο ή P/N – NCAGE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)
1.				
2.				
3.				

II-B-4

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ «5»
ΠΙΝΑΚΑΣ
ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 1ου - 2ου ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΤΟΩΡΑΣ (€)	ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
1				
2				
3				

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ «6»
ΠΙΝΑΚΑΣ
ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 3ου ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΤΟΩΡΑΣ (€)	ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
1				
2				
3				
4				
5				

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ «7»
ΠΙΝΑΚΑΣ
ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 4ου - 5ου ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΤΟΩΡΑΣ (€)	ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
1				
2				
3				
4				
5				

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ «8»**ΠΙΝΑΚΑΣ****ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ 1^{ου} – 5^{ου} ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ**

A/A	A/O ή P/N – NCAGE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)
1				
2				
3				

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ «9»**ΠΙΝΑΚΑΣ****ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**

A/A	A/O ή P/N – NCAGE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)
1				
2				
3				
4				
5				

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

A. Οι τιμές των υλικών – υπηρεσιών που αναγράφονται στη στήλη «ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)» αποτελούν την Τιμή Βάσης. Οι τελικές τιμές θα προκύψουν κατόπιν εφαρμογής του εγκεκριμένου τύπου αναπροσαρμογής, ο οποίος αναγράφεται στον ΕΟ-18 του διαγωνισμού.

B. Τα κενά πεδία των στηλών, θα συμπληρώνονται από τους υποψήφιους οικονομικούς φορείς.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Γ» ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «II»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

(ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ)
ΑΙΤΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Η Αίτηση Τεχνικής Υποστήριξης θα συντάσσεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 11 «Αίτηση Τεχνικής Υποστήριξης-Εντολή» και θα έχει την παρακάτω μορφή :

TECHNICAL SUPPORT REQUEST FORM		
FROM	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
TO	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
INFO	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
REQUEST No	CONTRACT NUMBER	
NOMENCLATURE	MANUFACTURER	MANUFACTURER CODE (NCAGE CODE)
NATO STOCK NUMBER (NSN)	PART NUMBER (P/N)	DRAWING No
ITEM SERIAL NUMBER (S/N)	QUANTITY	ITEM NEW OR REPAIRED
DATE OF ITEM PROCUREMENT	DATE OF ITEM MANUFACTURE	DATE OF ITEM REPAIR
CATALOGUE UNIT COST	TECHNICAL MANUAL & PAGE No	ITEM UNDER WARRANTY
DATE FAILURE/DEFECTION DISCOVERED		
DESCRIPTION OF PROBABLE CAUSE OF FAILURE/DEFECTION		
DESCRIPTION OF WORK OR REPAIR ACTION		
OTHER TECHNICAL INFO		
INFO FOR ON SITE REPAIR (IF NEEDED)		
TIME NEEDED FOR REPAIR	PRIORITY OF REPAIR	REQUEST SUBMISSION DATE
DATE OF SIGNATURE	NAME - STAMP - SIGNATURE	THIS ORDER IS VALID FROM/THROUGH
PLEASE CONFIRM THE RECEIPT OF THIS REQUEST, ACCORDING TO THE ARTICLES OF FOS CONTRACT.		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Δ» ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «II»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

(ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ)

ΕΝΤΟΛΗ

1. Η «Εντολή» αποτελεί το έγγραφο, με το οποίο ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ υποβάλλει κάποια απαίτησή του σχετικά με Προμήθεια Υλικών και Ανταλλακτικών, Επισκευή Υλικών, Παροχή Τεχνικών Υπηρεσιών, Παροχή επί Τόπου Τεχνικής Υποστήριξης, Παροχή Εκπαίδευσης, Διακρίβωση Συσκευών Ελέγχου και κάθε άλλο αίτημα ή απαίτηση που σχετίζεται με τις προβλέψεις της παρούσας ΕΣΥ.

2. Το έντυπο της «Εντολής» θα συντάσσεται με βάση τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 11 «Αίτηση Τεχνικής Υποστήριξης - Εντολή», σε δύο τύπους, ανάλογα με την απαίτηση του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, για Προμήθεια Υλικών ή για Παροχή Υπηρεσιών, σύμφωνα με τα υποδείγματα των Προσαρτημάτων «1» και «2».

3. Τα υποδείγματα της «Εντολής» θα μπορούν να διαφοροποιούνται ανάλογα, ώστε να προσαρμόζονται της απαιτήσεις των δύο Μερών, με απευθείας μεταξύ τους συνεννόηση και μετά από τη σύμφωνη γνώμη τους, χωρίς να απαιτείται η τροποποίηση της παρούσας Σύμβασης.

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΑ

1. Εντολή Προμήθειας Υλικών (Υπόδειγμα)
2. Εντολή Συντήρησης/Επισκευής - Παροχής Τεχνικής Υποστήριξης – Εκπαίδευσης (Υπόδειγμα)

(ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ)
ΕΝΤΟΛΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

Προσαρτημένο 1 στην Παράρτημα «Δ/II» της ΠΕΔ.....

Η Εντολή θα συντάσσεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 11 «Αίτηση Τεχνικής Υποστήριξης - Εντολή» και θα έχει την παρακάτω μορφή :

ORDER FORM IN CASE OF PROCUREMENT									
FROM		TO BE DEFINED TEL : FAX :							
TO		TO BE DEFINED TEL : FAX :							
INFO		TO BE DEFINED TEL : FAX :							
ORDER No				CONTRACT NUMBER					
ITEM NO	ITEM DESCRIPTION	NSN	P/N	MANUFACTURER-NCAGE CODE	UNIT OF ISSUE	QUANTITY	UNIT PRICE (€)	BRAND NEW OR REPAIRABLE	REFERENCE TO TECHNICAL MANUAL & PAGE No
OTHER INFO									
ORDER SUBMISSION DATE								PRIORITY OF PROCUREMENT	
DATE OF SIGNATURE				NAME - STAMP - SIGNATURE				THIS ORDER IS VALID FROM/THROUGH	
PLEASE CONFIRM THE RECEIPT OF THIS REQUEST, ACCORDING TO THE ARTICLES OF.... FOS CONTRACT.									

(ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ)
ΕΝΤΟΛΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ/ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ - ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ -
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Προσαρτημένο 2 στο Παράρτημα «Δ/II» της ΠΕΔ.....

Η Εντολή θα συντάσσεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 11 «Αίτηση Τεχνικής Υποστήριξης - Εντολή» και θα έχει την παρακάτω μορφή :

ORDER FORM		
IN CASE OF REPAIR - ON SITE REPAIR - TECHNICAL SUPPORT		
FROM	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
TO	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
INFO	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
ORDER No	CONTRACT NUMBER	REFERENCED REQUEST No
NOMENCLATURE	MANUFACTURER	MANUFACTURER CODE (NCAGE CODE)
NATO STOCK NUMBER (NSN)	PART NUMBER (P/N)	DRAWING No
ITEM SERIAL NUMBER (S/N)	QUANTITY	ITEM NEW OR REPAIRED
DATE OF ITEM PROCUREMENT	DATE OF ITEM MANUFACTURE	DATE OF ITEM REPAIR
CATALOGUE UNIT COST	TECHNICAL MANUAL & PAGE No	ITEM UNDER WARRANTY
DATE FAILURE/DEFECTION DISCOVERED		
DESCRIPTION OF PROBABLE CAUSE OF FAILURE/DEFECTION		
DESCRIPTION OF WORK OR REPAIR ACTION		
OTHER TECHNICAL INFO		
INFO FOR ON SITE REPAIR (IF NEEDED)		
TIME NEEDED FOR REPAIR	PRIORITY OF REPAIR	ORDER SUBMISSION DATE
DATE OF SIGNATURE	NAME - STAMP - SIGNATURE	THIS ORDER IS VALID FROM/THROUGH
PLEASE CONFIRM THE RECEIPT OF THIS REQUEST, ACCORDING TO THE ARTICLES OF.... FOS CONTRACT.		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Ε» ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «II»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

(ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ)
ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΟΥ

Η Αναφορά Ακαταλληλότητας Υλικού, θα συντάσσεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 8 «Προμήθεια Υλικών - Εργαλείων - Ανταλλακτικών» και θα έχει την παρακάτω μορφή:

PRODUCT QUALITY DEFICIENCY REPORT FORM		
FROM	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
TO	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
INFO	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
REPORT No	CONTRACT NUMBER	REPORT SUBMISSION DATE
NOMENCLATURE	MANUFACTURER	MANUFACTURER CODE (NCAGE CODE)
NATO STOCK NUMBER (NSN)	PART NUMBER (P/N)	DRAWING No
ITEM SERIAL NUMBER (S/N)	QUANTITY	ITEM NEW OR REPAIRED
DATE OF ITEM PROCUREMENT	DATE OF ITEM MANUFACTURE	DATE OF ITEM REPAIR
CATALOGUE UNIT COST	TECHNICAL MANUAL & PAGE No	ITEM UNDER WARRANTY
DATE DEFICIENCY DISCOVERED		
DESCRIPTION OF PROBABLE CAUSE OF FAILURE/DEFECTION/ DEFICIENCY		
DESCRIPTION OF WORK OR REMEDIAL ACTION		
OTHER INFO		
DATE OF SIGNATURE	NAME - STAMP - SIGNATURE	THIS ORDER IS VALID FROM/THROUGH
PLEASE CONFIRM THE RECEIPT OF THIS REQUEST, ACCORDING TO THE ARTICLES OF..... FOS CONTRACT.		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «ΣΤ» ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «II»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

(ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ)
ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ

Η Αναφορά Αντικανονικής Αποστολής, θα συντάσσεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 13 «Εγκιβωτισμός - Συσκευασία - Σήμανση - Φορτωτικά Έγγραφα - Αντικανονικές Αποστολές» και θα έχει την παρακάτω μορφή:

REPORT OF DISCREPANCY FORM		
FROM	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
TO	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
INFO	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
REPORT No	CONTRACT NUMBER	BUYER'S ORDER No
DATE OF DISPATCH	DISPATCH NOTE No	BOX No
DISPATCHED QUANTITY	DELIVERED QUANTITY	DATE DISCREPANCY DISCOVERED
NOMENCLATURE	MANUFACTURER	MANUFACTURER CODE (NCAGE CODE)
NATO STOCK NUMBER (NSN)	PART NUMBER (P/N)	DRAWING No
ITEM SERIAL NUMBER (S/N)	QUANTITY	ITEM NEW OR REPAIRED
DATE OF ITEM PROCUREMENT	DATE OF ITEM MANUFACTURE	DATE OF ITEM REPAIR
CATALOGUE UNIT COST	TECHNICAL MANUAL & PAGE No	ITEM UNDER WARRANTY
DESCRIPTION OF PROBABLE CAUSE OF DISCREPANCY		
OTHER INFO		
DATE OF SIGNATURE	NAME - STAMP - SIGNATURE	REPORT SUBMISSION DATE
PLEASE CONFIRM THE RECEIPT OF THIS REQUEST, ACCORDING TO THE ARTICLES OF ... FOS CONTRACT.		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Ζ» ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «II»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

(ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ)
ΑΝΑΦΟΡΑ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η Αναφορά Βλάβης και Απαίτησης Εγγύησης, θα συντάσσεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 12 «Εγγύηση Υλικών - Εργασιών» και θα έχει την παρακάτω μορφή:

FAILURE REPORT AND WARRANTY CLAIM FORM		
FROM	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
TO	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
INFO	TO BE DEFINED TEL : FAX :	
REPORT No	CONTRACT NUMBER	
NOMENCLATURE	MANUFACTURER	MANUFACTURER CODE (NCAGE CODE)
NATO STOCK NUMBER (NSN)	PART NUMBER (P/N)	DRAWING No
ITEM SERIAL NUMBER (S/N)	QUANTITY	ITEM NEW OR REPAIRED
DATE OF ITEM PROCUREMENT	DATE OF ITEM MANUFACTURE	DATE OF ITEM REPAIR
CATALOGUE UNIT COST	TECHNICAL MANUAL & PAGE No	ITEM UNDER WARRANTY
VALIDITY OF WARRANTY	EXPIRATION OF WARRANTY	
DATE FAILURE/DEFECTION DISCOVERED		
DESCRIPTION OF PROBABLE CAUSE OF FAILURE/DEFECTION/MALFUNCTION		
OTHER INFO		
DATE OF SIGNATURE	NAME - STAMP - SIGNATURE	REPORT SUBMISSION DATE
PLEASE CONFIRM THE RECEIPT OF THIS REQUEST, ACCORDING TO THE ARTICLES OF..... FOS CONTRACT.		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Η» ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «II»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

(ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ)
ΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΝΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ με το παρόν βεβαιώνει και ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ συναποδέχεται ότι, η εργασία(1)....., το οποίο ανήκει στην(2)....., έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς στις(3)....., σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην υπ' αριθμ.....(4).....Εκτελεστική Σύμβαση ΕΣΥ.

.....(5).....202...

Εξουσιοδοτημένος Εκπρόσωπος
του ΑΓΟΡΑΣΤΗ (6)

Εξουσιοδοτημένος Εκπρόσωπος
του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

Οδηγίες για την συμπλήρωση των κενών διαστημάτων:

- (1) Γράφεται ο τύπος εργασίας (πχ συντήρηση ή επισκευή)
- (2) Γράφεται η Μονάδα στην οποία ανήκει το υλικό.
- (3) Γράφεται η ημερομηνία ελέγχου και παραλαβής του υλικού.
- (4) Γράφεται ο αριθμός και η ημερομηνία της Εκτελεστικής Σύμβασης.
- (5) Γράφεται ο τόπος και η ημερομηνία σύνταξης της Βεβαίωσης.
- (6) Ως εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του ΑΓΟΡΑΣΤΗ ορίζεται ο Δκτής της εκάστοτε Μονάδας, στην οποία ανήκει το υλικό.
- (7) Στη παρούσα βεβαίωση επισυνάπτεται κατάσταση με τυχόν υλικά που χρησιμοποιήθηκαν για την εργασία, καθώς και το Πιστοποιητικό Παρουσίας των τεχνικών του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ εφόσον παρέχεται Επί Τόπου Τεχνική Υποστήριξη.
- (8) Πρωτότυπο: Φορέα Πληρωμής (καθορίζεται στην Εκτελεστική Σύμβαση)

Αντίγραφα:

- (9) (α) ΓΕΣ/ΔΕΔ
- (10) (β) ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ
- (11) (γ) ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ/ΤΠΚΣ
- (12) (δ) Μονάδα στην οποία ανήκει το υλικό (ε) Όπου αλλού απαιτείται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Θ» ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «II»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

ΒΕΒΑΙΩΣΗ
ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΥΚΥ:
 Α/Α ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ:
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ:

Βεβαιώνεται ότι ο προμηθευτής.....προσκόμισε όλα τα αναγκαία τεχνικά στοιχεία που απαιτούνται για την κωδικοποίηση κατά ΝΑΤΟ των παρακάτω υλικών που περιέχονται στη σύμβαση.....

A/A	P/N	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)	(στ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «I» ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «II»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ

1. Η προβλεπόμενη στην παράγραφο 4, του άρθρου 33, του ν.3433/2006 εγγυητική επιστολή συμμετοχής στο διαγωνισμό, θα καταρτίζεται όπως καθορίζεται στο υπόδειγμα του Προσαρτημένου «1».

2. Η προβλεπόμενη στην παράγραφο 5, του άρθρου 33, του ν.3433/2006 εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της σύμβασης, θα καταρτίζεται όπως καθορίζεται στο υπόδειγμα του Προσαρτημένου «2».

3. Η προβλεπόμενη στην παράγραφο 6, του άρθρου 33, του ν.3433/2006 εγγυητική επιστολή προκαταβολής, θα καταρτίζεται όπως καθορίζεται στο υπόδειγμα του Προσαρτημένου «3».

4. Η προβλεπόμενη στην παράγραφο 12, του άρθρου 33, του ν.3433/2006 εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας των συμβατικών ειδών, θα καταρτίζεται όπως καθορίζεται στο υπόδειγμα του Προσαρτημένου «4».

5. Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται μόνο από πιστωτικό ίδρυμα αναγνωρισμένο από την Τράπεζα της Ελλάδος.

6. Επιτρέπεται η διαφορετική διατύπωση της εγγυητικής επιστολής, υπό την προϋπόθεση ότι στο κείμενό της θα περιλαμβάνονται απαραίτητως οι όροι που αναγράφονται κατά περίπτωση στα προσαρτημένα υποδείγματα.

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΑ

- «1» Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής
- «2» Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης
- «3» Εγγυητική Επιστολή Προκαταβολής
- «4» Εγγυητική Επιστολή Καλής Λειτουργίας

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ

2

Προς ...³

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ ...⁴

Κύριοι,

Με την παρούσα, έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι παρέχουμε εγγύηση μέχρι το ποσό των ⁵ (στο οποίο και μόνον περιορίζεται η εγγύησή μας), υπέρ τ. ⁶ για την συμμετοχή τ... στον διαγωνισμό που θα διεξαχθεί στ. ⁷ την. ⁸ με βάση την. ⁹ προκήρυξη, για την προμήθεια. ¹⁰, όπως και σε τυχόν επαναλήψεις του. Σε περίπτωση που η εγγύησή μας αυτή δίδεται υπέρ κοινοπραξίας ή ένωσης οικονομικών φορέων, σας δηλώνουμε ότι καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων ανεξαιρέτως των κοινοπρακτούντων μερών αυτοτελώς για το σύνολο της αξίας της. Η παρούσα ισχύει ως εγγύηση συμμετοχής στον διαγωνισμό, σε καμία δε περίπτωση δεν μπορεί να ερμηνευθεί και να ισχύσει ως εγγύηση προκαταβολής, καλής εκτέλεσης ή καλής λειτουργίας.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει έως την. ¹¹ Σε περίπτωση που μας το ζητήσετε εγγράφως πριν από την ημερομηνία αυτή, θα παρατείνουμε την διάρκεια της ισχύος της. Από την εγγύηση αυτή θα απαλλάξουμε τον ενδιαφερόμενο πελάτη μας μόνον μετά την λήξη της ισχύος της ή με βάση έγγραφη εντολή σας και την επιστροφή σε εμάς του σώματος της παρούσας.

Η εγγύησή μας αυτή είναι αμεταβίβαστη, σας παρέχεται ανεπιφύλακτα και ανέκκλητα, παραιτούμαστε δε ρητά από τα ευεργετήματα της διαίρεσης και της δίζησης. Το παραπάνω αναγραφόμενο ποσό τηρούμε στην διάθεσή σας και θα σας καταβάλουμε, ολικά ή μερικά, με μόνη την δήλωσή σας, χωρίς οποιαδήποτε ένσταση ή αντίρρηση και χωρίς να ερευνήσουμε την ύπαρξη ή την νομιμότητα της απαίτησης, σε περίπτωση που η εγγύησή μας αυτή καταλογισθεί, ολικά ή μερικά, σε βάρος αυτού υπέρ του οποίου την εκδώσαμε. Η καταβολή θα γίνει μέσα σε τρεις ημέρες από την λήψη έγγραφης ειδοποίησής σας, με την επιστροφή σε εμάς του σώματος της παρούσας.

Σημειώνουμε ότι η παροχή εγγυητικών επιστολών από το πιστωτικό μας ίδρυμα δεν έχει υπαχθεί σε οποιονδήποτε ποσοτικό περιορισμό, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, άλλως ότι η χορήγηση της παρούσας δεν παραβιάζει το όριο που έχει τεθεί για το πιστωτικό μας ίδρυμα σε ό,τι αφορά στην χορήγηση εγγυητικών επιστολών.

Με τιμή

12

Οδηγίες Συμπλήρωσης

ή
Επωνυμία του πιστωτικού ιδρύματος που παρέχει την εγγύηση.

- ² Τόπος και ημερομηνία έκδοσης της εγγυητικής επιστολής.
- ³ Τίτλος και διεύθυνση της Υπηρεσίας προς την οποία δίδεται η εγγύηση.
- ⁴ Αριθμός της εγγυητικής επιστολής.
- ⁵ Το ποσό της διδομένης εγγύησης, αριθμητικά και ολογράφως, στο νόμισμα των συμβατικών πληρωμών.
- ⁶ Ονοματεπώνυμο ή επωνυμία και διεύθυνση του φυσικού ή νομικού προσώπου ή κοινοπραξίας ή ένωσης οικονομικών φορέων, υπέρ του οποίου δίδεται η εγγύηση.
- ⁷ Τόπος διεξαγωγής του διαγωνισμού.
- ⁸ Ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού.
- ⁹ Στοιχεία και ημερομηνία προκήρυξης.
- ¹⁰ Είδος και ποσότητα των προς προμήθεια ειδών.
- ¹¹ Ημερομηνία λήξης της εγγύησης.
- ¹² Υπογραφή και σφραγίδα των αρμοδίων στελεχών του εγγυοδοτούντος πιστωτικού ιδρύματος.

Προσαρτημένο 2 στο Παράρτημα «I/II» της ΠΕΔ.....

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

1

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ

2

Προς ...³

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΥΠ" ΑΡΙΘΜΟΝ ...⁴

Κύριοι,

Με την παρούσα, έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι παρέχουμε εγγύηση μέχρι το ποσό των ⁵ (στο οποίο και μόνον περιορίζεται η εγγύησή μας), υπέρ τ ⁶ για την καλή εκτέλεση των συμβατικών υποχρεώσεων που ανέλαβε με βάση την ⁷ Σύμβαση, για την προμήθεια ⁸. Σε περίπτωση που η εγγύησή μας αυτή δίδεται υπέρ κοινοπραξίας ή ένωσης οικονομικών φορέων, σας δηλώνουμε ότι καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων ανεξαιρέτως των κοινοπρακτούντων μερών αυτοτελώς για το σύνολο της αξίας της. Η παρούσα ισχύει ως εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης, σε καμία όμως περίπτωση δεν μπορεί να ερμηνευθεί και να ισχύσει ως εγγύηση συμμετοχής σε διαγωνισμό, προκαταβολής ή καλής λειτουργίας.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει έως την ⁹. Σε περίπτωση που μας το ζητήσετε εγγράφως πριν από την ημερομηνία αυτή, θα παρατείνουμε την διάρκεια της ισχύος της. Από την εγγύηση αυτή θα απαλλάξουμε τον ενδιαφερόμενο πελάτη μας μόνον μετά την λήξη της ισχύος της ή με βάση έγγραφη εντολή σας και την επιστροφή σε εμάς του σώματος της παρούσας.

Η εγγύησή μας αυτή είναι αμεταβίβαστη, σας παρέχεται ανεπιφύλακτα και ανέκκλητα, παραιτούμαστε δε ρητά από τα ευεργετήματα της διαίρεσης και της δίζησης. Το παραπάνω αναγραφόμενο ποσό τηρούμε στην διάθεσή σας και θα σας καταβάλουμε, ολικά ή μερικά, χωρίς οποιαδήποτε ένσταση ή αντίρρηση και χωρίς να ερευνήσουμε την ύπαρξη ή την νομιμότητα της απαίτησης, σε περίπτωση που η εγγύησή μας αυτή καταλογισθεί, ολικά ή μερικά, σε βάρος αυτού υπέρ του οποίου την εκδώσαμε. Η καταβολή θα γίνει μέσα σε τρεις ημέρες από την λήψη έγγραφης ειδοποίησής σας, με την επιστροφή σε εμάς του σώματος της παρούσας. Εάν, κατά την διάρκεια της εκτέλεσης της Σύμβασης, μας ζητήσετε την σταδιακή απομείωση του παραπάνω ποσού, θα εκδώσουμε και θα σας παραδώσουμε νέα εγγυητική επιστολή, σε αντικατάσταση της παρούσας.

Σημειώνουμε ότι η παροχή εγγυητικών επιστολών από το πιστωτικό μας ίδρυμα δεν έχει υπαχθεί σε οποιονδήποτε ποσοτικό περιορισμό, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, άλλως ότι η χορήγηση της παρούσας δεν παραβιάζει το όριο που έχει τεθεί για το πιστωτικό μας ίδρυμα σε ό,τι αφορά στην χορήγηση εγγυητικών επιστολών.

Με τιμή,

Οδηγίες Συμπλήρωσης

1. Επωνυμία του πιστωτικού ιδρύματος που παρέχει την εγγύηση.
2. Τόπος και ημερομηνία έκδοσης της εγγυητικής επιστολής.
3. Τίτλος και διεύθυνση της Υπηρεσίας προς την οποία δίδεται η εγγύηση.
4. Αριθμός της εγγυητικής επιστολής.
5. Το ποσό της διδομένης εγγύησης, αριθμητικά και ολογράφως, στο νόμισμα των συμβατικών πληρωμών.
6. Ονοματεπώνυμο ή επωνυμία και διεύθυνση του φυσικού ή νομικού προσώπου ή κοινοπραξίας ή ένωσης οικονομικών φορέων, υπέρ του οποίου δίδεται η εγγύηση.
7. Στοιχεία (αριθμός και ημερομηνία) προκήρυξης.
8. Αντικείμενο της προμήθειας.
9. Ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗΣ

...1

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ

...2

Προς ...3

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΥΠ" ΑΡΙΘΜΟΝ ...4

Κύριοι, Με την παρούσα, έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι παρέχουμε εγγύηση για το ποσό των ...5 (πλέον δε και των τόκων επί του ποσού αυτού, οι οποίοι θα καταστούν τυχόν απαιτητοί, κατ' εφαρμογήν των διατάξεων του ν.3433/06 και ν. 3978/2011),), υπέρ τ ...6 για την εξασφάλιση της δοθείσας από την υπηρεσία σας προκαταβολής, με βάση την ...7 Σύμβαση, για την προμήθεια ...8. Σε περίπτωση που η εγγύησή μας αυτή δίδεται υπέρ κοινοπραξίας ή ένωσης οικονομικών φορέων, σας δηλώνουμε ότι καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων ανεξαιρέτως των κοινοπρακτούντων μερών αυτοτελώς για το σύνολο της αξίας της. Η παρούσα ισχύει ως εγγύηση προκαταβολής, σε καμία δε περίπτωση δεν μπορεί να ερμηνευθεί και να ισχύσει ως εγγύηση συμμετοχής σε διαγωνισμό, καλής εκτέλεσης ή καλής λειτουργίας.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει έως την ...9. Σε περίπτωση που μας το ζητήσετε εγγράφως πριν από την ημερομηνία αυτή, θα παρατείνουμε την διάρκεια της ισχύος της. Από την εγγύηση αυτή θα απαλλάξουμε τον ενδιαφερόμενο πελάτη μας μόνον μετά την λήξη της ισχύος της ή με βάση έγγραφη εντολή σας και την επιστροφή σε εμάς του σώματος της παρούσας.

Η εγγύησή μας αυτή είναι αμεταβίβαστη, σας παρέχεται ανεπιφύλακτα και ανέκκλητα, παραιτούμαστε δε ρητά από τα ευεργετήματα της διαίρεσης και της δίζησης. Το παραπάνω αναγραφόμενο ποσό τηρούμε στην διάθεσή σας και θα σας καταβάλουμε, ολικά ή μερικά, χωρίς οποιαδήποτε ένσταση ή αντίρρηση και χωρίς να ερευνήσουμε την ύπαρξη ή την νομιμότητα της απαίτησης, σε περίπτωση που η εγγύησή μας αυτή καταλογισθεί, ολικά ή μερικά, σε βάρος αυτού υπέρ του οποίου την εκδώσαμε. Η καταβολή θα γίνει μέσα σε τρεις ημέρες από την λήψη έγγραφης ειδοποίησής σας, με την επιστροφή σε εμάς του σώματος της παρούσας. Σε περίπτωση μερικού καταλογισμού και καταβολής, θα σας παραδώσουμε ταυτόχρονα νέα εγγυητική επιστολή, σε αντικατάσταση της παρούσας.

Σημειώνουμε ότι η παροχή εγγυητικών επιστολών από το πιστωτικό μας ίδρυμα δεν έχει υπαχθεί σε οποιονδήποτε ποσοτικό περιορισμό, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, άλλως ότι η χορήγηση της παρούσας δεν παραβιάζει το όριο που έχει τεθεί για το πιστωτικό μας ίδρυμα σε ό,τι αφορά στην χορήγηση εγγυητικών επιστολών.

Με τιμή,

Οδηγίες Συμπλήρωσης

1. Επωνυμία του πιστωτικού ιδρύματος που παρέχει την εγγύηση.
2. Τόπος και ημερομηνία έκδοσης της εγγυητικής επιστολής.
3. Τίτλος και διεύθυνση της Υπηρεσίας προς την οποία δίδεται η εγγύηση.
4. Αριθμός της εγγυητικής επιστολής.
5. Το ποσό της διδομένης εγγύησης, αριθμητικά και ολογράφως, στο νόμισμα των συμβατικών πληρωμών.
6. Ονοματεπώνυμο ή επωνυμία και διεύθυνση του φυσικού ή νομικού προσώπου ή κοινοπραξίας ή ένωσης οικονομικών φορέων, υπέρ του οποίου δίδεται η εγγύηση.
7. Στοιχεία (αριθμός και ημερομηνία) προκήρυξης.
8. Αντικείμενο της προμήθειας. 9 Ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ

2

Προς ...³

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΥΠ" ΑΡΙΘΜΟΝ ...⁴

Κύριοι,

Με την παρούσα, έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι παρέχουμε εγγύηση μέχρι το ποσό των .⁵ (στο οποίο και μόνον περιορίζεται η εγγύησή μας), υπέρ τ .⁶ για την καλή εκτέλεση των συμβατικών υποχρεώσεων που ανέλαβε με βάση την .⁷ Σύμβαση, για την προμήθεια .⁸. Σε περίπτωση που η εγγύησή μας αυτή δίδεται υπέρ κοινοπραξίας ή ένωσης οικονομικών φορέων, σας δηλώνουμε ότι καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων ανεξαιρέτως των κοινοπρακτούντων μερών αυτοτελώς για το σύνολο της αξίας της. Η παρούσα ισχύει ως εγγύηση καλής λειτουργίας των συμβατικών ειδών, σε καμμία όμως περίπτωση δεν μπορεί να ερμηνευθεί και να ισχύσει ως εγγύηση συμμετοχής σε διαγωνισμό, προκαταβολής ή καλής εκτέλεσης. Η παρούσα εγγύηση ισχύει έως την .⁹. Σε περίπτωση που μας το ζητήσετε εγγράφως πριν από την ημερομηνία αυτή, θα παρατείνουμε την διάρκεια της ισχύος της. Από την εγγύηση αυτή θα απαλλάξουμε τον ενδιαφερόμενο πελάτη μας μόνον μετά την λήξη της ισχύος της ή με βάση έγγραφη εντολή σας και την επιστροφή σε εμάς του σώματος της παρούσας.

Η εγγύησή μας αυτή είναι αμεταβίβαστη, σας παρέχεται ανεπιφύλακτα και ανέκκλητα, παραιτούμαστε δε ρητά από τα ευεργετήματα της διαίρεσης και της δίζησης. Το παραπάνω αναγραφόμενο ποσό τηρούμε στην διάθεσή σας και θα σας καταβάλουμε, ολικά ή μερικά, χωρίς οποιαδήποτε ένσταση ή αντίρρηση και χωρίς να ερευνήσουμε την ύπαρξη ή την νομιμότητα της απαίτησης, σε περίπτωση που η εγγύησή μας αυτή καταλογισθεί, ολικά ή μερικά, σε βάρος αυτού υπέρ του οποίου την εκδώσαμε. Η καταβολή θα γίνει μέσα σε τρεις ημέρες από την λήψη έγγραφης ειδοποίησής σας, με την επιστροφή σε εμάς του σώματος της παρούσας. Εάν, κατά την διάρκεια της εκτέλεσης της Σύμβασης, μας ζητήσετε την σταδιακή απομείωση του παραπάνω ποσού, θα εκδώσουμε και θα σας παραδώσουμε νέα εγγυητική επιστολή, σε αντικατάσταση της παρούσας.

Σημειώνουμε ότι η παροχή εγγυητικών επιστολών από το πιστωτικό μας ίδρυμα δεν έχει υπαχθεί σε οποιονδήποτε ποσοτικό περιορισμό, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, άλλως ότι η χορήγηση της παρούσας δεν παραβιάζει το όριο που έχει τεθεί για το πιστωτικό μας ίδρυμα σε ό,τι αφορά στην χορήγηση εγγυητικών επιστολών.

Με τιμή,

Οδηγίες Συμπλήρωσης

1. Επωνυμία του πιστωτικού ιδρύματος που παρέχει την εγγύηση.
2. Τόπος και ημερομηνία έκδοσης της εγγυητικής επιστολής.
3. Τίτλος και διεύθυνση της Υπηρεσίας προς την οποία δίδεται η εγγύηση.
4. Αριθμός της εγγυητικής επιστολής.
5. Το ποσό της διδομένης εγγύησης, αριθμητικά και ολογράφως, στο νόμισμα των συμβατικών πληρωμών.
6. Ονοματεπώνυμο ή επωνυμία και διεύθυνση του φυσικού ή νομικού προσώπου ή κοινοπραξίας ή ένωσης οικονομικών φορέων , υπέρ του οποίου δίδεται η εγγύηση.
7. Στοιχεία (αριθμός και ημερομηνία) προκήρυξης.
8. Αντικείμενο της προμήθειας.
9. Ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ III**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΩΝ**
ΤΥΦΕΚΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΟΥ**1. ΠΟΣΟΤΗΤΑ**

Κάθε εταιρεία να προσκομίσει, ως δείγματα, 2 τυφέκια προσφάτου κατασκευής, αμεταχείριστα, με τα απάρτια / παρελκόμενα που καθορίζονται στο Παράρτημα «Α» της Προσθήκη «III» (Δείγματα προς αξιολόγηση) του παρόντος, προς αξιολόγηση.

2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ - ΔΟΚΙΜΕΣ

α. Η όλη αξιολόγηση, η δειγματοληψία και οι μέθοδοι αξιολόγησης που θα ακολουθηθούν βασίζονται στο έγγραφο AC 225 (NATO D/14 Handbook, "Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems") 21 November 2018 (επισυναπτόμενο) και όσον αφορά στις εκτελούμενες βολές στον ΕΕ 7-21, Παράρτημα ΣΤ, κεφάλαιο Α', Β' και Γ'.

β. Διευκρινίζεται πως η διαδικασία αξιολόγησης, δεν αφορά τυφέκια που είναι στο στάδιο της έρευνας και ανάπτυξης, αλλά τυφέκια που είναι ήδη σε επιχειρησιακή χρήση από ξένους στρατούς και έχουν ήδη αξιολογηθεί σε βασικούς ελέγχους από τον κατασκευαστικό οίκο πριν την μαζική παραγωγή τους. Η επιτροπή εμπειρογνομώνων, κατά τη διάρκεια της αξιολόγησης, θα πρέπει να εστιάσει στην ασφάλεια των χειριστών, την ακρίβεια των εκτελούμενων βολών στις απαιτούμενες αποστάσεις, την ευκολία χειρισμού των συστημάτων – βοηθημάτων σκοπεύσεως και στην τακτική χρησιμοποίηση υπό αντίξοες συνθήκες. Σε περίπτωση που δε διατεθούν εγκαταστάσεις από την υπηρεσία για την εκτέλεση κάποιας εξειδικευμένης δοκιμής, δύναται να παραλείψει την εκτέλεσή της, εφόσον ο κατασκευαστικός οίκος παρέχει σχετική βεβαίωση συμμόρφωσης του τυφεκίου με τις απαιτούμενες προδιαγραφές.

γ. Όλα τα τυφέκια θα αξιολογηθούν κάτω από τις ίδιες συνθήκες.

δ. Η αξιολόγηση της ευκολίας συντήρησης των τυφεκίων που θα ελεγχθούν θα είναι διαδικασία συνεχής, η οποία θα διεξάγεται με τις επιμέρους δοκιμές και ελέγχους. Ειδικότερα θα αξιολογείται η ευκολία λύσης – αρμολόγησης, η επάρκεια των παρεχομένων – προβλεπομένων από τον κατασκευαστή εργαλείων για την κάθαρση και συντήρηση των τυφεκίων, ειδικές τεχνικές και εργαλεία που απαιτούνται για την αντικατάσταση απαρτίων, κατά τη διάρκεια των ελέγχων.

ε. Όλοι οι έλεγχοι θα αφορούν και στη συμπεριφορά – αξιοπιστία της δίοπτρας σκόπευσης των τυφεκίων, καθόσον αυτή αποτελεί το κύριο όργανο σκόπευσης. Ειδικότερα θα ελέγχονται - καταγράφονται και αξιολογούνται η καταλληλότητα της δίοπτρας, ευκολία μηδενισμού, η διατήρηση των ρυθμίσεων, η ευκολία χειρισμού των κομβίων, η ευκολία ανάγνωσης των βαθμονομήσεων, η ευκολία αναγνώρισης και εντοπισμού στόχων, η στιβαρότητα της κατασκευής, η επάρκεια της μεγέθυνσης και ευκολία σκόπευσης.

στ. Συγκεκριμένα τα 2 τυφέκια αριθμούνται για την εκτέλεση των ελέγχων, ως δείγματα 1 και 2.

ζ. Η ομαδοποίηση των τυφεκίων σε σχέση με τα είδη των εκτελούμενων ελέγχων και τα απαιτούμενα πυρομαχικά 0,308” και 0.338”, φαίνεται στις Παράρτημα Β και Παράρτημα Γ της Προσθήκης ΙΙΙ, αντίστοιχα.

η. Μέθοδος Αξιολόγησης

(1) Οι μέθοδοι αξιολόγησης που θα χρησιμοποιηθούν κατά τη διεξαγωγή της αξιολόγησης περιγράφονται κυρίως στο AC 225 (NATO D/14 Handbook, “Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems”) 21 November 2018.

(2) Η υπηρεσία δύναται να προβεί και σε οποιοδήποτε άλλο έλεγχο κρίνει απαραίτητο, για την εξαγωγή ασφαλών συμπερασμάτων.

θ. Απόρριψη

(1) Σε περίπτωση βλάβης, η οποία κωλύει την κανονική λειτουργία του όπλου και δεν αποκαθίσταται, παρά μόνο με αντικατάσταση φθαρμένων ή κατεστραμμένων απαρτίων, ή εν πάση περιπτώσει, απαιτεί επέμβαση κλιμακίου ανώτερου του δευτέρου (συμπεριλαμβανομένου), ή απαιτεί ειδικά όργανα ή εργαλεία, τα οποία δεν συμπεριλαμβάνονται στη συλλογή 1^{ου} κλιμακίου (σκοπευτή). Στην περίπτωση αυτή, το όπλο εξαιρείται από τη διαδικασία δοκιμών και αξιολογούνται οι επιδόσεις του μέχρι το σημείο εξαίρεσης.

(2) Για τη συνέχιση των δοκιμασιών-ελέγχων του συγκεκριμένου τυφεκίου, μετά από σύμφωνη γνώμη της εταιρείας, δύναται να χρησιμοποιηθεί το άλλο δείγμα της εταιρείας. Σε κάθε περίπτωση η επιτροπή θα λάβει σοβαρά υπόψη της αυτή τη δυσλειτουργία και θα αποτυπωθεί στα πρακτικά.

(3) Η Υπηρεσία, επιφυλάσσεται του δικαιώματος, να σταματήσει οριστικά την αξιολόγηση, με την πρώτη τυχούσα αποτυχία του όπλου να ανταπεξέλθει σε οποιοδήποτε από τα αναφερθέντα στοιχεία.

ι. Καταγραφή Στοιχείων

(1) Για κάθε ξεχωριστό έλεγχο, συμπληρώνεται φύλλο αξιολόγησης, στο οποίο αναφέρεται:

- (α) Ο τύπος της δοκιμής.
- (β) Αριθμός όπλου.
- (γ) Διαμέτρημα κάνης.
- (δ) Αριθμός/Τύπος βληθέντων φυσισγγίων.
- (ε) Παρατηρήσεις για τη λειτουργία.

(2) Κατά τις επιχειρησιακές δοκιμές, συμπληρώνεται ημερήσιο φύλλο, στο οποίο πλην των ανωτέρω στοιχείων, αναγράφεται και ο συνολικός αριθμός

βληθέντων φυσιγγίων μέχρι το πέρας της ημέρας και το είδος των διεξαχθέντων ελέγχων – δοκιμών με τα αποτελέσματά τους.

(3) Σε περίπτωση βλάβης και δυσλειτουργίας, η οποία αναφέρεται ως «παρατήρηση», αναγράφεται υποχρεωτικά και ο αύξων αριθμός πρωτοκόλλου βολής κατά την στιγμή του συμβάντος.

(4) Επιπρόσθετα για κάθε ξεχωριστό έλεγχο θα τηρείται από την επιτροπή, φωτογραφικό αρχείο με τα αποτελέσματα.

3. ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

α. Οι δοκιμές αξιολόγησης, θα πραγματοποιηθούν από επιτροπή που θα συγκροτηθεί από το ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ, καθώς επίσης και από προσωπικό τεχνικής υποστήριξης και θα μεριμνήσει για την εξασφάλιση κατάλληλων πεδίων βολής καθώς και για την εξασφάλιση όλων των ιδιοσυσκευών - οργάνων ελέγχων που απαιτούνται για τη διεξαγωγή όλων των ελέγχων. **Σε περίπτωση που οι ιδιοσυσκευές και τα όργανα ελέγχου, δεν παρέχονται από την υπηρεσία, ή οι συνθήκες διεξαγωγής της δοκιμής αξιολόγησης δεν παρέχουν την απαιτούμενη ασφάλεια στους χειριστές, η επιτροπή, εξουσιοδοτείται να παραλείψει την εκτέλεσή της, εφόσον ο κατασκευαστικός οίκος παρέχει σχετική βεβαίωση συμμόρφωσης του τυφεκίου με τις απαιτούμενες προδιαγραφές.**

β. Οι δοκιμές θα διεξαχθούν με παρουσία προσωπικού που θα διαθέσουν οι εταιρείες και με κόστος που θα βαρύνει τις ίδιες.

γ. Πρόγραμμα δοκιμών, όπως **Παράρτημα Β και Παράρτημα Γ της Προσθήκης III, αντίστοιχα.**

4. ΟΡΙΣΜΟΙ – ΕΝΝΟΙΕΣ – ΟΡΟΙ

α. Οι χειρισμοί του οπλισμού και η υποστήριξη 1^{ου} κλιμακίου να συμμορφούνται προς τις οδηγίες του εγχειριδίου του κατασκευαστή, πλην των περιπτώσεων που απαιτούνται ειδικοί χειρισμοί, οι οποίοι επιβάλλονται από τις διεξαγόμενες δοκιμές - ελέγχους, δεδομένων των επιβαλλόμενων - προβλεπόμενων μέτρων ασφαλείας κατά περίπτωση.

β. Για τον καθαρισμό και τη λίπανση του οπλισμού, θα χρησιμοποιούνται τα προδιαγεγραμμένα ελαιολιπαντικά του ΕΣ τα οποία πληρούν τους NSN 685023112 - 3864 για το έλαιο κοίλου κάννης, NSN 915000231 - 2361 για το μέσο έλαιο λιπάνσεως και NSN 915000231 - 6689 για το ειδικό έλαιο συντηρήσεως. Εάν απαιτείται διαφορετικά, από τον κατασκευαστή, τότε θα προσκομίσει τα απαραίτητα ελαιολιπαντικά και θα τα περιλάβει στην οικονομική προσφορά του. Εάν δεν προβλέπεται διαφορετικά από το πρόγραμμα έκαστης δοκιμής, τα όπλα θα καθαρίζονται και θα λιπαίνονται, μετά από βολή 200 φυσιγγίων και θα ψύχονται με πετρελαιμένο αέρα μετά από βολή 300 φυσιγγίων και ανάλογα με το όριο αυτανάφλεξης του κάθε κατασκευαστή μειωμένο κατά 10%.

γ. Βλάβες ή ατελής λειτουργία

- (1) Ατελής σφήνωση του κλείστρου.
- (2) Μη πυροδότηση φυσιγγίου (δεν καταλογίζεται στην λειτουργία του όπλου η περίπτωση ελαττωματικού φυσιγγίου).
- (3) Αποτυχημένη τροφοδοσία. Ο μηχανισμός του κλείστρου δεν ωθεί το φυσίγγιο από τον γεμιστήρα προς τη θαλάμη.
- (4) Αποτυχημένη εισαγωγή φυσιγγίου στη θαλάμη. Το φυσίγγιο ωθείται, αλλά σφηνώνει σε θέση άλλη από αυτή της κανονικής.
- (5) Αποτυχημένη εξώλκυση κάλυκα. Ο κάλυκας του πυροδοτηθέντος φυσιγγίου παραμένει εντός της θαλάμης.
- (6) Αδυναμία μοχλού οπλίσεως να ωθήσει το κλείστρο προς τα πίσω.
- (7) Διόγκωση και διάρρηξη κάννης (δεν καταλογίζεται στην λειτουργία του όπλου η περίπτωση ελαττωματικού φυσιγγίου).
- (8) Ακανόνιστη βολή. Οποιαδήποτε βολή διαφορετική από αυτή που έχει επιλέξει ο χειριστής του όπλου στο μοχλό πυρός και ασφαλείας.

δ. Κατηγορίες Εμπλοκών**(1) Κατηγορία Εμπλοκής I**

Άμεση αποκατάσταση εμπλοκής σε χρόνο μικρότερο ή ίσο των 10 δευτερολέπτων από το χειριστή.

(2) Κατηγορία Εμπλοκής II

Άμεση αποκατάσταση εμπλοκής σε χρόνο μεγαλύτερο των 10 δευτερολέπτων και μικρότερο ή ίσο των 10 λεπτών.

(3) Κατηγορία Εμπλοκής III

Εμπλοκή σοβαρής φύσης, δηλαδή :

(α) Η αποκατάσταση απαιτεί χρόνο μεγαλύτερο των 10 λεπτών.

(β) Ο χειριστής δεν μπορεί να αποκαταστήσει την εμπλοκή και απαιτείται επέμβαση υψηλότερου κλιμακίου συντήρησης (χωρίς χρονικό προσδιορισμό).

(γ) Απαιτείται αντικατάσταση μερών τα οποία δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν διότι θα επηρεάσουν την ασφάλεια του όπλου ή του χειριστή.

(4) Η αποκατάσταση των εμπλοκών, κατηγορίας I και II, να μην απαιτεί ειδικά όργανα ή εργαλεία, τα οποία δεν περιλαμβάνονται στη συλλογή 1^{ου} κλιμακίου (σκοπευτή).

5. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

α. Έλεγχος Προκαταρκτικός (Προ της Βολής) Καθορισμός Φυσικών Χαρακτηριστικών των Τυφεκίων

(1) Παραλαβή τυφεκίων από την επιτροπή αξιολόγησης, λύση τυφεκίων, μακροσκοπικός έλεγχος για βεβλαμένα απάρτια που χρήζουν αντικατάστασης, αρίθμηση τυφεκίων και απαρτίων τους προς διευκόλυνση της αξιολόγησης και κατάρτιση συστήματος καταγραφής τυφεκίων κατά κατασκευαστή και κατά τυφέκια.

(2) Καταγραφή στα φύλλα καταγραφής κάθε τυφεκίου των χαρακτηριστικών του όπως ύψος, βάρος, μήκος, προεξοχή επικρουστήρα, δύναμη για ενέργεια επί σκανδάλης, δεδομένα κάννης, δεδομένα γεμιστήρων, τρόπος λειτουργίας τυφεκίων, δεδομένα διόπτρας – παρελκομένων κλπ.

(3) Λοιπές λεπτομέρειες όπως στο AC 225 (NATO D/14 Handbook, “Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems”) 21 November 2018.

β. Έλεγχος Εναλλαξιμότητας (Interchangeability)

(1) Σκοπός του ελέγχου είναι η διαπίστωση της εναλλαξιμότητας των απαρτίων των τυφεκίων μεταξύ τους.

(2) Καθορισμός των τυφεκίων που θα υποστούν τον έλεγχο (2 τυφέκια), ένα εκ των οποίων θα χρησιμοποιηθεί και στον έλεγχο αξιοπιστίας. Καθορισμός των απαρτίων που θα ελεγχθούν για εναλλαξιμότητα. Λεπτομερής λύση των 2 τυφεκίων και μαρκάρισμα των μερών ώστε να είναι δυνατή η αναγνώρισή τους σε μεταγενέστερο χρόνο. Χωρισμός των απαρτίων σύμφωνα με το παράδειγμα του AC 225 (NATO D/14 Handbook, “Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems”) 21 November 2018 και πλήρης αρμολόγηση των τυφεκίων.

(3) Έλεγχος ορθής λειτουργίας των 2 τυφεκίων με εκτέλεση βολής **10 φυσιγγίων** για κάθε διαμέτρηση από το κάθε τυφέκιο (συνολικά 20 φυσίγγια 0,308” και 20 φυσίγγια 0,338”).

γ. Δοκιμές Ασφαλείας (Mechanical and Applied Safety)

(1) Ασφάλεια Λειτουργίας

Το τυφέκιο πρέπει να λειτουργεί έτσι ώστε η πυροδότηση να μην είναι δυνατή προ της σφήνωσης του κλείστρου στην εμπρόσθια θέση. Ομοίως, μετά την πυροδότηση η αποσφήνωση να μην είναι δυνατή, εφόσον η πίεση στη θαλάμη δεν πέσει σε ασφαλή επίπεδα.

(2) Μηχανική Ασφάλεια

(α) Το τυφέκιο πρέπει να περιλαμβάνει σύστημα ασφαλείας, το οποίο πρέπει να λειτουργεί ορθολογικά με θέση ασφαλείας 3 θέσεων με τις οποίες να κλειδώνεται:

1/ Το κλείστρο και το περίβλημα του κινητού ουραίου.

2/ Οι οπές διαφυγής των αερίων.

3/ Ο επικρουστήρας και να μην πυροδοτεί εάν δεν πιεσθεί η σκανδάλη στη θέση “πυρ”.

(β) Συγκεκριμένα ο μηχανισμός σκανδάλης, όταν είναι στη θέση “ασφάλεια”, πρέπει να ασφαλίζει πλήρως τον πυροδοτικό μηχανισμό του τυφεκίου, ακόμη και όταν :

1/ Πιεσθεί η σκανδάλη.

2/ Πέσει οριζόντια ή κάθετα από ύψος 1,5 μ. σε σκληρή - τσιμεντένια επιφάνεια. Διεξάγεται έλεγχος πτώσης με αβολίδωτα φυσίγγια εντός της θαλάμης. Ο έλεγχος θα πραγματοποιηθεί μετά τις βολές ακριβείας των τυφεκίων.

(γ) Σε περίπτωση διπλής τροφοδοσίας (double feed), το φυσίγγιο που πρόκειται να εισαχθεί στη θαλάμη να μην προκαλεί την πυροδότηση ήδη υπάρχοντος φυσιγγίου στη θαλάμη. Διεξαγωγή ελέγχου με αβολίδωτο φυσίγγιο εντός της θαλάμης και τροφοδότηση κανονικού φυσιγγίου. Ο έλεγχος επαναλαμβάνεται 10 φορές. Ο έλεγχος θα πραγματοποιηθεί μετά τις βολές ακριβείας των τυφεκίων.

(3) Δοκιμές Φραγμένης Κάννης (Obstruction in Barrel)

(α) Σκοπός του ελέγχου είναι η επιβεβαίωση του κινδύνου που διατρέχει το προσωπικό και των βλαβών του τυφεκίου εξαιτίας υπερπίεσης από εμπόδιο στην κάννη. Η δοκιμή αφορά σε φραγή εξαιτίας νερού.

(β) Το τυφέκιο με κλίση της κάννης +5° προς τα άνω τοποθετείται σε σταθερή βάση, τροφοδοτείται με φυσίγγιο και ασφαλίζεται. Ρίπτονται στην κάννη 2cc νερού και μετά από αναμονή 30 δευτερολέπτων το τυφέκιο να βάλει 5 φυσίγγια.

(γ) Ο έλεγχος θα πραγματοποιηθεί με τηλεπυροδότηση, για την ασφάλεια του σκοπευτή. Σε περίπτωση που οι συνθήκες διεξαγωγής της δοκιμής αξιολόγησης δεν παρέχουν την απαιτούμενη ασφάλεια στους χειριστές, η επιτροπή, εξουσιοδοτείται να παραλείψει την εκτέλεσή της, εφόσον ο κατασκευαστικός οίκος παρέχει σχετική βεβαίωση συμμόρφωσης του τυφεκίου με τις απαιτούμενες προδιαγραφές.

(4) Δοκιμή Υπερπίεσης

(α) Δύο τυφέκια βάλλουν από 2 φυσίγγια υπερπίεσης.

(β) Ελέγχεται εμφάνιση ρωγμών ή άλλων βλαβών και η ικανότητα συνέχισης του υπολοίπου προγράμματος της αξιολόγησης.

(γ) Ο έλεγχος θα πραγματοποιηθεί με τηλεπυροδότηση, σε σταθερή βάση, για την ασφάλεια του σκοπευτή. Σε περίπτωση που οι συνθήκες διεξαγωγής της δοκιμής αξιολόγησης δεν παρέχουν την απαιτούμενη ασφάλεια στους χειριστές, η επιτροπή, εξουσιοδοτείται να παραλείψει την εκτέλεσή της, εφόσον ο κατασκευαστικός οίκος παρέχει σχετική βεβαίωση συμμόρφωσης του τυφεκίου με τις απαιτούμενες προδιαγραφές.

(5) Έλεγχοι ασφαλείας, όπως AC 225 (NATO D/14 Handbook, "Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems") 21 November 2018.

δ. Δοκιμή Ακρίβειας – Διασποράς (Accuracy – Dispersion)

Κατά τις δοκιμές ακρίβειας – διασποράς τα τυφέκια θα είναι προσαρμοσμένα σε σταθερή βάση (Bench Rest), για τη σταθερότητα των σκοπευτών. Η βάση θα προσκομισθεί από τις διαγωνιζόμενες εταιρείες. Ο χρόνος είναι απεριόριστος. Αν κάποια εταιρεία δεν προσκομίσει σταθερή βάση, η βολή διεξάγεται από τον σκοπευτή της εταιρείας. Η εταιρεία που δεν θα προσκομίσει τη βάση, οφείλει να αποδεχτεί τα αποτελέσματα ανταγωνίστριας εταιρείας με σταθερή βάση ως ισάξια, χωρίς να υποβληθεί ένσταση από μέρους της. Προκειμένου να διαπιστωθούν φθορές που πιθανόν να προκληθούν κυρίως στα τυφέκια με το διαμέτρημα 0,338" τόσο στο όπλο όσο και στη δίοπτρα, το τυφέκιο υπ' αριθμ «1» κάθε εταιρείας θα εκτελέσει βολές με το διαμέτρημα 0,308" και το τυφέκιο υπ' αριθμ «2» κάθε εταιρείας θα εκτελέσει βολές με το διαμέτρημα 0,338", όπως παρακάτω:

(1) Βολή ρυθμίσεως διαμετρήματος 0,308" επί αποστάσεων 100μ.- 700μ.

(α) Το τυφέκιο λύνεται, καθαρίζεται, λιπαίνεται. Αρχικά εκτελείται βολή ρυθμίσεως 30 φυσιγγίων κατά όπλο, από σκοπευτές των υποψηφίων εταιρειών για το μηδενισμό του, σε απόσταση 100μ. έως 700μ.

(β) Βολή μόνο αν η ταχύτητα του ανέμου στην περιοχή του πεδίου βολής είναι μέχρι 2 μίλια/ώρα.

(γ) Θέση βολής πρηνηδόν.

(δ) Η βολή ρυθμίσεως δε βαθμολογείται.

(2) Βολή ρυθμίσεως διαμετρήματος 0,338" επί αποστάσεων 100μ.- 1.100μ.

(α) Το τυφέκιο λύνεται, καθαρίζεται, λιπαίνεται. Αρχικά εκτελείται βολή ρυθμίσεως **30** φυσιγγίων κατά όπλο, από σκοπευτές των υποψηφίων εταιρειών για το μηδενισμό του, σε απόσταση 100μ. έως 700μ.

(β) Βολή μόνο αν η ταχύτητα του ανέμου στην περιοχή του πεδίου βολής είναι μέχρι 2 μίλια/ώρα.

(γ) Θέση βολής πρηνηδόν.

(δ) Η βολή ρυθμίσεως δε βαθμολογείται.

(3) Βολές ακριβείας διαμετρήματος 0,308" επί αποστάσεως 700μ. σε ανοικτό πεδίο βολής (Απαράβατος Όρος).

(α) Σκοπός

Η αξιολόγηση του τυφεκίου ως προς την ακρίβειά του με βολή, 10 ομάδων (γκρούπ) βολών, αποτελούμενες από 10 φυσίγγια η κάθε μια στα 700 μέτρα, χωρίς σιγαστήρα, ώστε να είναι δυνατή η μέτρηση της κατακόρυφης διασποράς των βολίδων επί στόχου διαστάσεων 2 x 2 μ. και η βαθμολόγηση των επιδόσεων του.

(β) Είδος Βολής

1/ Το τυφέκιο, όταν πυροδοτείται χωρίς σιγαστήρα να επιτυγχάνει **κάθετη** συγκέντρωση μέχρι **1 ΜΟΑ, σε ποσοστό 80%**. Το ποσοστό θα υπολογίζεται από τη συγκέντρωση που επιτυγχάνουν 10 ομάδες (γκρούπ) βολών, αποτελούμενες από 10 φυσίγγια η κάθε μια στα 700 μέτρα. Καμία ομάδα βολής να μην ξεπερνά κάθετη συγκέντρωση 2 ΜΟΑ.

2/ Η δοκιμασία της βολής δύναται να εκτελεστεί σε θερμοκρασίες από 4°C έως 40°C, με ένταση ανέμου όχι μεγαλύτερη από 2 ΜΑΩ με ριπές όχι μεγαλύτερες από 3 ΜΑΩ, ανεξαρτήτου υγρασίας και ορατότητας τουλάχιστον μέχρι 700μ.

3/ Η βολή εκτελείται από σκοπευτές των υποψηφίων εταιρειών και με τα δυο δείγματα.

4/ Πριν την εκτέλεση της βολής, ο κάθε σκοπευτής, δικαιούται να εκτελέσει 2 βολές εκτός στόχου, για την επιβεβαίωση της ρύθμισης και την προθέρμανση της κάνης, οι οποίες δεν προσμετρούνται στην τελική βαθμολογία.

(γ) Βαθμολογία

1/ Μετά το πέρας βολής κάθε ομάδας των 10 φυσιγγίων προσμετράται η κάθετη συγκέντρωση των βολίδων.

2/ Το κάθε τυφέκιο πρέπει να επιτύχει σε ποσοστό 80% κάθετη συγκέντρωση όχι μεγαλύτερη από 1 ΜΟΑ στα 700 μέτρα (μέγιστη διασπορά 19,54 εκ.)

3/ Σε περίπτωση κατά την οποία κάποιος γκρουπ των 10 φυσίγγων παρουσιάσει συγκέντρωση μεγαλύτερη από 2 MOA στα 700 μέτρα (μέγιστη διασπορά μεγαλύτερη από 39,08 εκ.), θεωρείται ότι απέτυχε και επαναλαμβάνει τη διαδικασία από την αρχή.

4/ Σε περίπτωση αποτυχίας επαναλαμβάνεται η διαδικασία 3^η φορά και σε νέα αποτυχία, το τυφέκιο θεωρείται ότι απέτυχε.

5/ Η μικρότερη από τις μετρήσεις, λαμβάνει τη μεγαλύτερη βαθμολογία με άριστα το 100 και κλιμακούμενη σύμφωνα με το σύνολο των συμμετεχόντων τυφεκίων, όπως στο παράδειγμα που ακολουθεί:

α/ Το τυφέκιο Α πέτυχε ποσοστό 80% σε συγκέντρωση 1 MOA των γκρούπ βολών που πραγματοποιήσε.

β/ Το τυφέκιο Β πέτυχε ποσοστό 85% σε συγκέντρωση 1 MOA των γκρούπ βολών που πραγματοποιήσε.

γ/ Το τυφέκιο Γ πέτυχε ποσοστό 90% σε συγκέντρωση 1 MOA των γκρούπ βολών που πραγματοποιήσε.

δ/ Το τυφέκιο Δ πέτυχε ποσοστό 100% σε συγκέντρωση 1 MOA των γκρούπ βολών που πραγματοποιήσε.

ε/ Τότε η βαθμολογία για την ακρίβεια στην απόσταση των 1500μ θα είναι:

$100 \text{ βαθμοί} \div 4 \text{ τυφέκια που ολοκλήρωσαν τη δοκιμή} = 25 \text{ βαθμοί. Άρα κλιμάκωση ανά } 25 \text{ βαθμούς, δηλ. το τυφέκιο Δ λαμβάνει } 100 \text{ βαθμούς, το τυφέκιο Γ } 75 \text{ βαθμούς, το τυφέκιο Β } 50 \text{ βαθμούς και το τυφ. Α } 25 \text{ βαθμούς.}$

(4) Βολές ακριβείας διαμετρήματος 0,338" επί αποστάσεως 1.100μ. σε ανοικτό πεδίο βολής (Απαράβατος Όρος).

(α) Σκοπός

Η αξιολόγηση του τυφεκίου ως προς την ακρίβειά του με βολή, 10 ομάδων (γκρούπ) βολών, αποτελούμενες από 10 φυσίγγια η κάθε μια στα 1.100 μέτρα, χωρίς σιγαστήρα, ώστε να είναι δυνατή η μέτρηση της κατακόρυφης διασποράς των βολίδων επί στόχου διαστάσεων 2 x 2 μ. και η βαθμολόγηση των επιδόσεων του.

(β) Είδος Βολής

1/ Το τυφέκιο, όταν πυροδοτείται χωρίς σιγαστήρα να επιτυγχάνει **κάθετη** συγκέντρωση μέχρι **1 MOA, σε ποσοστό 80%**. Το ποσοστό θα υπολογίζεται από τη συγκέντρωση που επιτυγχάνουν 10 ομάδες (γκρούπ) βολών, αποτελούμενες από 10 φυσίγγια η κάθε μια στα 1.100 μέτρα. Καμία ομάδα βολής να μην ξεπερνά κάθετη συγκέντρωση 2 MOA.

2/ Η δοκιμασία της βολής δύναται να εκτελεστεί σε θερμοκρασίες από 4°C έως 40°C, με ένταση ανέμου όχι μεγαλύτερη από 2 ΜΑΩ με ριπές όχι μεγαλύτερες από 3 ΜΑΩ, ανεξαρτήτου υγρασίας και ορατότητας τουλάχιστον μέχρι 700μ.

3/ Η βολή εκτελείται από σκοπευτές των υποψηφίων εταιρειών και με τα δυο δείγματα.

4/ Πριν την εκτέλεση της βολής, ο κάθε σκοπευτής, δικαιούται να εκτελέσει 2 βολές εκτός στόχου, για την επιβεβαίωση της ρύθμισης και την προθέρμανση της κάνης, οι οποίες δεν προσμετρούνται στην τελική βαθμολογία.

(γ) Βαθμολογία

1/ Μετά το πέρας βολής κάθε ομάδας των 10 φυσιγγίων προσμετράται η κάθετη συγκέντρωση των βολίδων.

2/ Το κάθε τυφέκιο πρέπει να επιτύχει σε ποσοστό 80% κάθετη συγκέντρωση όχι μεγαλύτερη από 1 ΜΟΑ στα 1.100 μέτρα (μέγιστη διασπορά 30,70 εκ.)

3/ Σε περίπτωση κατά την οποία κάποιος γκρουπ των 10 φυσιγγίων παρουσιάσει συγκέντρωση μεγαλύτερη από 2 ΜΟΑ στα 1.100 μέτρα (μέγιστη διασπορά μεγαλύτερη από 61,40 εκ.), θεωρείται ότι απέτυχε και επαναλαμβάνει τη διαδικασία από την αρχή.

4/ Σε περίπτωση αποτυχίας επαναλαμβάνεται η διαδικασία 3^η φορά και σε νέα αποτυχία, το τυφέκιο θεωρείται ότι απέτυχε.

5/ Η μικρότερη από τις μετρήσεις, λαμβάνει τη μεγαλύτερη βαθμολογία με άριστα το 100 και κλιμακούμενη σύμφωνα με το σύνολο των συμμετεχόντων τυφεκίων, όπως στην παράγραφο 5δ(3)(γ)5/.

(5) Βολές ακριβείας διαμετρήματος 0,308” σε ανοικτό πεδίο βολής (Βαθμολογούμενο).

Η αξιολόγηση του τυφεκίου ως προς την ακρίβεια στη βολή στα 500 μέτρα, χωρίς σιγαστήρα, όταν αυτή εκτελείται από πιστοποιημένο σκοπευτή χωρίς χρήση ειδικής εγκατάστασης, ώστε να είναι δυνατή η μέτρηση της διασποράς των βολίδων από το κέντρο στόχου διαστάσεων 2 x 2 μ., και η βαθμολόγηση των επιδόσεων του.

(β) Είδος Βολής

1/ Πιστοποιημένος σκοπευτής της κατάσκευάστριας εταιρείας εκτελεί βολή 10 φυσιγγίων σε απόσταση 500μ. από οποιαδήποτε θέση βάλλοντος (δικής του επιλογής) με απαραίτητη προϋπόθεση την τοποθέτηση του κοντακίου του τυφεκίου στον ώμο του. Δύναται να επαναλάβει τη βολή και να προσμετρηθεί το καλύτερο αποτέλεσμα.

2/ Πριν την εκτέλεση της βολής, ο κάθε σκοπευτής με κάθε τυφέκιο, δικαιούται να εκτελέσει 2 βολές για την επιβεβαίωση της ρύθμισης και την προθέρμανση της κάνης, οι οποίες δεν προσμετρούνται στην τελική βαθμολογία.

3/ Ο ρυθμός βολής δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 1 φυσίγγιο ανά λεπτό.

4/ Η δοκιμασία της βολής δύναται να εκτελεστεί σε θερμοκρασίες από 4°C έως 35°C, με ένταση ανέμου όχι μεγαλύτερη από 4 ΜΑΩ με ριπές όχι μεγαλύτερες από 5 ΜΑΩ, ανεξαρτήτου υγρασίας και ορατότητας τουλάχιστον μέχρι 500μ.

(γ) Βαθμολογία

1/ Μετά το πέρας βολής των 10 φυσιγγίων προσμετράται η απόσταση της κάθε βολίδας, αυστηρά από το κέντρο του στόχου.

2/ Καμία βολίδα δεν πρέπει να απέχει απόσταση μεγαλύτερη από 20 εκατοστά από το κέντρο του στόχου.

3/ Σε περίπτωση αποτυχίας επαναλαμβάνεται η διαδικασία και σε νέα αποτυχία, το τυφέκιο θεωρείται ότι απέτυχε.

4/ Υπολογίζεται ο Μ.Ο. των αποστάσεων της κάθε βολίδας από το κέντρο του στόχου.

5/ Η μικρότερη από τις μετρήσεις, λαμβάνει τη μεγαλύτερη βαθμολογία με άριστα το 100 και κλιμακούμενη σύμφωνα με το σύνολο των συμμετεχόντων τυφεκίων, όπως στο παράδειγμα που ακολουθεί:

α/ Το τυφέκιο Α πέτυχε Μ.Ο. απόσταση ίση με 15 εκατοστά.

β/ Το τυφέκιο Β πέτυχε Μ.Ο. απόσταση ίση με 17 εκατοστά.

γ/ Το τυφέκιο Γ πέτυχε Μ.Ο. απόσταση ίση με 18 εκατοστά.

δ/ Το τυφέκιο Δ πέτυχε Μ.Ο. απόσταση ίση με 18,1 εκατοστά.

ε/ Τότε η βαθμολογία για την ακρίβεια στην απόσταση των 1500μ θα είναι: 100 βαθμοί ÷ 4 τυφέκια που ολοκλήρωσαν τη δοκιμή = 25 βαθμοί. Άρα κλιμάκωση ανά 25 βαθμούς, δηλ. το τυφέκιο Α λαμβάνει 100 βαθμούς, το τυφέκιο Β 75 βαθμούς, το τυφέκιο Γ 50 βαθμούς και το τυφ. Δ 25 βαθμούς.

στ. Έλεγχοι σε Ακραίες Συνθήκες Περιβάλλοντος

(1) Έλεγχος Υγρασίας και Εναλλαγή Θερμοκρασίας

(α) Η δοκιμή διεξάγεται για χρονική περίοδο 10 ημερών, κατά την οποία τα τυφέκια **δεν** λιπαίνονται – καθαρίζονται. Τα τυφέκια με **200 φυσίγγια** (ανά όπλο) χωρισμένα σε ομάδες των 50 φυσιγγίων, εκτίθενται σε συγκεκριμένες (διαφορετικές) συνθήκες υγρασίας και θερμοκρασίας. Την 3^η, 5^η, 8^η και 10^η ημέρα αντίστοιχα, βάζονται κατά ημέρα 50 φυσίγγια σε ομάδες των 5 φυσιγγίων. Δεν επιτρέπεται η εμφάνιση εμπλοκής.

(β) Λεπτομερής διεξαγωγή ελέγχου, πίνακας θερμοκρασιών – υγρασίας, καταγραφόμενα αποτελέσματα, όπως στο AC 225 (NATO D/14 Handbook, "Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems") 21 November 2018.

(γ) Σε περίπτωση που δε διατεθεί εγκατάσταση από την υπηρεσία για την ορθή εκτέλεση της δοκιμής (χώρος με δυνατότητα ρύθμισης της υγρασίας και θερμοκρασίας περιβάλλοντος), η επιτροπή εμπειρογνομόνων δύναται να παραλείψει την εκτέλεσή της, εφόσον ο κατασκευαστικός οίκος παρέχει σχετική βεβαίωση συμμόρφωσης του τυφεκίου με τις απαιτούμενες προδιαγραφές.

(2) Δοκιμή Αλατονέφωσης

(α) Διεξάγεται σύμφωνα με την MIL STD 810 E με 24ωρη παραμονή των τυφεκίων σε πυκνότητα 5% και στους 35° C. Ελέγχεται η φθορά στα τυφέκια και εκτελούνται βολές 20 φυσιγγίων, για τη διαπίστωση της λειτουργικότητας. Συνολικός μέγιστος αριθμός επιτρεπομένων εμπλοκών κατηγορίας I ,η 1 εμπλοκή.

(β) Σε περίπτωση που δε διατεθεί εγκατάσταση από την υπηρεσία για την ορθή εκτέλεση της δοκιμής, η επιτροπή εμπειρογνομόνων δύναται να παραλείψει την εκτέλεσή της, εφόσον ο κατασκευαστικός οίκος παρέχει σχετική βεβαίωση συμμόρφωσης του τυφεκίου με τις απαιτούμενες προδιαγραφές.

(3) Έλεγχος Ισχυρής Βροχής (Water Spray Test)

(α) Τα τυφέκια με κάνη διαμετρήματος 0,338", καθαρίζονται και λιπαίνονται. Ρίπτεται νερό προς απεικόνιση ισχυρής βροχής (ρυθμός 10 mm/min) επί των τυφεκίων.

(β) Βάζονται 20 φυσίγγια ανά τυφέκιο σε ομάδες των 5 φυσιγγίων, σε διάφορες κλίσεις των τυφεκίων, με τη μέγιστη ταχυβολία που επιτρέπει ο κατασκευαστής. Συνολικός μέγιστος αριθμός επιτρεπομένων εμπλοκών κατηγορίας I ,η μία (1) εμπλοκή.

(γ) Λεπτομερής διεξαγωγή του ελέγχου όπως στο AC 225 (NATO D/14 Handbook, "Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems") 21 November 2018.

ζ. Έλεγχοι Υπό Δυσμενείς Συνθήκες

(1) Έλεγχοι Σκόνης

(α) Στατικός Έλεγχος Σκόνης (Static Sand and Dust Test)

1/ Τα τυφέκια με κάνη διαμετρήματος 0,338” καθαρίζονται, λιπαίνονται φράσσεται η κάννη με ταινία και τοποθετούνται στην ιδιοκατασκευή κιβωτίου. Στο κάθε τυφέκιο τοποθετείται φυσίγγιο στη θαλάμη, ασφαρίζεται και τοποθετείται γεμιστήρας.

2/ Με το φουσητήρα ρίπτεται το μίγμα της άμμου – σκόνης για 2 λεπτά, με περιστροφή του τυφεκίου στο ενδιάμεσο. Μετά την πάροδο των 2 λεπτών, το όπλο βγαίνει από την ιδιοκατασκευή, καθαρίζεται με τα χέρια - τινάγματα και φύσημα της άμμου με το στόμα μόνο για χρόνο 30 δευτερολέπτων.

3/ Βάλλονται 20 φυσίγγια. Καταγράφονται τυχόν εμπλοκές – δυσλειτουργίες. Συνολικός μέγιστος αριθμός επιτρεπομένων εμπλοκών κατηγορίας I ,η 1 εμπλοκή.

4/ Λεπτομερής διεξαγωγή του ελέγχου όπως στο AC 225 (NATO D/14 Handbook, “Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems”) 21 November 2018.

(β) Δυναμικός Έλεγχος Σκόνης (Dynamic Sand and Dust Test)

1/ Σκοπός της δοκιμής είναι η έκθεση των τυφεκίων στη σκόνη κατά τη διάρκεια εκτέλεσης πυρών. Τα τυφέκια με κάνη διαμετρήματος 0,338”, καθαρίζονται και λιπαίνονται. Στα τυφέκια, προ της έκθεσής τους στη σκόνη, εισέρχεται φυσίγγιο στη θαλάμη, τοποθετείται γεμιστήρας.

2/ Ενώ ρίπτεται σκόνη με συγκεκριμένο ρυθμό, τα τυφέκια εκτελούν βολή 20 φυσιγγίων με ρυθμό 1 φυσίγγιο/ 5 sec σε σειρές των 5 φυσιγγίων. Συνολικός μέγιστος αριθμός επιτρεπομένων εμπλοκών κατηγορίας I ,η 1 εμπλοκή.

3/ Λεπτομερής διεξαγωγή του ελέγχου όπως στο AC 225 (NATO D/14 Handbook, “Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems”) 21 November 2018.

(2) Έλεγχος Αντοχής σε Παρατεταμένη Έλλειψη Συντήρησης (Unlubricated)

(α) Τα τυφέκια με κάνη διαμετρήματος 0,338”, καθαρίζονται και παραμένουν χωρίς λιπαντικό. Βάλλονται **50 φυσίγγια ανά τυφέκιο**. Συνολικός μέγιστος αριθμός επιτρεπομένων εμπλοκών κατηγορίας I ,οι τρεις (3) εμπλοκές.

(β) Λεπτομερής διεξαγωγή του ελέγχου όπως στο AC 225 (NATO D/14 Handbook, “Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems”) 21 November 2018.

η. Έλεγχος Λάμψης (Flash)

(1) Σκοπός του ελέγχου είναι η σύγκριση της λάμψης των τυφεκίων που θα ελεγχθούν μεταξύ τους. Χρησιμοποιούνται 2 μέθοδοι, φωτογραφική και με ανθρώπινη παρατήρηση. Εκτέλεση βολής με 5 φυσίγγια 0,338” την ημέρα και 5 φυσίγγια 0,338” τη νύχτα.

(2) Λεπτομερής διεξαγωγή του ελέγχου όπως στο AC 225 (NATO D/14 Handbook, “Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems”) 21 November 2018.

θ. Έλεγχος Θορύβου (Noise)

(1) Σκοπός του ελέγχου είναι να προσδιορισθούν οι πιθανές επιβλαβείς συνέπειες του θορύβου από την εκπυρσοκρότηση των τυφεκίων στην ανθρώπινη ακοή. Απαιτούνται ειδικά όργανα μετρήσεως θορύβου μέχρι 200 db και παλμογράφος για τη μέτρηση της πίεσης. Οι μετρητές θορύβου τοποθετούνται σε απόσταση 1 m από το τυφέκιο, σε ύψος 1 m από το έδαφος και υπό γωνία (σε σχέση με τη γραμμή πυρός) 45°, 90°, 180°, 270° και 315°.

(2) Τα τυφέκια σε θερμοκρασία περιβάλλοντος βάλουν 5 φυσίγγια 0,338” και συγκρίνονται τα αποτελέσματά τους μεταξύ τους.

(3) Σε περίπτωση που δε διατεθούν από την υπηρεσία τα κατάλληλα ειδικά όργανα για την ορθή εκτέλεση της δοκιμής, η επιτροπή εμπειρογνομόνων δύναται να παραλείψει την εκτέλεσή της, εφόσον ο κατασκευαστικός οίκος παρέχει σχετική βεβαίωση συμμόρφωσης του τυφεκίου με τις απαιτούμενες προδιαγραφές.

(4) Λεπτομερής διεξαγωγή του ελέγχου όπως στο AC 225 (NATO D/14 Handbook, “Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems”) 21 November 2018.

ι. Σκληροί Χειρισμοί (Rough Handling)

(1) Σκοπός του ελέγχου είναι να διαπιστωθεί η λειτουργικότητα του τυφεκίου κατά τη διάρκεια πτώσης του μαχητή με αλεξίπτωτο.

(2) Κάθε τυφέκιο με κάνη διαμετρήματος 0,338” ρίπεται 3 φορές προσαρμοσμένο σε αλεξίπτωτιστή με φόρτο, από ύψος 1,2 μ. Το τυφέκιο είναι οπλισμένο, με τοποθετημένη γεμιστήρα με αβολίδωτα φυσίγγια και χωρίς ασφάλεια. Το τυφέκιο είναι τοποθετημένο σε συσκευασία ρίψης με αλεξίπτωτο.

(3) Μετά από κάθε πτώση διενεργείται οπτικός έλεγχος και λειτουργικός έλεγχος τυφεκίου και δίποδα και βολές ακριβείας στα 100 μ. με 5 φυσίγγια MATCH/όπλο.

(4) Λεπτομερής διεξαγωγή του ελέγχου όπως στο AC 225 (NATO D/14 Handbook, “Evaluation Procedures for Future NATO Small Arms Weapon Systems”) 21 November 2018.

ια. Δοκιμή Λακτίσματος – Ανάκρουσης μέσω Βαλλιστικού Εκκρεμούς (Recoil by Ballistic Pendulum)

(1) Τα τυφέκια ελέγχονται με την τοποθέτησή τους σε ιδιοσυσκευή βαλλιστικού εκκρεμούς. Τα τυφέκια γεμίζονται και τοποθετούνται επί του εκκρεμούς. Με την πυροδότηση το εκκρεμές κινείται. Μέσω της μετακίνησής του και μέσω τύπων, υπολογίζεται το λάκτισμα του κάθε τυφεκίου. Το κάθε τυφέκιο ελέγχεται μετά από **βολή 3 φυσιγγίων 8,6 χιλ.** και τα αποτελέσματα συγκρίνονται με αυτά ενός τυφεκίου **G3 ειδικής ακριβείας.**

(2) Λεπτομερής διεξαγωγή ελέγχου, συσκευής εκκρεμούς και καταγραφόμενα αποτελέσματα όπως στο AC/225(LG/3-SG/1)D/14.

ιβ. Εργονομία – Πυρά Εφόδου (Portability – Transportability – Tactical Fire

(1) Σε στίβο πεδίου βολής εκτελείται τακτική κίνηση (προσέγγιση, κατάληψη θέσης βολής) από οπλίτη ο οποίος θα φέρει το τυφέκιο ΕΣ.

(2) Οι οπλίτες εκτελούν τακτική κίνηση για απόσταση 200 μ. και εκτελούν σκοπευμένα πυρά σε στόχους «Ε» (ανδρείκελα), σε απόσταση 500μ., 800μ. και 1000μ. Κατά την κίνηση βάλλονται **20 φυσίγγια ανά τυφέκιο ανά θέση βολής.**

(3) Ελέγχονται τα ακόλουθα :

(α) Η εργονομία των τυφεκίων, ευκολία χειρισμών, ευκολία σκόπευσης, τόσο για δεξιόχειρες όσο και αριστερόχειρες.

(β) Ευστοχία των πυρών, δυνατότητα εμπλοκής – αναγνώρισης στόχων.

(γ) Ευκολία βολής, εναλλαγής στόχων, ευκολία ταχείας εμπλοκής στόχων.

(δ) Επιτυχίες επί των στόχων, τυχόν δυσλειτουργίες των τυφεκίων.

(4) Ο έλεγχος θα εκτελεσθεί από προσωπικό του ΥΠΕΘΑ, το οποίο θα διατεθεί στην επιτροπή. Για τον παρόντα έλεγχο λήφθηκαν στοιχεία από το AC/225(LG/3-SG/1)D/14.

(5) Ακολούθως θα δοκιμαστεί η δυνατότητα χειρισμού και συντήρησης του τυφεκίου με στολή ισχυρού ψύχους και στολή PBXP.

ιγ. Έλεγχος Σιγαστήρα

(1) Ένα (1) τυφέκιο ελέγχεται με βολή 10 φυσιγγίων 8,6 χιλ., σε στόχο «Ε» και σε αποστάσεις 100 και 200 μ.(5 φυσίγγια σε κάθε απόσταση). Σε απόσταση 1 μ. από το τυφέκιο τοποθετείται όργανο μέτρησης ήχου.

(2) Ελέγχεται η απόσβεση του θορύβου σε σύγκριση με τα λοιπά τυφέκια της δοκιμής, βαθμολογούμενου με καλύτερη βαθμολογία του τυφεκίου με τον μικρότερο θόρυβο. Ελέγχονται – καταγράφονται επίσης η ευκολία τοποθέτησης με εργαλεία ή χωρίς, ευστοχία, εργονομία του τυφεκίου, τυχόν δυσλειτουργίες – εμπλοκές, ευκολία εμπλοκής στόχων.

(3) Ο έλεγχος διενεργείται από προσωπικό των εταιρειών αλλά και του ΥΠΕΘΑ, όσον αφορά στην εργονομία του συστήματος τυφεκίου – σιγαστήρα.

ιδ. Η επιτροπή έκτος από τους παραπάνω ελέγχους θα προβεί και σε όλους τους ελέγχους-μετρήσεις που απαιτούνται και αναφέρονται στην **Παράρτημα Β της Προσθήκης III**, έτσι ώστε να συμπληρωθεί ορθά ο πίνακας προδιαγραφών επιδόσεων (πίνακας αξιολόγησης).

6. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Κατά την παραλαβή των προσκομισθέντων «**συμβατικών υλικών**», θα διενεργείται από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής έλεγχου που θα αφορούν στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή, ως εξής:

α. Έλεγχοι κατά την φάση της Παραλαβής – Παράδοσης

Τα προς παράδοση υλικά να είναι πλήρως λειτουργικά και να παραδίδονται σε αποθήκες της Υπηρεσίας στον νομό Αττικής, με δαπάνες και ευθύνη του προμηθευτή.

(1) Έλεγχοι συσκευασίας.

Μακροσκοπικός έλεγχος. Κατ' αυτόν θα ελεγχθεί από την αρμόδια επιτροπή της Υπηρεσίας:

(α) Η καλή κατάσταση **όλων** των υλικών από πλευράς εμφάνισης, κακώσεων ή φθορών.

(β) Η συμφωνία των στοιχείων **όλων** των παραληφθέντων συστημάτων τυφεκίων Ε/Σ, με αυτά που προσδιορίζονται στην τεχνική προσφορά εταιρείας, σε συνδυασμό με τις συμφωνίες-διευκρινήσεις που θα συμπεριλαμβάνονται στη σύμβαση.

(2) Έλεγχοι Συστήματος Τυφεκίου Ε/Σ

(α) Δοκιμές αποδοχής

1/ Οι δοκιμές αποδοχής κάθε συστήματος τυφεκίου Ε/Σ θα λάβουν χώρα στην Ελλάδα από το εκπαιδευμένο προσωπικό του ΕΣ και με την παρουσία εκπροσώπων της εταιρείας.

2/ Θα διενεργηθούν βάση πρότασης που θα υποβάλει ο προμηθευτής και θα γίνει αποδεκτή από την Υπηρεσία.

3/ Κατ' ελάχιστο θα περιλαμβάνει τα εξής:

- και όλων των απαρτίων του.
- α/ Βολή τουλάχιστον 20 φυσιγγίων.
- β/ Πλήρης λειτουργικότητα του τυφεκίου
- το τυφέκιο.
- γ/ Συνεργασία των λοιπών απαρτίων με
- δ/ Διαλειτουργικότητα των απαρτίων των
- τυφεκίων που παρελήφθησαν.

4/ Εργαστηριακός Έλεγχος

Ο εργαστηριακός έλεγχος, **εάν απαιτηθεί**, προς διαπίστωση των διαστασιακών – μηχανικών – φυσικών - χημικών ιδιοτήτων των υλικών, αν αυτές είναι σύμφωνα με τα καθοριζόμενα και τα **«αποδεκτά όρια ασφαλείας»** του κατασκευαστικού οίκου, δύναται να πραγματοποιηθεί στα εργαστήρια των στρατιωτικών εργοστασίων ή στο Γενικό Χημείο του Κράτους ή στο Χημείο Στρατού ή σε άλλα κρατικά ή πανεπιστημιακά εργαστήρια (π.χ. ΕΜΠ, κ.λπ.). Τα εν λόγω υλικά που θα χρησιμοποιηθούν στους συγκεκριμένους ελέγχους πιθανόν να καταστραφούν ολοκληρωτικά και θα επιβαρύνουν την Υπηρεσία, ενώ απαιτείται να παραστεί (κατόπιν προσκλήσεως) εκπρόσωπος του κατασκευαστικού οίκου.

5/ Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει μέσω της επιτροπής παραλαβής οποιονδήποτε **επιπλέον έλεγχο που κρίνεται σκόπιμος και απαραίτητος.**

β. Περιοδικό έλεγχο των «συμβατικών υλικών»

(1) Αφορά τα προαναφερθέντα υλικά κατά τη διάρκεια που θα βρίσκονται σε χρήση από την Υπηρεσία (εντός του δηλωθέντος χρόνου ζωής).

(2) Ο προαναφερθείς έλεγχος αφορά σε μέρος των απαρτίων και θα διενεργείται με βάση το **«Επισημοποιηθέν Δείγμα»** και τα στοιχεία (αναλυτικούς πίνακες) που έχει καταθέσει ο κατασκευαστικός οίκος προσδιορίζοντας τα «αποδεκτά όρια ασφαλείας» των υλικών. Συγκεκριμένα σε «αντιπροσωπευτικό δείγμα» που θα αποφασισθεί από την Υπηρεσία (κατόπιν σχετικής προτάσεως από το αρμόδιο για τη συντήρηση προσωπικό), θα διενεργούνται τα παρακάτω είδη ελέγχων:

(α) Μακροσκοπικός Έλεγχος

Κατ' αυτόν θα ελεγχθεί από την αρμόδια επιτροπή της Υπηρεσίας:

1/ Η καλή κατάσταση δείγματος (μέρους) των υλικών από πλευράς εμφάνισης, κακώσεων ή φθορών.

2/ Η συμφωνία των στοιχείων όλων των παραληφθέντων συστημάτων τυφεκίων Ε/Σ , με αυτά που προσδιορίζονται στην τεχνική προσφορά εταιρείας, σε συνδυασμό με τις συμφωνίες-διευκρινήσεις που θα συμπεριλαμβάνονται στη σύμβαση.

(β) Εργαστηριακός Έλεγχος

Εάν απαιτηθεί λόγω αμφιβολιών για τις ιδιότητες των υλικών θα διενεργηθεί όπως στην παρ. 6.,α.,(2),(α),4/.

7. ΔΙΑΦΟΡΑ

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα, **χωρίς απαραίτητα την έγκριση των εταιρειών**, να τροποποιήσει μέρος ή το σύνολο των προαναφερθέντων ελέγχων ή και να συμπεριλάβει **νέους ελέγχους και δοκιμές** που θα κριθούν απαραίτητοι για την πληρέστερη διαμόρφωση αντικειμενικής άποψης ως προς την **κάλυψη των επιχειρησιακών απαιτήσεων** (βάσει αποστολών), για τα αξιολογούμενα «οπτικά συστήματα». Σε κάθε περίπτωση οι έλεγχοι θα γίνουν για **όλα τα είδη κάτω από τις ίδιες συνθήκες** για την διασφάλιση της διαφάνειας και του πνεύματος της ευγενούς άμιλλας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- «Α» Δείγματα προς Αξιολόγηση.
- «Β» Είδη Εκτελουμένων Ελέγχων Τυφεκίου με Κάνη Διαμετρήματος 0,338”.
- «Γ» Είδη Εκτελουμένων Ελέγχων Τυφεκίου με Κάνη Διαμετρήματος 0,308”.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ «III»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΣΕΙΣ
1	Τυφέκιο σε κατάσταση εκτέλεσης βολής ακριβείας με κάνη διαμετρήματος 0.338", με ενσωματωμένη ράγα / βάση τύπου PICATINNY RAIL (πάνω πλευρά τυφεκίου) και με φλογοκρύπτη (προσθαφαιρούμενο).	Τεμ 2	
2	Σκοπευτική διόπτρα ημέρας.	Τεμ 2	
3	Προσάρτημα νυχτερινής σκοπεύσεως.	Τεμ 2	
4	Δίποδας.	Τεμ 2	
5	Αορτήρας.	Τεμ 2	
6	Σιγαστήρας.	Τεμ 2	
7	Γεμιστήρες για πυρομαχικά 0.338".	Τεμ 10	
8	Συλλογή (κιτ) μετατροπής σε διαμέτρημα 0.308" Winchester κάνης, κλείστρου και υποδοχής γεμιστήρων, και 5 τεμάχια γεμιστήρων για πυρομαχικά 0.308".	Τεμ 2	
9	Συσκευή μέτρησης μετεωρολογικών δεδομένων.	Τεμ 1	
10	Ηλεκτρονικός υπολογιστής χειρός, υπολογισμού και καταγραφής βλητικών παραμέτρων.	Τεμ 1	
11	Συσκευή που δύναται να συνδυασεί το 9 και το 10 εφόσον αυτή πληροί τουλάχιστον τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στο NSN 6660-01-656-4810 ή ισοδύναμο. Στην περίπτωση αυτή τα υλικά 9 και 10 διαγράφονται.	Τεμ 1	
12	Διόπτρα παρατήρησης με αποστασιόμετρο LASER.	Τεμ 1	
13	Μονόκυαλο παρατήρησης.	Τεμ 1	
14	Φυσίγγια:		
α	Ειδικής Ακρίβειας (τύπου MATCH) διαμετρήματος 8,6 χιλ (0,338").	Τεμ 1140	
β	Ειδικής Ακρίβειας (τύπου MATCH) διαμετρήματος 7,62 χιλ (0,308").	Τεμ 250	
γ	Υπερπίεσης διαμετρήματος 8,6 χιλ (0,338").	Τεμ 3	
δ	Υπερπίεσης διαμετρήματος 7,62 χιλ (0,308").	Τεμ 3	
ε	Αβολίδωτα διαμετρήματος 8,6 χιλ (0,338").	Τεμ 30	
στ	Αβολίδωτα διαμετρήματος 7,62 χιλ (0,308").	Τεμ 20	
15	Τα απαραίτητα εργαλεία για τη ρύθμιση του κοντακίου ή προσαρμογής διόπτρας ή άλλων παρελκομένων, εάν απαιτείται.	Συλλογή 1	
16	Επιχειρησιακή μαλακή θήκη μεταφοράς (στην πλάτη), με κατάλληλα μέσα προστασίας σε περίπτωση ρίψης ως μέρος του «φόρτου αλεξιπτωτιστή».	Τεμ 1	
17	Συλλογή καθαρισμού και συντήρησης 1ου κλιμακίου για το τυφέκιο και τις διόπτρες σκόπευσης.	Συλλογή 1	
(8	Αδιάβροχη/ες σκληρή/ες θήκη/ες μεταφοράς – μακράς αποθήκευσης, η οποία/ες να παρέχει/ουν ασφάλεια στο όπλο, στα οπτικά και στα λοιπά εξαρτήματα, από καταπονήσεις και δυσμενείς καιρικές συνθήκες.	Τεμ 1	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β» ΠΡΟΘΗΚΗΣ «III»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»

ΕΙΔΗ ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ
ΤΥΦΕΚΙΟΥ ΜΕ ΚΑΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ 0,338”

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΒΟΛΕΣ (σε φυσίγγια)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΠΑΡΣΕΙΣ
1	Έλεγχος Προκαταρκτικός (Προ της Βολής) Καθορισμός Φυσικών Χαρακτηριστικών των Τυφεκίων					
2	Έλεγχος Εναλλαξιμότητας (Interchangeability)	10				
3	Δοκιμές Ασφαλείας (Mechanical and Applied Safety)					(α)
	α. Ασφάλεια Λειτουργίας					(α)
	β. Μηχανική Ασφάλεια					(α)
	γ. Δοκιμές Φραγμένης Κάννης (Obstruction in Barrel)					(α)
	δ. Δοκιμή Υπερπίεσης					(α)
4	Δοκιμή Ακρίβειας – Διασποράς (Accuracy – Dispersion)					
	α. Βολή ρυθμίσεως διαμετρήματος 0,338” επί αποστάσεων 100μ.- 1.100μ.	30				
	β. Βολές ακριβείας διαμετρήματος 0,338” επί αποστάσεως 1.100μ. σε ανοικτό πεδίο βολής (Απαράβατος Όρος).	100+2	100	33	10 (β)	ΑΟ
	γ. Βολές ακριβείας διαμετρήματος 0,338” σε ανοικτό πεδίο βολής ημέρα και νύχτα.	650+143	100	0	40 (β)	
	δ. Έλεγχοι σε Ακραίες Συνθήκες Περιβάλλοντος					
	(1) Έλεγχος Υγρασίας και Εναλλαγή Θερμοκρασίας					(α)

III-B-2

	(2) Δοκιμή Αλατονέφωσης					(α)
	(3) Έλεγχος Ισχυρής Βροχής (Water Spray Test)	20				
	ε. Έλεγχοι Υπό Δυσμενείς Συνθήκες					
	(1) Έλεγχοι Σκόνης					
	(α) Στατικός Έλεγχος Σκόνης (Static Sand and Dust Test)	20				
	(β) Δυναμικός Έλεγχος Σκόνης (Dynamic Sand and Dust Test)	20				
	(2) Έλεγχος Αντοχής σε Παρατεταμένη Έλλειψη Συντήρησης (Unlubricated)	50				
	στ. Έλεγχος Λάμψης (Flash) ημέρα και νύχτα	5+5				
	ζ. Έλεγχος Θορύβου (Noise)					(α)
	η. Σκληροί Χειρισμοί (Rough Handling)	15				
	θ. Δοκιμή Λακτίσματος – Ανάκρουσης μέσω Βαλλιστικού Εκκρεμούς (Recoil by Ballistic Pendulum)					(α)
	ι. Εργονομία – Τακτικά Πυρά Ελεύθερου Σκοπευτού (Portability – Transportability – Tactical Fire)	60				
	ια. Έλεγχος Σιγαστήρα	10				

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

(α) Σε περίπτωση που δε διατεθούν εγκαταστάσεις από την υπηρεσία για την εκτέλεση κάποιας εξειδικευμένης δοκιμής, η επιτροπή εμπειρογνομώνων δύναται να παραλείψει την εκτέλεσή της, εφόσον ο κατασκευαστικός οίκος παρέχει σχετική βεβαίωση συμμόρφωσης του τυφεκίου με τις απαιτούμενες προδιαγραφές.

(β) Ο συντελεστής βαρύτητας για τις βολές ακριβείας του τυφεκίου με κάνη διαμετρήματος 0,338” έχει άθροισμα 50. Συνοπτολογιζόμενος με το συντελεστή βαρύτητας για τις βολές ακριβείας του τυφεκίου με κάνη διαμετρήματος 0,308” (Παράρτημα «Γ/III»). αποτελεί τη βαθμολογία του κριτηρίου . «Δοκιμές βολών Ακριβείας στο πεδίο» της Προσθήκης «III».

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Γ» ΠΡΟΘΗΚΗΣ «III»
ΠΕΔ-Α- ΧΧΧΧΧ «ΤΥΦΕΚΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗ»**

**ΕΙΔΗ ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ
ΤΥΦΕΚΙΟΥ ΜΕ ΚΑΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ 0,308”**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΒΟΛΕΣ (σε φυσίγγια)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΠΑΡΣΕΙΣ
1	Έλεγχος Προκαταρκτικός (Προ της Βολής) Καθορισμός Φυσικών Χαρακτηριστικών των Τυφεκίων					
2	Έλεγχος Εναλλαξιμότητας (Interchangeability)	10				
3	Δοκιμές Ασφαλείας (Mechanical and Applied Safety)					(α)
	α. Ασφάλεια Λειτουργίας					(α)
	β. Μηχανική Ασφάλεια					(α)
	γ. Δοκιμές Φραγμένης Κάννης (Obstruction in Barrel)					(α)
	δ. Δοκιμή Υπερπίεσης					(α)
4	Δοκιμή Ακρίβειας – Διασποράς (Accuracy – Dispersion)					
	α. Βολή ρυθμίσεως διαμετρήματος 0,308” επί αποστάσεων 100μ.- 700μ.	30				
	β. Βολές ακριβείας διαμετρήματος 0,308” επί αποστάσεως 700μ. σε ανοικτό πεδίο βολής (Απαράβατος Όρος).	100+2	100	33	10 (β)	ΑΟ
	γ. Βολές ακριβείας διαμετρήματος 0,308” σε ανοικτό πεδίο βολής ημέρα και νύχτα.	80+18	100	0	40 (β)	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

(α) Σε περίπτωση που δε διατεθούν εγκαταστάσεις από την υπηρεσία για την εκτέλεση κάποιας εξειδικευμένης δοκιμής, η επιτροπή εμπειρογνομόνων δύναται να παραλείψει την εκτέλεσή της, εφόσον ο κατασκευαστικός οίκος παρέχει σχετική βεβαίωση συμμόρφωσης του τυφεκίου με τις απαιτούμενες προδιαγραφές.

(β) Ο συντελεστής βαρύτητας για τις βολές ακριβείας του τυφεκίου με κάνη διαμετρήματος 0,308” έχει άθροισμα 50. Συνυπολογιζόμενος με το συντελεστή βαρύτητας για τις βολές ακριβείας του τυφεκίου με κάνη διαμετρήματος 0,338” (Παράρτημα «B/III»), αποτελεί τη βαθμολογία του κριτηρίου . «Δοκιμές βολών Ακριβείας στο πεδίο» της Προσθήκης «III».

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «IV»
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Για την οργάνωση και διεξαγωγή της εκπαίδευσης στη συντήρηση και επισκευή για όλα τα κλιμάκια (1^ο έως 5^ο) προτείνονται:

1. **Διάρκεια Εκπαίδευσης** : Η εκπαίδευση που θα πραγματοποιηθεί θα έχει διάρκεια [2] εργασίμων ημερών και με ωράριο από 08:00 έως τις 14:30.

2. Το προτεινόμενο **πρόγραμμα εκπαίδευσης** ανά ημέρα είναι το :

α. Δευτέρα[3].... 08:00 έως 08:45 [4]
 08:55 έως 09:40 ...[4] κ.λ.π.

β. Τρίτη

κ.λ.π

3. Τα **εκπαιδευτικά βοηθήματα** που θα χρησιμοποιηθούν για την όλη εκπαίδευση και τα οποία θα διανεμηθούν δωρεάν στους εκπαιδευόμενους είναι :

α. Εγχειρίδιο Χειρισμού
 β. Εγχειρίδιο Συντήρησης
 γ. [5]

4. Θα χρησιμοποιηθεί κατά την εκπαίδευση το παρακάτω **εκπαιδευτικό προσωπικό**

α. ..[6]... Απόφοιτοι ΑΕΙ ή αντιστοίχων σχολών για την εκπαίδευση των εξής μαθημάτων :

(1) [7]
 (2) [7]
 (3)

β.[6].. Απόφοιτοι ΤΕΙ ή αντιστοίχων σχολών για την εκπαίδευση των εξής μαθημάτων :

(1) [7]
 (2) [7]

γ.[6].. Απόφοιτοι Κατωτέρων Σχολών ή Υπάλληλοι της [8].. για την εκπαίδευση των εξής μαθημάτων :

(1) [7]
 (2) [7]

5. **Λοιπά** (κατά την κρίση της εταιρείας)

Υπογραφή
 Νόμιμου Εκπροσώπου

Τίθεται Σφραγίδα

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

1. Αναγράφεται το προσφερόμενο Υλικό ή η Συσκευή ή το Μηχάνημα.
2. Αναγράφεται η διάρκεια εκπαίδευσης σε ημέρες.

3. Αναγράφεται η ημερομηνία που αντιστοιχεί η συγκεκριμένη μέρα.
4. Αναγράφεται το αντικείμενο της εκπαίδευσης.
5. Αναγράφονται κατά σειρά όλα τα βοηθήματα που θα χρησιμοποιηθούν.
6. Αναγράφονται αριθμητικώς και ολογράφως ο αριθμός των εκπαιδευτών που θα έχουν τα αντίστοιχα προσόντα.
7. Αναγράφονται τα μαθήματα που θα διδαχθούν από τη συγκεκριμένη κατηγορία εκπαιδευτών.
8. Αναγράφεται η επωνυμία της εταιρίας ή του φορέα ή της επιχείρησης.

«ΠΡΟΣΘΗΚΗ V»**ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**
ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ**ΓΕΝΙΚΑ**

Με βάση το Επιχειρησιακό Προφίλ (ΟΡ) του συγκεκριμένου κύριου αμυντικού υλικού (ΚΑΥ), με γνώμονα την επιχειρησιακή χρησιμοποίηση του και το γεγονός ότι το συγκεκριμένο υλικό προβλέπεται να χρησιμοποιηθεί για τουλάχιστον 15 χρόνια, το ΚΚΖ υπολογίζεται ως εξής :

1. Κόστος Έρευνας – Μελετών (C₁)

Δεν έχει δαπανηθεί οποιοδήποτε ποσό για την εκπόνηση της μελέτης, από φορέα εκτός του ΓΕΣ.

2. Κόστος Προμήθειας (C₂)

$$C_2 = C_{2.1} + C_{2.2} + C_{2.3} + C_{2.4}$$

α. C_{2.1} [Κόστος του οπλικού συστήματος (τυφέκιο Ε/Σ), δηλαδή το κόστος για να μπορέσει να λειτουργήσει το σύστημα ως αυτόνομη πλατφόρμα]: Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή.

β. C_{2.2} (Κόστος Αρχικής Υποστήριξης): Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή. Περιλαμβάνει το κόστος ανταλλακτικών αρχικής υποστήριξης, το κόστος εξοπλισμού αρχικής υποστήριξης το κόστος αρχικής εκπαίδευσης και το κόστος δεδομένων (Βιβλιογραφίας – Τεχνικά Εγχειρίδια Υποστήριξης Επισκευών – Εικονογραφημένοι κατάλογοι – σε Hard Copy – CDS/Softwear). Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή. Σχετικά με την εκπαίδευση ο απαιτούμενος αριθμός εκπαιδευομένων έχει όπως παρακάτω:

(1) 1ου–2ου κλιμακίου 50% επί του αριθμού των υπό προμήθεια ΚΑΥ.

(2) 3ου κλιμακίου 30% επί του αριθμού των υπό των υπό προμήθεια ΚΑΥ.

(3) 4ου κλιμακίου 15% επί του αριθμού των υπό των υπό προμήθεια ΚΑΥ.

(4) 5ου κλιμακίου 15% επί του αριθμού των υπό των υπό προμήθεια ΚΑΥ

γ. C_{2.3} (Κόστος ανάπτυξης υποδομών,): Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή.

δ. $C_{2.4}$ (Κόστος Πρόμηθειας Αρχικών Πυρομαχικών): Υποβάλλεται με την τεχνοοικονομική προσφορά του προμηθευτή για τις ποσότητες που αναγράφονται στην παρούσα προδιαγραφή.

3. Κόστος Λειτουργίας – Υποστήριξης (C_3)

Να υποβληθούν αναλυτικά στοιχεία λειτουργικού κόστους (λιπαντικά και αναλώσιμα) που απαιτούνται για τη λειτουργία και την συντήρηση (ημερήσια, εβδομαδιαία, 3μηνιαία,....).

$$C_3 = C_{3.1} + C_{3.2} + C_{3.3} + C_{3.4} + C_{3.5} + C_{3.6}$$

α. $C_{3.1}$ (Κόστος Στελέχωσης): Δεν απαιτείται.

β. $C_{3.2}$ (Κόστος Καταναλώσεων λιπαντικών και πυρομαχικών εκπαίδευσης (να περιλαμβάνεται και το κόστος των πυρ/κών διαμετρήματος 0.308'')): Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή.

γ. $C_{3.3}$ (Κόστος συντήρησης): Περιλαμβάνει το κόστος των υλικών όλων των επιπέδων συντήρησης που αφορούν στο οπλικό σύστημα, τον εξειδικευμένο εξοπλισμό λειτουργίας και υποστήριξης του και τον αριθμό των εργατωρών μόνο από φορείς συντήρησης εκτός της Μονάδας (εργασίες συντήρησης από κρατικούς ή ιδιωτικούς φορείς. Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή.

δ. $C_{3.4}$ Κόστος Διαρκής Υποστήριξης. Περιλαμβάνει το κόστος διαρκής εκπαίδευσης, το κόστος αντικατάστασης των εργαλείων – συσκευών υποστήριξης, το κόστος αντικατάστασης εξοπλισμού λειτουργίας, το κόστος τεχνο – εφοδιαστικής υποστήριξης (ήτοι τα διοικητικά και λοιπα έξοδα που αφορούν την παροχή διαρκούς υποστήριξης) και το κόστος διακριβώσεων. Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή.

ε. $C_{3.5}$ Κόστος Αναβαθμίσεων/Τροποποιήσεων. Περιλαμβάνει το κόστος για την εφαρμογή βελτιώσεων στην υλική υπόσταση (hardware) και στο λογισμικό (software) του οπλικού συστήματος και του εξειδικευμένου εξοπλισμού λειτουργίας, οι οποίες στοχεύουν στην αναβάθμιση της αξιοπιστίας, της ασφάλειας, της ευκολίας συντήρησης, των επιχειρησιακών επιδόσεων, προκειμένου το οπλικό σύστημα να ανταποκρίνεται ικανοποιητικά στη βασική επιχειρησιακή του αποστολή καθ' όλη τη διάρκεια της επιχειρησιακής του ζωής. Να περιλαμβάνεται επι ποινή απόρριψης και το κόστος του kit μετατροπής σε διαμέτρημα 0.308''.

$C_{3.6}$ Κόστος Έμμεσης Υποστήριξης: Δεν απαιτείται

4. Κόστος Απόσυρσης (C_4)

Αφορά το συνολικό κόστος που θα προκύψει από την απόσυρση του υλικού. Να υποβληθεί από τον προμηθευτή ο προτεινόμενος τρόπος

αποστρατικοποίησης και απόσυρσης του υλικού, μαζί με τυχόν υπάρχοντα προϋπολογισμό εργασιών και κόστους.

$$C_4 = C_{4.1} + C_{4.2} + C_{4.3} + C_{4.4} + C_{4.5}$$

α. $C_{4.1}$ Κόστος Αποστρατικοποίησης. Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή (εφόσον απαιτείται).

β. $C_{4.2}$ Κόστος Αφαίρεσης Τοξικών Ουσιών. Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή (εφόσον απαιτείται).

γ. $C_{4.3}$ Κόστος Αποσυναρμολόγησης. Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή (εφόσον απαιτείται).

δ. $C_{4.4}$ Κόστος Καταστροφής. Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή (εφόσον απαιτείται).

ε. $C_{4.5}$ Κόστος Διαχείρισης Αποβλήτων. Υποβάλλεται με την τεχνικοοικονομική προσφορά του προμηθευτή (εφόσον απαιτείται).

5. Άλλες Κατηγορίες Κόστους (C_5)

$$C_5 = C_{5.1} + C_{5.2} + C_{5.3}$$

α. $C_{5.1}$ Δασμοί, εντός και εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης

β. $C_{5.2}$ Πρόσθετη Φορολογία (τοπικοί δασμοί –ΦΠΑ)

γ. $C_{5.3}$ Λοιπά – όσες δαπάνες δεν συμπεριλαμβάνονται σε καμία από τις παραπάνω κατηγορίες.

7. Συνολικό Κόστος Ιδιοκτησίας (ΣΚΙ)

$$ΚΚΖ = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5 - C_{3.6}$$

$$ΣΚΙ = ΚΚΖ + C_{3.6}$$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η παρούσα Προσθήκη «V», με τίτλο «Πίνακας Τεχνικοοικονομικών Στοιχείων Αξιολόγησης ΚΚΖ» αποτελεί τις ελάχιστες απαιτήσεις της Υπηρεσίας για την αξιολόγηση στοιχείων κόστους κύκλου ζωής των υπό προμήθεια υλικών» και μέρος των αναγραφόμενων δυνατόν να διαμορφωθούν και συμπληρωθούν, ανάλογα με την κύρια σύμβαση του αμυντικού υλικού / συστήματος.

ΕΓΚΡΙΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ
ΠΕΔ -Α-ΧΧΧΧΧ ΕΚΔΟΣΗ 1^η

ΣΥΝΤΑΞΗ

Αντώνιος Μπαζιωτόπουλος
Ταγματάρχης (ΠΖ)

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022