

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α – 01599

ΕΚΔΟΣΗ 1^η

ΤΣΑΝΤΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΜΩΡΟΥ

20 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ.....	1
1.ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2
2.ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	2
3.ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	3
4.ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	3
5.ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ.....	5
6.ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	6
7.ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ/ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	8
8.ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	8
9.ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	9
10.ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ.....	10
Η Επιτροπή Τεχνικών Προδιαγραφών	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1.1 Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καλύπτει τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας, για την προμήθεια υλικού Τσάντα Διάσωσης Μωρού ως κάτωθι:

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Τσάντα Διάσωσης Μωρού η οποία περιλαμβάνει τα κάτωθι: α. Τσάντα με ιμάντες για διάσωση από θάλασσα ή στεριά	ΤΕΜ	1

1.2 Ως προδιαγραφή ορίζουμε την παρούσα προδιαγραφή με ότι αυτή περιέχει.

1.3 Ως μειοδότη Προμηθευτή ορίζουμε τον οικονομικό ή τους οικονομικούς φορείς οι οποίοι θα υλοποιήσουν την εν λόγω προμήθεια.

1.4 Ως υλικό Τσάντα Διάσωσης Μωρού ορίζουμε το υλικό του Πίνακα υποπαραγράφου 1.1.

1.5 Ως Επιτροπή Ποιοτικής/Ποσοτικής Παραλαβής Υλικών (ΕΠΠΠΥ) ορίζουμε την επιτροπή που θα καθορισθεί από την Υπηρεσία για την ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του υλικού Τσάντα Διάσωσης Μωρού.

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 Η Διεθνής Σύμβαση «Ασφάλεια της Ανθρώπινης Ζωής στη Θάλασσα» - SOLAS 1974, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει.

2.3 STANAG 3745: Medical Training and Equipment Requirements for Search and Rescue (SAR) and Combat Search and Rescue (CSAR) Missions.

2.4 STANAG 4107: Mutual Acceptance of Government Quality Assurance and Usage of The Allied Quality Assurance Publications (AQAP)

2.5 EN 13718:2020 – Medical vehicles and their equipment – Air ambulances Operational and technical requirements for air ambulances.

2.6 Σύμφωνα με την εγκύκλιο υπ' αριθμόν «22»/ΓΕΕΘΑ «Περί Τυποποίησης στις ΕΔ, τα σχετικά έγγραφα, στην έκδοση που αναφέρονται, αποτελούν μέρος της παρούσας προδιαγραφής. Για τα έγγραφα, για τα οποία δεν αναφέρεται έτος έκδοσης, εφαρμόζεται η τελευταία έκδοση,

συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονευόμενα πρότυπα, κατ'εξουχία η προδιαγραφή, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας.

3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

3.1 Οι σχετικοί κωδικοί CPV (Common Procurement Vocabulary), σύμφωνα με τον κανονισμό ανωτέρω παραγράφου 2.1 είναι οι κάτωθι:

3.1.1 35112000-2 «Εξοπλισμός διάσωσης και κινδύνου»

3.2 Η κλάση ταξινόμησης NATO (ACodP2/3) του υλικού του Πίνακα υποπαραγράφου 1.1 είναι:

3.2.1 3745, «Medical Training and Equipment Requirements for Search and Rescue (SAR) and Combat Search and Rescue (CSAR) Missions», για το υλικό με A/A 01.

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 Ορισμός Υλικού

Τσάντα Διάσωσης Μωρού ορίζεται το υλικό το οποίο επιτρέπει στον χειριστή του συρματόσχοινου (Hoist operator), να ανεβάζει με τη χρήση του συρματόσχοινου, με ασφάλεια από ξηρά ή θάλασσα, παιδί με ύψος από 40 έως 110 εκ. και μέγιστο βάρος 25 κιλά.

4.2 Χαρακτηριστικά Επιδόσεων

Η Τσάντα Διάσωσης Μωρού να είναι καινούργια, πλήρη, αμεταχείριστη και πρόσφατης κατασκευής (όχι μεγαλύτερης των δώδεκα (12) μηνών από την ημερομηνία παράδοσης αυτών).

4.3 Φυσικά Χαρακτηριστικά Υλικού

4.3.1 Τσάντα Διάσωσης Μωρού:

Η τσάντα θα αποτελείται από τα ακόλουθα μέρη:

4.3.1.1 Χρωματιστές θηλιές για τη στερέωση του караμπίνερ και τη ρύθμιση της θέσης της τσάντας.

4.3.1.2 Επάνω κάλυμμα με πλήρες φερμουάρ και οπή εξαερισμού.

4.3.1.3 Λουράκι σταθεροποίησης του επάνω μέρους του καλύμματος ώστε να αποτραπεί η κάμψη του καλύμματος στο πρόσωπο του παιδιού κατά τη μεταφορά του με το ελικόπτερο.

- 4.3.1.4 Πλαϊνές οπές εξαερισμού καλυμμένες με δίχτυ PVC.
- 4.3.1.5 Η εξωτερική επένδυση να είναι από ανθεκτικό υλικό με ανακλαστικά στοιχεία.
- 4.3.1.6 Η εσωτερική επένδυση να είναι άνετη και πλήρως αφαιρούμενη.
- 4.3.1.7 Στερέωση ασφαλείας με 3 ιμάντες με Velcro και με τους ιμάντες ασφαλείας που οδηγούν σε σταυρό κατά τη μεταφορά.
- 4.3.1.8 Περιλαμβάνει εσωτερική υφασμάτινη κουβέρτα υγιεινής.
- 4.3.1.9 Το χρώμα να είναι κόκκινο.
- 4.3.1.10 Το βάρος να είναι έως 3500 g.
- 4.3.1.11 Το υλικό να έχει μήκος 85 cm, πλάτος 45 cm και ύψος 35 cm.

4.3.2 Τα τεχνικά χαρακτηριστικά / ιδιότητες της τσάντας να μην αλλοιώνονται από την επίδραση:Θερμοκρασιών από -40 °C έως + 80 °C.Βροχής.Χιονιού.Λάσπης.Ηλεκτρικής αγωγιμότητας

4.4 Αξιοπιστία

4.4.1 Η Τσάντα Διάσωσης Μωρού να διαθέτει πιστοποίηση CE κατά τα αντίστοιχα πρότυπα Ευρωπαϊκής Ένωσης.

4.4.2 Τα εργοστάσια κατασκευής του υλικού του πίνακα υποπαραγράφου 1.1 να είναι πιστοποιημένα κατά το πρότυπο EN ISO 9001:2015, «Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Απαιτήσεις» ή νεότερης έκδοσης ή ισοδύναμου.

4.4.3 Το προσφερόμενο υλικό του πίνακα υποπαραγράφου 1.1, να έχει σύγχρονη σχεδίαση και να προσφέρεται ήδη στην αγορά.

4.4.4 Η εμπειρία των κατασκευαστών στην κατασκευή των υλικών του πίνακα υποπαραγράφου 1.1 να πιστοποιείται από ιστορικό πωλήσεων.

4.5 Δυνατότητα Συντήρησης

4.5.1 Ο προσφέρων μαζί με την προσφορά του θα υποβάλει **Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/86** που θα δηλώνει ρητά και με σαφήνεια ότι διαθέτει ή μπορεί να εξασφαλίσει και να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις που προδιαγράφονται στην παρούσα προδιαγραφή, την καλή εκτέλεση της σύμβασης για τουλάχιστον είκοσι τέσσερις (24) μήνες καθώς και για την μετέπειτα εν γένει τεχνική υποστήριξη. Στην εν λόγω υπεύθυνη δήλωση θα αναφέρεται ρητά ότι δύναται να διαθέτει τα ανταλλακτικά / εξαρτήματα που αφορούν τα υλικά παραγράφων 4.3.1.2, 4.3.1.6, 4.3.1.7, 4.3.1.8, των υπό προμήθεια υλικών του Τσάντας Διάσωσης Μωρού, καθώς και την δυνατότητα επισκευής και τεχνικής υποστήριξης για τα υλικά παραγράφων 4.3.1.1, 4.3.1.3, 4.3.1.5, για τουλάχιστον δέκα (10) χρόνια μετά τη λήξη της εγγύησης.

4.5.2 Στην οικονομική προσφορά του προμηθευτή θα πρέπει να υποβληθεί σχετικός τιμοκατάλογος όλων των απαραίτητων μικροεξαρτημάτων, απαρτίων, υλικών συντήρησης καθώς και κόστος της αντίστοιχης εργασίας για αντικατάσταση / επισκευή του κάθε υλικού.

4.6 Περιβάλλον

Όλα τα υλικά να λειτουργούν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από -40° έως και +80°, χωρίς να αποκλείονται καλύτερες δυνατότητες.

4.7 Σχεδιασμός και Κατασκευή

4.7.1 Υλικά / Εξαρτήματα

Όπως έχουν αναφερθεί σε προηγούμενες παραγράφους της παρούσας.

4.7.2 Διεργασίες

Όπως έχουν αναφερθεί σε προηγούμενες παραγράφους της παρούσας.

4.7.3 Καθαρότητα Περιβάλλοντος: Δεν απαιτείται ανάλυση

4.7.4 Απαιτήσεις Νομοθεσίας

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

4.7.5 Εναλλαξιμότητα-Δυνατότητα Συνεργασίας Δεν απαιτείται ανάλυση.

4.8 Παρελκόμενα

4.8.1.1 Όπως έχουν αναφερθεί σε προηγούμενες παραγράφους της παρούσας.

4.8.1.2 Κατάλογος όλων των επί μέρους υλικών (part list) με τις εμπορικές

ονομασίες τους, τους κωδικούς αριθμούς (part numbers) του κατασκευαστή και των υποκατασκευαστών και, εφόσον υφίσταται, κωδικοποίηση κατά NATO (NATO Stock Number NSN).

4.9 Επισήμανση Υλικού: Όπως έχουν αναφερθεί σε προηγούμενες παραγράφους της παρούσας.

5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

5.1 Συσκευασία

5.1.1 Το προς προμήθεια υλικό πρέπει να είναι συσκευασμένο με τέτοιο τρόπο που να εξασφαλίζεται η ασφαλής μεταφορά αυτού, καθώς και η ορθή αποθήκευσή του σε περίπτωση μακροχρόνιας απόθεσης.

5.1.2 Κάθε χαρτοκιβώτιο συσκευασίας πρέπει να είναι σφραγισμένο στο πάνω μέρος με συγκολλητική ταινία και να φέρει εξωτερικά ταινίες (τσέρκια) μεταλλικά ή πλαστικά, κατά τον διαμήκη και κατά τον εγκάρσιο άξονα.

5.2 Επισημάνσεις συσκευασιών

5.2.1 Συσκευασίας Μεταφοράς

Σε κατάλληλη θέση στο κιβώτιο συσκευασίας θα επικολληθεί πινακίδα με μέριμνα του προμηθευτή, στην οποία θα αναγράφονται:

5.2.1.1 Η Υπηρεσία του αποδέκτη (π.χ. ΣΤΡΑΤΟΣ ΞΗΡΑΣ ή ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ ή ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ).

5.2.1.2 Ονομασία / είδος υλικού.

5.2.1.3 Ποσότητα

5.2.1.4 Αριθμός Ονομαστικού (NSN) - (εφόσον

5.2.1.5 Ημερομηνία (έτος/μήνας) κατασκευής υλικού.

5.2.1.6 Αριθμός και ημερομηνία σύμβασης.

5.2.1.7 Μέγεθος υλικού.

5.2.1.8 Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή.

5.2.1.9 Χρώμα υλικού.

6. **ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ**

6.1 Συνοδευτικά Έγγραφα /Πιστοποιητικά Τα υλικά να συνοδεύονται από:

6.1.1 Πιστοποιητικά ποιότητας του κατασκευαστή.

6.1.2 Πιστοποιητικά Συμμόρφωσης (Certificate of Conformity). Στην περίπτωση που υπάρχει όριο ζωής, απαιτείται η αναγραφή του στη συσκευασία του υλικού.

6.1.3 Η ποιότητα που προσδιορίζεται από τις απαιτήσεις της παρούσας, καθώς και ο έλεγχος που επιβεβαιώνει την ποιότητα αυτή, είναι αποκλειστικά ευθύνη του

προμηθευτή.

6.1.4 Ο προμηθευτής υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία όλα τα σχετικά πιστοποιητικά έντυπα, καθώς και όλα τα εγχειρίδια και έτερα στοιχεία (prospectus) σε ελληνική και σε αγγλική γλώσσα (αν δεν υπάρχει δυνατότητα σε ελληνική, ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδώσει ηλεκτρονικά και έντυπα αντίγραφα με μεταφρασμένο το εγχειρίδιο), που θα περιλαμβάνουν συμβουλές/οδηγίες σωστής χρήσης, συντήρησης, αποθήκευσης και καθαρισμού, ώστε να είναι κατανοητή η χρήση τους από τον χειριστή.

6.1.5 Όλα τα υλικά θα πρέπει να διαθέτουν πιστοποίηση CE.

6.2 Προσφορά που δεν θα περιέχει τις ανωτέρω δηλώσεις, **θα απορρίπτεται** ως μη αποδεκτή.

6.3 Επιθεωρήσεις/δοκιμές

6.3.1 Η αξιολόγηση θα πραγματοποιηθεί από προσωπικό του ΥΠΕΘΑ (ΕΠΠΠΥ) και με τη συμμετοχή εκπροσώπων της εταιρείας με εκτέλεση δοκιμών και ελέγχων των δηλωμένων δυνατοτήτων των υλικών από τον κατασκευαστή. Διενεργείται στο δείγμα μακροσκοπικός έλεγχος αφ' ενός μεν για την εξασφάλιση της ποιότητας εργασίας της κατασκευής και τη συμφωνία της με τα αναγραφόμενα στην Προδιαγραφή και το επίσημο δείγμα του προμηθευτή, αφ' ετέρου δε προς εντοπισμό τυχόν ελαττωμάτων.

6.3.2 Κατά την αξιολόγηση των προσφορών όλοι ο/οι προμηθευτές υποχρεούνται να προσκομίσουν προς επίδειξη ως δείγμα ένα (1) είδος εκάστου προσφερόμενου υλικού ως πίνακα ανωτέρω υποπαραγράφου 1.1 και όπως αυτό περιγράφεται στην υποπαραγράφο 4.3.

6.3.3 Η επιτροπή εμπειρογνομόνων ή οι Ε.Δ. δεν φέρουν καμία ευθύνη για πιθανή φθορά, βλάβη, καταστροφή ή και ολική απώλεια του δοκιμασθέντος υλικού κατά τη διάρκεια των δοκιμών.

6.3.4 Κατά την παράδοση του υλικού, της Τσάντας Διάσωσης Μωρού, αυτό πρέπει να είναι έτοιμο προς χρήση και να πραγματοποιηθεί επίδειξη / δοκιμή χρήσεως διάρκειας μίας (1) εργάσιμης ημέρας (σε ποσοστό 5% επί της συνολικής υπό προμήθεια ποσότητας) από τον προμηθευτή προς τους χρήστες εντός και εκτός νερού.

6.3.5 Η ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των υλικών θα εκτελεστεί από την ΕΠΠΠΥ παρουσία του μειοδότη προμηθευτή ή του νόμιμου αντιπροσώπου του μετά την ολοκλήρωση της επίδειξης/ δοκιμής του υπό παραλαβή υλικού της Τσάντας Διάσωσης Μωρού.

6.3.6 Σε περίπτωση εντοπισμού υλικού μη αποδεκτού λόγω ασυμφωνίας αυτών με τις παρούσες τεχνικές προδιαγραφές, ο μειοδότης προμηθευτής είναι

υποχρεωμένος να αντικαταστήσει το υλικό, με μηδενικό κόστος για την Υπηρεσία.

6.3.7 Σε περίπτωση μη συμμορφώσεως του μειοδότη προμηθευτή, προς τις υποχρεώσεις του σχετικά με την ποιότητα των υλικών και τους χρόνους παραδόσεως τους, εφαρμόζονται κατ' αναλογία τα εις το άρθρο 218 "Ποινικές ρήτρες" και εις το άρθρο 220 "Απόρριψη παραδοτέου - Αντικατάσταση" του Ν.4412/16 (ΦΕΚ 147/Α/08-08-2016). Για κάθε παράβαση όρων ή όρου της συμβάσεως, ο προμηθευτής κατ' αρχήν θα υπόκειται σε έγγραφη παρατήρηση και στην συνέχεια σε επιβολή εκπτώσεως επί του συμβατικού ποσού, στηριζόμενη σε απόφαση του αρμοδίου οργάνου της Υπηρεσίας μετά από πρόταση της απολαμβάνουσας την προμήθεια υπηρεσίας.

6.3.8 Στην τελική σύμβαση θα καθορισθεί ο συνολικός αριθμός των υπό προμήθεια υλικών.

7. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ/ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

7.1 Εγκατάσταση

Δεν απαιτείται ανάλυση.

8. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

8.1 Υπηρεσίες Υποστήριξης

8.1.1 Ο προμηθευτής θα παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας του υλικού για τουλάχιστον είκοσι τέσσερις (24) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής των πρωτοκόλλων ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής σε περίπτωση μη καλής λειτουργίας αυτού που θα οφείλεται σε αστοχία υλικού.

8.1.2 Η εγγύηση της παραγράφου 8.1.1 καλύπτει κάθε ελάττωμα ή προβληματική λειτουργία, που οφείλεται σε λανθασμένο σχεδιασμό, ατέλειες της κατασκευής (συμπεριλαμβανομένης της βαφής) και ελαττωματικό εξάρτημα ή παρελκόμενο, η αντικατάσταση ή επισκευή του οποίου βαρύνει τον προμηθευτή χωρίς να έχει ουδεμία αξίωση από την Υπηρεσία.

8.1.3 Μόλις διαπιστωθούν από την Υπηρεσία ελαττώματα ή βλάβες, ο προμηθευτής θα ειδοποιείται εγγράφως το συντομότερο δυνατό. Η αναγγελία θα

γίνεται από την Υπηρεσία σε συγκεκριμένο σημείο επαφής με πλήρη στοιχεία επικοινωνίας, μέσω οποιοδήποτε πρόσφορου μέσου (ηλεκτρονικού ή μη). Η γραπτή αυτή ειδοποίηση θα περιλαμβάνει περιγραφή του ελαττώματος ή βλάβης και την έκταση της ζημιάς.

8.1.4 Για τον λόγο αυτό, ο προμηθευτής οφείλει να καταθέσει σχέδιο επικοινωνίας μεταξύ αυτού και της Υπηρεσίας για την αποκατάσταση της βλάβης.

Στο σχέδιο αυτό θα αναγράφονται ο τρόπος επικοινωνίας (τηλέφωνα, e-mail, κ.ο.κ), οι υπεύθυνοι επικοινωνίας, η περιγραφή της βλάβης, η έκταση της ζημιάς, ο χρόνος αποκατάστασής της κ.ο.κ.

8.1.5 Ο προμηθευτής, σε περίπτωση που δεν είναι επίσημος επισκευαστής, οφείλει να συμπεριλάβει στην τεχνική προσφορά του λίστα εξουσιοδοτημένων συνεργείων επισκευής στην Ελλάδα (με διευθύνσεις και αριθμούς τηλεφώνων).

8.1.6 Ο προμηθευτής οφείλει να παραδώσει πλήρη και αναλυτική κατάσταση ανταλλακτικών και απάρτιων σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, που να περιλαμβάνει όλα τα ανταλλακτικά και υλικά με κωδικούς αριθμούς (part numbers) του κατασκευαστή και κωδικό κατασκευαστή κατά NATO (NCAGE), εφόσον υπάρχει, καθώς και κωδικοποίηση κατά NATO (NATO Stock Number NSN).

8.1.7 Εν Συνεχεία Υποστήριξη (FOS)

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

8.1.7.2 Ο προμηθευτής αναλαμβάνει την υποχρέωση να υποστηρίζει τη λειτουργία του υλικού με ανταλλακτικά και υπηρεσίες (πλήρη εφοδιαστική υποστήριξη) για χρονικό διάστημα τουλάχιστον δέκα (10) χρόνια από τη λήξη της εγγύησής τους όπως αυτά αναφέρονται στην υποπαράγραφο 4.3.1.

8.1.7.3 Τα εκάστοτε ζητούμενα ανταλλακτικά να παραδίδονται μέσα σε σαράντα (40) εργάσιμες ημέρες από την παραγγελία.

8.2 Το υπό προμήθεια υλικό θα παραδοθεί στις εγκαταστάσεις της Υπηρεσίας, με μέριμνα του μειοδότη προμηθευτή και θα παραδοθεί στην ΕΠΠΠΥ εντός δέκα έξι (16) εβδομάδων από την ημερομηνία υπογραφής σχετικής σύμβασης.

8.3 **Όλοι οι όροι της ΠΕΔ είναι απαράβατοι** και η οποιαδήποτε μη συμμόρφωση προς αυτούς συνεπάγεται απόρριψη της προσφοράς. Η προσκόμιση όλων των εγγράφων της υποπαραγράφου 6.1 είναι ανελαστική και η μη προσκόμιση αυτών συνεπάγεται αποκλεισμό του προμηθευτή.

9. **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

9.1 Σύμβολα / Συντμήσεις.

9.1.1 m : Μέτρα

9.1.2 cm : Εκατοστά

9.1.3 mm : Χιλιοστά

- 9.1.4 kg : Χιλιόγραμμα
- 9.1.5 lbs : Λίβρες
- 9.1.6 H : Ύψος
- 9.1.7 W : Πλάτος
- 9.1.8 D : Βάθος
- 9.1.9 lt : Λίτρα
- 9.1.10 C° : Βαθμοί Κελσίου

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>.

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

ΠΕΔ – Α – 01599

ΕΚΔΟΣΗ 1η

Η Επιτροπή Τεχνικών Προδιαγραφών

Ο Πρόεδρος:

Επγός (Ι) Εμμανουήλ Τσακίρης (ΓΕΑ)

Τα Μέλη :

α. Επγό (ΜΗ) Σεραφείμ Ζαχαρόπουλο (ΓΕΑ/Γ4)

β. Επγό (ΕΑ) Αλέξανδρο Πλαγιαννάκο (ΓΕΑ/Α6)

γ. Υπσγό ΔιΜα Παντελή Πατσαούρα (ΚΕΑΤ)

δ. Υπσγό (Ε) Ελένη Τάγκη (112ΠΜ/ΜΕΦ)

ΕΛΕΓΧΟΣ:

Ασμχος (Ι) Αθανάσιος Αναγνωστόπουλος
Τμηματάρχης ΓΕΑ/Α1/5

ΘΕΩΡΗΣΗ

Υποπτέραρχος (Ι) Κωνσταντίνος-Σάββας Τζοβάρας
Διευθυντής Α΄ Κλάδου ΓΕΑ

20 Δεκεμβρίου 2024