

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ-Α-00207

ΕΚΔΟΣΗ 1^η

ΓΑΝΤΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ

28 ΙΟΥΝΙΟΥ 2016

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ
ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	ΣΕΛΙΔΑ
1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3
2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3
3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	4
4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	4
4.1. Ορισμός υλικού	4
4.2. Φυσικά χαρακτηριστικά	5
4.3. Σχεδίαση - Κατασκευή	5
4.4. Απαιτήσεις Νομοθεσίας	6
4.5. Επισήμανση υλικού	6
5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	7
5.1 Συσκευασία	7
5.2 Επισημάνσεις	7
6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	7
6.1 Συνοδευτικά έγγραφα	7
6.2 Επιθεωρήσεις / Δοκιμές	8
7. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ / ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	11
7.1 Εγγυήσεις	11
8. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	11
8.1 Χρόνος παράδοσης	11
8.2 Τόπος παράδοσης	11
8.3 Αριθμός παρτίδων	11
8.4 Επισημοποίηση δείγματος	11
9. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	11
10. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	13
10.1. Λέξεις κλειδιά	13
11. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	13
ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	14

1 ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1.1 Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καθορίζει τις απαιτήσεις για την προμήθεια των γαντιών πυροσβεστών με βάση τις ανάγκες των ΕΔ. Φοριούνται υποχρεωτικά για την προστασία των χεριών σε κανονικές / συνήθεις καταστάσεις πυρκαγιών σε κλειστούς χώρους σύμφωνα με το EN 659.

1.2 Τα εν λόγω γάντια προστατεύουν τα χέρια των πυροσβεστών κατά τη διάρκεια κανονικής πυρόσβεσης (normal firefighting) συμπεριλαμβανομένου έρευνας και διάσωσης.

2 ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1 Νομοθεσία

2.1.1 Η Οδηγία 89/686/ΕΟΚ «Για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα Μέσα Ατομικής Προστασίας» Η παρούσα θα καταργηθεί στις 21/04/2018 ως άρθρο 46 Κανονισμού § 2.1.6. Προϊόντα που συμμορφώνονται με την Οδηγία μπορούν να διατίθενται στην αγορά έως 21 Απριλίου 2019, ως άρθρο 47 Κανονισμού § 2.1.6.

2.1.2 Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Μαρτίου 2016 σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας και για την κατάργηση της Οδηγίας 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

2.1.3 Η Οδηγία 89/656/ΕΟΚ «Σχετικά με τις ελάχιστες προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας για τη χρήση από τους εργαζόμενους εξοπλισμών ατομικής προστασίας κατά την εργασία (Τρίτη ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παραγ. 1της Οδηγίας 89/391/ΕΟΚ)» [βλ. Π.Δ. 396/94 (ΦΕΚ 220/Α'//19-12-1994)] όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει.

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

2.1.5 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2195/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5^{ης} Νοεμβρίου 2002 περί του κοινού λεξιλογίου για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

2.2 Πρότυπα:

2.2.1 EN 420:2003+A1:2009 “Protective gloves - General requirements and test methods”.

2.2.2 EN 659:2003 + A1:2008 “Protective gloves for firefighters”.

2.2.3 EN 14362-1 “Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibers”.

2.2.4 EN 14362-3 “Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminobenzene”.

2.2.5 EN ISO 1833-1, “Textiles quantitative chemical analysis Part 1: General principles of testing”.

2.2.6 EN ISO 1833-2, “Textiles quantitative chemical analysis Part 2: Ternary fiber mixtures”.

2.2.7 EN ISO 9001:2015 GR «Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας – Απαιτήσεις».

2.2.8 EN ISO/IEC 17050: “Conformity assessment – Suppliers declaration of conformity – Part 1: General requirements”.

2.2.9 ISO 2859-1:1999 + Cor. 1:2001 E, «Sampling procedures for inspection by attributes – Part1: Sampling schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection».

2.2.10 ISO 13688:2013 “Protective clothing - General Requirements”.

2.2.11 ASTM D 629, “Standard test methods for quantitative analysis of textiles”.

2.3 ΤΠ

2.3.1 Η ΤΠ του ΠΣ «Γάντια πυρόσβεσης», 2010.

2.4 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, κατισχύει η προδιαγραφή, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας.

2.5 Με δεδομένο ότι, η Οδηγία § 2.1.1 καταργείται από 21 Απριλίου 2018 και άρχεται η ισχύς του Κανονισμού § 2.1.2 ως άρθρο 46 αυτού, προϊόντα όμως που καλύπτονται από την Οδηγία καθίστανται διαθέσιμα στην αγορά έως τις 21 Απριλίου 2019, τα δε πιστοποιητικά εξέτασης τύπου ΕΚ και οι αποφάσεις έγκρισης που έχουν εκδοθεί με την ίδια Οδηγία ισχύουν μέχρι 21 Απριλίου 2023, ως άρθρο 47 του Κανονισμού, για αποφυγή συγχύσεων εντός του κειμένου της ΠΕΔ, θα γίνεται αναφορά / παραπομπή μόνο στην Οδηγία. Η αντίστοιχη των αναφορών / παραπομπών στον Κανονισμό § 2.1.2 θα γίνεται με τη χρήση του Πίνακα Αντιστοιχίας του Παρατήματος Χ του Κανονισμού.

3 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

3.1 Τα γάντια της § 1 ταξινομούνται συναρτήσει των μεγεθών τους. Στο εφοδιαστικό σύστημα του ΠΝ παρακολουθούνται με τους Ναυτικούς Αριθμούς Ταξινόμησης (NAT) που παρουσιάζονται στον ακόλουθο Πίνακα Ταξινόμησης. Οι αριθμοί ταξινόμησης του υλικού για το Στρατό Ξηράς και την Πολεμικής Αεροπορία δύναται να δηλώνονται στη διακήρυξη του διαγωνισμού

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ (για ΠΝ)	
ΓΑΝΤΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ	
ΜΕΓΕΘΟΣ	ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ
No 9	8415-NT-BB1-2660
No 10	8415-NT-BB1-2661
No 11	8415-NT-BB1-2662

3.2 Τα γάντια πυρόσβεσης της § 1 ανήκουν στην κλάση (Group Class) 8415 “Clothing Special Purpose”, κατά NATO ACodP-2/3.

3.3 Ο κωδικός των γαντιών πυρόσβεσης της § 1, κατά CPV, σύμφωνα με το Κανονισμό § 2.1.5 είναι: 35110000-8 (Εξοπλισμός πυρόσβεσης, διάσωσης και ασφάλειας).

4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 Ορισμός υλικού

4.1.1 Τα γάντια πυροσβεστών είναι κατασκευασμένα από πολυστρωματικό ύφασμα.

4.1.2 Τα εν λόγω γάντια χρησιμοποιούνται από το προσωπικό των Ενόπλων Δυνάμεων ως μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) κατά την κατάσταση πυρκαγιών.

4.2 Φυσικά χαρακτηριστικά

4.2.1 Τα γάντια είναι πολυστρωματικής κατασκευής.

4.2.2 Συγκεκριμένα το κάθε γάντι αποτελείται από τέσσερα (4) στρώματα υφάσματος όπως αυτά αναλυτικά αναφέρονται στις ακόλουθες §§ 4.2.3 έως 4.2.6:

4.2.3 Πρώτο στρώμα - Εξωτερικό ύφασμα

4.2.3.1 Σύνθεση, κατά EN ISO 1833-1 και EN ISO 1833-2 ή κατά ASTM D 629 ή άλλο ισοδύναμο πρότυπο: 64% - 77% Μεταραμιδικές ίνες,
23% - 38% Παραραμιδικές ίνες,
1% - 2% Αντιστατικές ίνες.

4.2.4 Δεύτερο στρώμα –στρώμα αδιαβροχίας

Αδιάβροχη και διαπνέουσα μεμβράνη από μικροπορώδες πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) ή άλλο κατάλληλο ισοδύναμο υλικό PU, PES το οποίο θα εξασφαλίζει στο ύφασμα τις επιθυμητές ιδιότητες.

4.2.5 Τρίτο στρώμα – θερμομονωτικό υλικό – Φράγμα θερμότητας

Μη υφάνσιμο (non woven) υλικό τσόχα, με σύστημα εγκλωβισμού αέρα που θα λειτουργεί σαν θερμομονωτικό από 100% αραμιδικές ίνες, το οποίο να έχει υποστεί υδροφοβική επεξεργασία.

4.2.6 Τέταρτο στρώμα - εσωτερική φόδρα - (Innermost Lining)

4.2.6.1 Σύνθεση, κατά EN ISO 1833-1 και EN ISO 1833-2 ή κατά ASTM D 629 ή άλλο ισοδύναμο πρότυπο: 92% - 93% Μεταραμιδικές ίνες,
5% - 7% Παραραμιδικές ίνες,
1% - 2% Αντιστατικές ίνες.

4.3 Σχεδιασμός – κατασκευή

4.3.1 Τα γάντια θα είναι πέντε (5) δακτύλων.

4.3.2 Οι διαστάσεις των γαντιών θα είναι σύμφωνες με τα αναγραφόμενα στην § 3.2 του EN 659.

4.3.3 Στην εσωτερική πλευρά της παλάμης και των δακτύλων υπάρχει ύφασμα αραμιδικών ινών με επένδυση σιλικόνης για μεγάλη αντοχή στην τριβή και μεγάλες αντιολισθητικές ιδιότητες. Στην εξωτερική πλευρά του χεριού στην περιοχή της παλάμης και των δακτύλων καθώς και στην προέκταση του γαντιού πέρα από τον καρπό υπάρχει ύφασμα αραμιδικών ινών.

4.3.4 Στην εξωτερική πλευρά της παλάμης θα υπάρχει ειδική λωρίδα ενίσχυσης – επένδυσης από κατάλληλο βραδυφλεγές υλικό που να καλύπτει την περιοχή των αρθρώσεων μετά τον καρπό (Knuckle padding).

4.3.5 Στο πλάι κάθε γαντιού και μετά το στένεμα του καρπού προς τον αγκώνα θα υπάρχει ανοξείδωτος μεταλλικός κρίκος εσωτερικής διαμέτρου 2,5 cm και πάχους 3 mm με αντίστοιχο γάντζο για την ανάρτηση των γαντιών.

4.3.6 Στην περιοχή όπου τελειώνει το γάντι θα υπάρχει κατάλληλος εξωτερικός ιμάντας σύσφιξης με αυτόδετη ταινία τύπου Velcro.

4.3.7 Όλα τα στρώματα κατασκευής του γαντιού να είναι κατάλληλα συνδεδεμένα μεταξύ τους ώστε να μην γλιστράνε τα εσωτερικά στρώματα προς τα έξω κατά την εξαγωγή του γαντιού από το χέρι του χρήστη.

4.3.8 Η κλωστή ραφής των επιμέρους τμημάτων των γαντιών θα είναι κατασκευασμένη από αραμιδικές ίνες, ενδεικτικού τύπου «Nomex®» ή άλλο ισοδύναμο υλικό με μόνιμες αντιπυρικές ιδιότητες, απόχρωσης όμοιας με του υφάσματος κατασκευής.

4.4 Απαιτήσεις Νομοθεσίας

4.4.1 Τα γάντια πυροσβεστών θα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις / διατάξεις της Οδηγίας § 2.1.1 περί ΜΑΠ

4.4.2 Τα γάντια θα συμμορφώνονται με όλες τις απαιτήσεις του προτύπου EN 659 καθώς και με τις απαιτήσεις των §§ 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 και 5.1.1 του EN 420, και την § 3.2 του EN 659.

4.4.3 Τα γάντια § 1 εμπίπτουν στην κατηγορία των σύνθετων ΜΑΠ που έχουν σκοπό την προστασία του χρήστη από θανάσιμους κινδύνους ή κινδύνους που μπορούν να βλάψουν σοβαρά και ανεπανόρθωτα την υγεία, σύμφωνα με την § 4 του άρθρου 8 της Οδηγίας § 2.1.1.

4.4.4 Τα γάντια πυρόσβεσης πυρκαγιάς φέρουν σήμανση CE ως άρθρο 12 της Οδηγίας § 2.1.1.

4.4.5 Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή των γαντιών πυρόσβεσης σε κλειστούς χώρους θα πληρούν τις νομοθετικές διατάξεις σχετικά με ουσίες που θεωρούνται επιβλαβείς για την υγεία του χρήστη και περιλαμβάνονται στο Παράρτημα XVII του Κανονισμού § 2.1.4 (REACH).

4.5 Επισήμανση υλικού

4.5.1 Κάθε ζεύγος γαντιών θα φέρει την απαιτούμενη σήμανση σύμφωνα με την § 5 του EN 659, την § 7 του EN 420 καθώς και τα αναγραφόμενα στην § 2.12 του Παραρτήματος II, της Οδηγίας § 2.1.1. Μεταξύ άλλων θα αναγράφονται:

4.5.1.1 Η επωνυμία και το εμπορικό σήμα κατασκευαστή.

4.5.1.2 Το μέγεθος του γαντιού αντίστοιχα.

4.5.1.3 Ο κωδικός του σχετικού πρότυπου κατασκευής, δηλ. EN 659+A1:2003.

4.5.1.4 Το μοντέλο δηλαδή προσδιορισμός με εμπορικό όνομα και κωδικό αριθμό που επιτρέπει στο χρήστη να προσδιορίσει με σαφήνεια το προϊόν μεταξύ άλλων ομάδων του ιδίου κατασκευαστή.

4.5.1.5 Η σήμανση **CE** σε εμφανές σημείο με ανεξίτηλο τρόπο σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην § 4.4.4.

4.5.1.6 Το απαιτούμενο «πικτόγραμμα» του EN 659



4.5.2 Ενημερωτικό σημείωμα κατασκευαστή

Κάθε ζεύγος γαντιών θα συνοδεύεται από έντυπες πληροφορίες στην Ελληνική και Αγγλική γλώσσα, σύμφωνα με την § 6 του EN 659 και τα αναγραφόμενα στο Παράρτημα II - § 1.4 της Οδηγίας § 2.1.1, καθώς και οποιοδήποτε άλλο απαραίτητο πληροφοριακό στοιχείο κατά την κρίση του κατασκευαστή. Στο σημείωμα θα αναφέρονται ενδεικτικά, οι ακόλουθες πληροφορίες:

4.5.2.1 Η επωνυμία και το εμπορικό σήμα κατασκευαστή.

4.5.2.2 Οι κωδικοί (ή ο κωδικός) των σχετικών προτύπων κατασκευής.

4.5.2.3 Το έτος κατασκευής αυτού και εφόσον είναι δυνατόν την εκτιμώμενη (ή ωφέλιμη) διάρκεια ζωής του.

4.5.2.4 Προειδοποιήσεις ή/και συμβουλές για τον τρόπο χρήσης των γαντιών.

4.5.2.5 Οι οδηγίες φροντίδας των γαντιών (δηλαδή τον τρόπο καθαρισμού, στεγνώματος κλπ) καθώς και οδηγίες για την αποθήκευση, χρήση, συντήρηση, επιθεώρηση, και απολύμανση αυτών.

4.5.2.6 Τα πιθανά όρια χρήσης των γαντιών (πχ κλίμακα θερμοκρασιών).

4.5.2.7 Σε περίπτωση που το είδος μπορεί να υποστεί ειδικό φινίρισμα / επεξεργασία για την «επαναφορά» των αντιπυρικών / δύσκαυστων ιδιοτήτων του, τότε στην περίπτωση

αυτή θα δηλώνεται ο μέγιστος κύκλος πλυσιμάτων πριν την απαραίτητη επανεφαρμογή του φινιρίσματος.

4.5.2.8 Όνομα, διεύθυνση, αριθμός αναγνώρισης του Κοινοποιηθέντος Οργανισμού που παρεμβαίνει κατά τη φάση σχεδιασμού του ΜΑΠ.

5 Συσσκευασία / Επισημάνσεις

5.1 Συσσκευασία

5.1.1 Πρωτογενής Συσσκευασία

Κάθε ζεύγος γαντιών θα είναι τοποθετημένο μέσα σε διαφανή πλαστική σακούλα κατάλληλη για αποθήκευση και μεταφορά.

5.1.2 Δευτερογενής συσκευασία

5.1.2.1 Κατάλληλος αριθμός γαντιών ίδιου μεγέθους (ίδιου NAT, πρωτογενείς συσκευασίες), θα συσκευάζονται σε πεντάφυλλο χαρτοκιβώτιο ανθεκτικό στη μεταφορά και αποθήκευση, το οποίο θα κλείνει με κατάλληλη ταινία συσκευασίας.

5.1.2.2 Το χαρτοκιβώτιο δευτερογενούς συσκευασίας θα κατασκευάζεται από πεντάφυλλο χαρτόνι με ελάχιστο βάρος 700 g/m², σε σχήμα ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου με σιδερένιους συνδετήρες πάχους 2 mm και μήκους 14 mm και σε πυκνότητα ενός συνδετήρα ανά 3-4 cm μήκους. Είναι επιθυμητό το χαρτόνι να έχει παρασκευαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε τα εσωτερικά του τρία (3) φύλλα να είναι εμποτισμένα με παραφίνη δια της μεθόδου του ψεκασμού.

5.2 Επισημάνσεις

5.2.1 Επισημάνση πρωτογενούς συσκευασίας

Θα αναγράφονται οι παρακάτω τουλάχιστον επισημάνσεις:

5.2.1.1 Περιγραφή του υλικού.

5.2.1.2 Μέγεθος υλικού.

5.2.1.3 Αριθμός ταξινόμησης (NAT) υλικού, ως § 3.1.

5.2.1.4 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία του κατασκευαστή ή του προμηθευτή εφόσον αυτά διαφέρουν.

5.2.1.5 Αριθμός και έτος σύμβασης.

5.2.1.6 Λοιπές πληροφορίες και σημάνσεις κατά την κρίση του κατασκευαστή.

5.2.2 Επισημάνση δευτερογενούς συσκευασίας

Σε κάθε χαρτοκιβώτιο (δευτερογενούς συσκευασίας) στο εξωτερικό μέρος και σε εμφανές σημείο αυτού, θα αναγράφονται τα παρακάτω:

5.2.2.1 Περιγραφή του υλικού.

5.2.2.2 Μέγεθος υλικού.

5.2.2.3 Κωδικός ΠΕΔ και αριθμός ταξινόμησης (NAT) ως § 3.1.

5.2.2.4 Αριθμός και έτος συμβάσεως.

5.2.2.5 Εμπορικό σήμα ή επωνυμία του κατασκευαστή ή του προμηθευτή εφόσον αυτά διαφέρουν.

5.2.2.6 Αριθμός περιεχόμενων ζευγών.

5.2.2.7 Αύξων αριθμός συσκευασίας.

5.2.2.8 Βάρος συσκευασμένου υλικού.

5.2.2.9 Μήνας και έτος κατασκευής.

6 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

6.1 Συνοδευτικά έγγραφα / Πιστοποιητικά

Για τα υλικά § 1, ο προμηθευτής στο στάδιο παράδοσης-παραλαβής υλικών, θα υποβάλει τα ακόλουθα:

6.1.1 Τα έγγραφα §§ 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4 και 9.1.5.

6.1.2 Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/86 ή Δήλωση Συμμόρφωσης (Declaration Of Conformity, DoC) σύμφωνα με το EN ISO/IEC 17050-1 και στην οποία μεταξύ άλλων θα αναγράφονται: η συμφωνία με το Παράρτημα XVII του Κανονισμού § 2.1.3 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σε ότι αφορά τις αζωχρωστικές (ουσία α/α 43 του Κανονισμού), το πρότυπο EN 14362-1 ή / και το EN 14362-3 κ.λπ.

Σε περίπτωση μη υποβολής αυτής, θα εκτελείται ο εργαστηριακός έλεγχος για την παρουσία αζωχρωμάτων (βλ. § 6.2.2).

6.1.3 Επισημαίνεται ότι η Υπηρεσία μετά την υπογραφή της Σύμβασης διατηρεί το δικαίωμα όπου και όταν κριθεί αναγκαίο να ζητήσει να προσκομιστούν τα δικαιολογητικά τεκμηρίωσης ή να διενεργηθεί εργαστηριακός έλεγχος για τη συμμόρφωση του είδους με τις διατάξεις του Κανονισμού της § 2.1.4 (REACH), αναφορικά με την εγκυρότητα της Υπεύθυνης Δήλωσης ή της Δήλωσης Συμμόρφωσης ανωτέρω § 6.1.2.

6.2 Επιθεωρήσεις / Δοκιμές

6.2.1 Μακροσκοπικός έλεγχος

Η Επιτροπή Παραλαβής (ΕΠ) εξετάζει δειγματοληπτικά δευτερογενή συσκευασία καθώς και το είδος με πρωτογενή συσκευασία, λαμβάνοντας υπόψη την ΠΕΔ, το επισημοποιηθέν δείγμα του προμηθευτή ως § 8.4 (βλ. και § 9.1) και τους πίνακες δειγματοληψίας κατωτέρω παραγράφων.

6.2.1.1 Έλεγχος δευτερογενούς συσκευασίας

6.2.1.1.1 Ως παρτίδα, για τον έλεγχο εξωτερικής (δευτερογενούς) συσκευασίας, θεωρείται η ποσότητα χαρτοκιβωτίων (τεμάχια) που παραδίδονται από τον προμηθευτή σε συγκεκριμένη ημερομηνία.

6.2.1.1.2 Ως δείγμα θεωρείται το σύνολο των τεμαχίων χαρτοκιβωτίων, που ελέγχεται μακροσκοπικά από την ΕΠ.

6.2.1.1.3 Τα τεμάχια του δείγματος επιλέγονται τυχαία από την παρτίδα, με την χρήση του ακόλουθου πίνακα που συντάχθηκε σύμφωνα με το ISO 2859-1:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (AQL 4,0%, Normal, Level I)		
Μέγεθος παρτίδας (Τεμάχια)	Μέγεθος δείγματος (Τεμάχια)	Αποδεκτός αριθμός ελαττωματικών (τεμαχίων)
1 – 3	Όλα	0
4 – 90	3	0
91 – 280	13	1
281 – 500	20	2
501 – 1200	32	3

6.2.1.1.4 Ως ελαττωματικό θεωρείται ένα τεμάχιο του δείγματος, όταν διαπιστωθούν ελλείψεις ή ασυμφωνία με τα αναγραφόμενα στην § 5.2.2 καθώς και όταν διαπιστωθεί σχίσσιμο / θραύση ή σημαντική παραμόρφωση του χαρτοκιβωτίου.

6.2.1.2 Έλεγχος γαντιών με πρωτογενή συσκευασία

6.2.1.2.1 Ως παρτίδα, για τον έλεγχο είδους / πρωτογενούς συσκευασίας, θεωρείται η ποσότητα ζευγών ανεξαρτήτως NAT με πρωτογενή συσκευασία που παραδίδεται από τον προμηθευτή σε συγκεκριμένη ημερομηνία.

6.2.1.2.2 Ως δείγμα θεωρείται το σύνολο των ζευγών, που ελέγχεται μακροσκοπικά από την ΕΠ. Ο αριθμός των τεμαχίων των ζευγών του δείγματος επιλέγονται τυχαία από την παρτίδα, με την χρήση του ακόλουθου πίνακα που συντάχθηκε σύμφωνα με το ISO 2859-1:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Level S-4, Normal, AQL 2,5%)		
Μέγεθος παρτίδας (αριθμός ζευγών)	Μέγεθος δείγματος (αριθμός ζευγών)	Αποδεκτός αριθμός ελαττωμάτων
2 – 5	Όλα	0
6 – 150	5	0
151 - 1200	20	1
1201 - 10000	32	2

6.2.1.2.3 Ως ελαττωματικό (ζεύγος) θεωρείται όταν ένα ή / και τα δύο γάντια του ζεύγους διαπιστωθεί ότι παρουσιάζουν τα ακόλουθα:

6.2.1.2.3.1 Μη αρτιότητα και επιμέλεια κατασκευής, με ιδιαίτερη έμφαση στη σωστή και επιμελημένη κατασκευή των ειδών, για τυχόν ύπαρξη ακαλαίσθητων σημείων και ατελειών.

6.2.1.2.3.2 Επιφανειακά ελαττώματα όπως σχισίματα, τρύπες ή οποιαδήποτε αλλοίωση της επιφάνειας του υλικού.

6.2.1.2.3.3 Ανομοιομορφία χρωματισμού.

6.2.1.2.3.4 Έλλειψη ή σχίσιμο πρωτογενούς συσκευασίας ως § 5.1.1.

6.2.1.2.3.5 Έλλειψη σήμανσης ή δυσανάγνωστη σήμανση ως § 4.5.1 ή / και ασυμφωνία ως προς τις επισημάνσεις πρωτογενούς συσκευασίας της § 5.2.1.

6.2.1.2.3.6 Μη συμφωνία κατασκευής με το επισημοποιηθέν δείγμα του προμηθευτή της § 8.4 (βλ. και § 9.1.7)

6.2.1.2.3.7 Έλλειψη ή φθορά Ενημερωτικού Σημειώματος Κατασκευαστή ή ασυμφωνία του σημειώματος με τα αναφερόμενα στην § 4.5.2 (π.χ. δεν είναι γραμμένο στην Ελληνική γλώσσα).

6.2.2 Εργαστηριακός έλεγχος

6.2.2.1 Θα εκτελεστεί εργαστηριακός έλεγχος της ύπαρξης αζωχρωμάτων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο EN 14362-1 ή/και EN 14362-3 εφόσον δεν υποβληθεί η Δήλωση Συμμόρφωσης (Declaration of Conformity) της § 6.1.2.

Από κάθε παρτίδα της § 6.2.1.2.1 η ΕΠ επιλέγει τυχαία δύο (2) ζεύγη γαντιών που αποτελούν το δείγμα εργαστηριακού ελέγχου. Ο αριθμός των τεμαχίων αντιστοιχεί στο μέγεθος δείγματος για απλή δειγματοληψία, μειωμένου ελέγχου (reduced inspection) με AQL 2,5%, επιπέδου S-2, του προτύπου ISO 2859-1.

6.2.2.2 Για κάθε ένα (1) τεμάχιο δείγματος εργαστηριακού ελέγχου θα λαμβάνεται αντίστοιχα ένα (1) τεμάχιο αντιδείγματος που θα παραμένει στην ΕΠ ή στο αρμόδιο γραφείο της εκτελούσας την προμήθεια Αρχής. Τα τεμάχια δείγματος - αντιδείγματος θα αριθμούνται και θα φέρουν καρτέλα. Η καρτέλα θα υπογράφεται από την ΕΠ καθώς και από τον προμηθευτή ή νόμιμο εκπρόσωπό του. Στην καρτέλα θα αναγράφονται τα εξής:

6.2.2.2.1 Υπηρεσία προς την οποία αποστέλλονται τα τεμάχια δείγματος.

6.2.2.2.2 Αριθμός και ημερομηνία κατακύρωσης.

6.2.2.2.3 Επωνυμία του προμηθευτή.

6.2.2.2.4 Ονομασία του υλικού, Αριθμός ταξινόμησης υλικού (NAT) ως § 3.1 και κωδικός ΠΕΔ.

6.2.2.2.5 Ημερομηνία παράδοσης § 6.2.1.2.1 καθώς και ημερομηνία δειγματοληψίας.

6.2.2.2.6 Ο αύξων αριθμός δευτερογενούς συσκευασίας § 5.2.2.7.

6.2.2.3 Σημειώνεται ότι ο αριθμός ζευγών των εργαστηριακών ελέγχων θα επιλέγονται από διαφορετικά χαρτοκιβώτια, εφόσον το μέγεθος της παραδιδόμενης παρτίδας το επιτρέπει,

από το σύνολο των ζευγών γαντιών πρωτογενούς συσκευασίας της παρτίδας. Τα τεμάχια δειγμάτων και αντιδειγμάτων των εργαστηριακών ελέγχων βαρύνουν τον προμηθευτή ως επιπλέον τεμάχια, σε σχέση με τη συμβατική ποσότητα των υλικών που υποχρεούται να παραδώσει.

Για τα εν λόγω επιπρόσθετα τεμάχια ζευγών του εργαστηριακού ελέγχου ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδώσει / προσκομίσει (με την παρτίδα) και τον απαιτούμενο αριθμό αυτών ισοκαταμεμημένα (κατά το δυνατόν) στα υπό παραλαβή μεγέθη της παρτίδας.

6.2.2.4 Ο έλεγχος ενδεχομένως της § 6.2.2.1 θα διενεργείται κατόπιν μέριμνας της ΕΠ με την αποστολή των δειγμάτων του εργαστηριακού ελέγχου, σε άλλα εργαστήρια του δημόσιου τομέα π.χ. ΕΒΕΤΑΜ (τηλ. 210-9234932), Γ.Χ.Κ. (τηλ. 210-6479123), Χημείο Στρατού (τηλ. 210-4613441), ή σε διαπιστευμένα εργαστήρια του ιδιωτικού τομέα, για εκτέλεση του σχετικού ελέγχου. Ο εργαστηριακός έλεγχος θα γίνεται με έξοδα των προμηθευτών.

6.2.3 Έλεγχος εγγράφων:

6.2.3.1 Από την ΕΠ θα ελεγχθούν η ορθότητα και πληρότητα των εγγράφων και των εγχειριδίων ανωτέρω §§ 6.1.1 και 6.1.2.

6.2.3.2 Το Πιστοποιητικό ISO 9001, η Βεβαίωση Εξέτασης τύπου ΕΟΚ, η Δήλωση Πιστότητας ΕΟΚ του Κατασκευαστή, καθώς και το ένα εκ των δύο (εναλλακτικά) Πιστοποιητικών περί συμφωνίας με το άρθρο 11 της Οδηγίας 2.1.1 (σύνθετο ΜΑΠ) ως κατωτέρω §§ 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4 και 9.1.5, θα είναι σε ισχύ κατά την ημερομηνία παράδοσης των υλικών.

6.2.3.3 Η ΕΠ μεριμνά για την προώθηση αντιτύπων των εγγράφων των §§ 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4 και 9.1.5 στο αρμόδιο Τμήμα εκπόνησης της παρούσας ΠΕΔ.

6.2.4 Επιβολή έκπτωσης - Απόρριψη παρτίδας

6.2.4.1 Αν κατά το μακροσκοπικό έλεγχο της § 6.2.1.1 βρεθεί αριθμός ελαττωματικών χαρτοκιβωτίων (δευτερογενών συσκευασιών) μικρότερος ή ίσος από τον αναγραφόμενο στον πίνακα δειγματοληψίας § 6.2.1.1.3, τότε η ΕΠ μπορεί κατά την κρίση της, ανάλογα με το πλήθος και τη βαρύτητα των ευρημάτων, να προτείνει την επιβολή έκπτωσης ίσης ή μικρότερης της αντίστοιχης συμβατικής αξίας των ελαττωματικών τεμαχίων, εκφρασμένης ως ποσοστό %, που προκύπτει από το κλάσμα των ελαττωματικών τεμαχίων προς το μέγεθος του δείγματος.

6.2.4.2 Αν κατά το μακροσκοπικό έλεγχο της § 6.2.1.1 βρεθεί αριθμός ελαττωματικών χαρτοκιβωτίων (δευτερογενών συσκευασιών) μεγαλύτερος από τον αναγραφόμενο στον πίνακα δειγματοληψίας § 6.2.1.1.3, τότε η ΕΠ μπορεί κατά την κρίση της, ανάλογα με το πλήθος και τη βαρύτητα των ευρημάτων, ή/και την επίδραση του ελαττωματικού χαρτοκιβωτίου στο περιεχόμενο αυτού (δηλ. προσβολή των πρωτογενών συσκευασιών) να προτείνει την επιβολή έκπτωσης ίσης ή μεγαλύτερης της αντίστοιχης συμβατικής αξίας των ελαττωματικών τεμαχίων, εκφρασμένης ως ποσοστό %, που προκύπτει από το κλάσμα των ελαττωματικών τεμαχίων προς το μέγεθος του δείγματος ή και της απόρριψης της παρτίδας.

6.2.4.3 Αν κατά το μακροσκοπικό έλεγχο της § 6.2.1.2 βρεθεί αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων μικρότερος ή ίσος από τον αναγραφόμενο στον πίνακα δειγματοληψίας § 6.2.1.2.2, τότε η ΕΠ μπορεί κατά την κρίση της, ανάλογα με το πλήθος και τη βαρύτητα των ευρημάτων, να προτείνει την επιβολή έκπτωσης ίσης ή μικρότερης της αντίστοιχης συμβατικής αξίας των ελαττωματικών τεμαχίων, εκφρασμένης ως ποσοστό %, που προκύπτει από το κλάσμα των ελαττωματικών τεμαχίων προς το μέγεθος του δείγματος.

6.2.4.4 Αν κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο της § 6.2.1.2 βρεθεί αριθμός ελαττωματικών τεμαχίων μεγαλύτερος των αναφερομένων στον πίνακα δειγματοληψίας § 6.2.1.2.2, τότε η

ΕΠ μπορεί κατά την κρίση της, ανάλογα με το πλήθος και τη βαρύτητα των ευρημάτων, να προτείνει την απόρριψη της παρτίδας ή την επιβολή έκπτωσης μεγαλύτερης της συμβατικής αξίας των ελαττωματικών τεμαχίων, εκφρασμένης ως ποσοστό %, που προκύπτει από το κλάσμα των ελαττωματικών τεμαχίων προς το μέγεθος του δείγματος.

6.2.4.5 Σε περίπτωση μη υποβολής ενός εκ των εγγράφων § 6.1 η ΕΠ προτείνει την απόρριψη της παρτίδας. Επιπλέον, αν κατά τον έλεγχο των εγγράφων ως § 6.2.3 υπάρξει ασυμφωνία με τις απαιτήσεις της ΠΕΔ, τότε η ΕΠ προτείνει την απόρριψη της παρτίδας. Ειδικά για το Ενημερωτικό σημείωμα κατασκευαστή, σε περίπτωση φθοράς ή απουσίας αυτού από την πρωτογενή συσκευασία κατά το δειγματοληπτικό μακροσκοπικό έλεγχο, ο προμηθευτής υποχρεούται στην άμεση αντικατάστασή του ή προσκόμιση του εντός 3 εργάσιμων ημερών από την (έγγραφη) ειδοποίησή του. Σε αντίθετη περίπτωση, η ΕΠ προτείνει την απόρριψη της παρτίδας.

6.2.4.6 Αν κατά τον ενδεχόμενο εργαστηριακό έλεγχο της § 6.2.2 προκύψουν συγκεντρώσεις αζωχρωμάτων μεγαλύτερες των ανώτατων επιτρεπτών ορίων, τότε η ΕΠ προτείνει την απόρριψη της παρτίδας.

7 ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ / ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

7.1 Εγγυήσεις

Ο προμηθευτής θα παράσχει γραπτώς με Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/86 ή με Δήλωση Συμμόρφωσης (Declaration Of Conformity, DoC) σύμφωνα με το EN ISO 17050-1 εγγύηση διατήρησης των γαντιών σε άριστη κατάσταση εντός της αρχικής τους συσκευασίας, τουλάχιστον για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία υπογραφής του πρωτοκόλλου παραλαβής και πριν τη διανομή αυτού στο προσωπικό.

8 ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

8.1 Χρόνος παράδοσης

Το μέγιστο τέσσερις (4) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης, για το σύνολο της ποσότητας, εφόσον δεν ορίζεται διαφορετικά στους ειδικούς όρους της διακήρυξης.

8.2 Τόπος παράδοσης

Σε επίπεδο ΓΕΝ, η παράδοση θα εκτελείται στις αποθήκες ΚΕΦΝ/ΔΠΔΥ (Σκαραμαγκάς, τηλ.210-5530337), εφόσον δεν αναφέρεται διαφορετικά στους ειδικούς όρους της διακήρυξης.

8.3 Αριθμός παρτίδων

Ο προμηθευτής δύναται να παραδώσει όλη την συμβατική ποσότητα κατά το μέγιστο σε τρεις (3) παρτίδες. Οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι θα πραγματοποιούνται σε κάθε παρτίδα.

8.4 Επισημοποίηση δείγματος

Το υποβληθέν δείγμα του προμηθευτή ως κατωτέρω § 9.1.7, στον οποίο θα κατακυρωθεί η προμήθεια, θα επισημοποιείται από την αρμόδια προς τούτο Διεύθυνση, και θα αποτελέσει κατά το στάδιο της Παραλαβής το επισημοποιηθέν δείγμα, βάσει του οποίου θα πραγματοποιηθεί από την ΕΠ ο μακροσκοπικός έλεγχος της § 6.2.1 των παραδιδόμενων υλικών.

9 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

9.1 Για τα υλικά § 1, οι συμμετέχοντες προμηθευτές θα υποβάλλουν στο φάκελο τεχνικής προσφοράς τα ακόλουθα:

9.1.1 Συμπληρωμένο αναλυτικό φυλλάδιο με τίτλο «Έντυπο Συμμόρφωσης προς την Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων». Το έντυπο βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ» (<http://www.geetha.mil.gr/>), επιλέγοντας αρχικά «ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΕΝΤΥΠΑ-ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ» και στη συνέχεια «ΕΝΤΥΠΑ».

9.1.2 Αντίγραφο ισχύοντος **Πιστοποιητικού** Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης της Ποιότητας κατά ISO 9001, για το δηλωθέν στην § 9.1.9.1 εργοστάσιο κατασκευής γαντιών πυροσβεστών, στο οποίο θα αναγράφεται η πιστοποίηση σχετικά με την παραγωγή / κατασκευή Μέσων Ατομικής Προστασίας ή/και προστατευτικά μέσα των χεριών και βραχιόνων. Το πιστοποιητικό θα έχει εκδοθεί από φορέα διαπιστευμένο από το ΕΣΥΠ/ΕΣΥΔ ή άλλο φορέα διαπίστευσης, που μετέχει σε Συμφωνία Αμοιβαίας Ισότιμης Αναγνώρισης με το ΕΣΥΠ/ΕΣΥΔ σχετικά με την Πιστοποίηση Συστημάτων Διαχείρισης της Ποιότητας.

9.1.3 Αντίγραφο του Πιστοποιητικού **Βεβαίωσης Εξέτασης τύπου ΕΟΚ** από Κοινοποιημένο Οργανισμό σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 10 της Οδηγίας § 2.1.1.

9.1.4 Δήλωση Πιστότητας ΕΟΚ του κατασκευαστή ή του εγκατεστημένου στην ΕΕ εντολοδόχου του, σύμφωνα με το Άρθρο 12 και το Παράρτημα VI της Οδηγίας § 2.1.1 με την οποία θα βεβαιώνεται ότι ο προσφερόμενος τύπος γαντιών πυρόσβεσης ικανοποιεί τις διατάξεις της Οδηγίας § 2.1.1 και του προτύπου EN 659 καθώς και οποιονδήποτε άλλων προτύπων που σχετίζονται με την κατασκευή (κατά τις διατάξεις της Οδηγίας § 2.1.3) περί προστατευτικών μέσων των χεριών και βραχιόνων. Η Δήλωση Πιστότητας θα αναφέρει τον αριθμό Βεβαίωσης Εξέτασης Τύπου καθώς και τον εγκεκριμένο Οργανισμό (επωνυμία – διεύθυνση) που την χορήγησε, σύμφωνα με το Άρθρο 9 της Οδηγίας § 2.1.1.

9.1.5 Ένα εκ των δύο εναλλακτικά ακολούθων εγγράφων, καθόσον το εν λόγω ΜΑΠ εμπίπτει στην κατηγορία των σύνθετων ΜΑΠ που έχουν σκοπό την προστασία του χρήστη από θανάσιμους κινδύνους ή κινδύνους που μπορούν να βλάψουν σοβαρά και ανεπανόρθωτα την υγεία, (βλ. § 4, Άρθρο 8 της Οδηγίας § 2.1.1):

9.1.5.1 Την Έκθεση Εμπειρογνωμοσύνης του εγκεκριμένου οργανισμού επί του τελικού προϊόντος (σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο σημείο Α του Άρθρου 11 της Οδηγίας § 2.1.1).

9.1.5.2 Την Έκθεση Ελέγχου της Παραγωγής (σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο σημείο Β του Άρθρου 11 της Οδηγίας § 2.1.1).

Η ημερομηνία εκδόσεως των δύο ανωτέρω εγγράφων / πιστοποιητικών δεν πρέπει να είναι προγενέστερη των τριών (3) ετών από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.

9.1.6 Δήλωση Συμμόρφωσης (Declaration Of Conformity) σύμφωνα με το EN ISO/IEC 17050-1 του κατασκευαστή της δευτερογενούς συσκευασίας ή του προμηθευτή, στην οποία θα αναφέρεται ότι τα χαρτοκιβώτια δευτερογενούς συσκευασίας, θα πληρούν τα τεχνικά χαρακτηριστικά της § 5.1.2.2.

9.1.7 Δείγμα του προσφερόμενου τύπου γαντιών πυροσβεστών που θα πληροί τις απαιτήσεις §§ 4.2 και 4.3, και τις απαιτούμενες επισημάνεις αυτού ως § 4.5.1 της ΠΕΔ, μαζί με το ενημερωτικό σημείωμα κατασκευαστή ως § 4.5.2.

9.1.8 Την εγγύηση § 7.1.

9.1.9 Υπεύθυνη Δήλωση του προμηθευτή, στην οποία θα δηλώνονται:

9.1.9.1 Το εργοστάσιο / βιοτεχνία κατασκευής (επωνυμία - διεύθυνση), του τελικού προϊόντος.

9.1.9.2 Τα παραδιδόμενα υλικά θα είναι καινούργια. Η ημερομηνία κατασκευής τους δεν θα είναι προγενέστερη των 12 μηνών από την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού.

9.2 Έλεγχος εγγράφων §§ 9.1.3 και 9.1.4:

9.2.1 Η Επιτροπή αξιολόγησης προσφορών επιβεβαιώνει ότι ο αναφερόμενος οργανισμός, χορήγησης των προσκομισθέντων εγγράφων, περιλαμβάνεται στον Κατάλογο Κοινοποιηθέντων Οργανισμών, με καθήκοντα σχετικά με ΜΑΠ και ειδικότερα με

προστατευτικά μέσα από τη θερμότητα ή/και τη φωτιά (βλ. § 3.6 Παράρτημα II της Οδηγίας § 2.1.1) των χεριών και βραχιόνων. Αναζήτηση του προαναφερθέντος οργανισμού θα γίνεται μέσω της βάσης δεδομένων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής NANDO (New Approach Notified and Designated Organizations) που είναι αναρτημένη στο Διαδίκτυο.

9.2.2 Η Επιτροπή αξιολόγησης προσφορών διατηρεί το δικαίωμα να ελέγξει την εγκυρότητα και ορθότητα των προσκομισθέντων εγγράφων μέσω της ιστοσελίδας, του εκδώσαντα τα έγγραφα, Κοινοποιηθέντος Οργανισμού.

10 ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

10.1 Λέξεις Κλειδιά: ΜΑΠ, Προστασία χεριών και βραχιόνων, γάντια πυρόσβεσης.

10.2 Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσης ΠΕΔ με μνημονευόμενα σ' αυτήν πρότυπα ή με ισχύοντες Κανονισμούς – Οδηγίες - Αποφάσεις , κατисχύουν τα πρότυπα, οι Κανονισμοί Οδηγίες - Αποφάσεις.

10.3 Οτιδήποτε δεν αναφέρεται αναλυτικά στην παρούσα ΠΕΔ νοείται ότι θα γίνει σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και τις σύγχρονες εξελίξεις της τεχνολογίας.

11 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 <http://www.geetha.mil.gr>.

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ
ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ – ΚΕΦΝ

ΠΕΔ-A-00207

ΕΚΔΟΣΗ 1^η

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ημερομηνία 28/06/2016