

► Αναζήτηση Διαβουλεύσεων ► Προβολή Στοιχείων Διαβούλευσης

ΑΠΣ ΤΠ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ "ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ"

Αναζήτηση
Διαβουλεύσεων

Δημοσιεύθηκε 31/01/2020 Τελευταία ανανέωση Ημ/νία Λήξης 15/02/2020

Μοναδικός Κωδικός 20ΔΙΑΒ000008070

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ Αθήνα 31 Ιανουαρίου 2020
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΟΣ: Κάθε ενδιαφερόμενο
Μουρούζη 4, 106 74 ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 213 2157762, Fax: 210 7407962
Αρ. Πρωτ.: 7113 οικ.

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση για Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών, Μέσων Ατομικής Προστασίας Πυροσβεστών».

Το Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος ανακοινώνει ότι θέτει σε δημόσια διαβούλευση τις Τεχνικές Προδιαγραφές για τα παρακάτω είδη:

- 1.1 Στολές εργασίας πυροσβεστών εποχικής απασχόλησης
- 1.2 Κράνη δασοπυρόσβεσης με γυαλιά και φακό
- 1.3 Γάντια προστασίας πυροσβεστών
- 1.4 Ειδικά υποδήματα (άρβυλα δασοπυρόσβεσης)
- 1.5 Υδροδοχεία
- 1.6 Μπλούζες θερινές βαμβακερές εποχικών πυροσβεστών
- 1.7 Ζώνες ασφαλείας (τύπου ΑΤ)

ενόψει διαγωνιστικών διαδικασιών για την προμήθεια των ειδών αυτών.

Περίοδος δημόσιας διαβούλευσης: από 31/01/2020 έως 14/02/2020.

Η διαβούλευση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο "Διαβουλεύσεις" και στην ιστοσελίδα του Πυροσβεστικού Σώματος (<http://www.fireservice.gr>) στο σύνδεσμο "Δημόσια Διαβούλευση". Τα σχόλια για τη διαβούλευση υποβάλλονται μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με τη επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και προαιρετικά στο e-mail: aps.tech@psnet.gr

Επισυνάπτονται οι τεχνικές προδιαγραφές των ειδών.

Ο Διευθυντής Τεχνικής Υποστήριξης & Υποδομών

κ.α.α.

Μωυσης Μόρδος
Αντιπύραρχος

[Κατεβάστε το αρχείο](#)

Σχόλια

Όνομα **ΚΩΣΤΑΣ ΣΙΑΜΙΔΗΣ ΑΕ** Email ms@siamidis.gr Άρθρο **3.1.1, 3.1.2, 3.1.5, 5.5 & 7** Ημ/νία **14/02/2020**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΣΤΟΛΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ ΕΠΟΧΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

3.1.1. Το ύφασμα των στολών να αποτελείται από 92% – 93% μεταραμιδικές ίνες, 5% - 7% παραραμιδικές ίνες και 1% - 2% αντιστατικές ίνες. Το βάρος να είναι 220gr/m2 με απόκλιση ± 5%. Το πάχος της ίνας να είναι μικρότερο ή ίσο με 1,7 dtex καθώς επίσης η κλωστοποίηση να έχει πραγματοποιηθεί με την μέθοδο COMPACT έτσι ώστε να βελτώνεται η αντίσταση στο pilling. Η ύφανση να είναι διαγώνιος (2/1) σύμφωνα με τα βασικά σχέδια υφάσεων (Μέρος Τρίτον) του Τεύχος Α' (έκδοση 3η) των Τεχνικών Προδιαγραφών του Υπουργείου Εμπορίου νυν Υπουργείου Ανάπτυξης (βλ. σχέδιο).

3.1.2. Το χρώμα του υφάσματος της στολής (παντελόνι, χιτώνιο, τζόκεϊ) να είναι σκούρο κίτρινωπό καφέ:

L* = 58.08

a* = 3.40

b* = 25.88

3.1.5. Αντίσταση στο pilling. Το ύφασμα της στολής να έχει αντίσταση στο pilling ≥ 4 όταν ελέγχεται στις 18.000 στροφές, σύμφωνα με το EN ISO 12945-1:2000.

5.5. Να υπάρχει η σήμανση που προβλέπεται από το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN ISO 11612:2015

7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Οι προμηθευτές υποχρεούνται με την τεχνική τους προσφορά να καταθέσουν:

- 7.1. Φύλλο συμμόρφωσης όπου να απαντούν αναλυτικά σε όλες τις παραγράφους της τεχνικής προδιαγραφής με τη σειρά και την αριθμηση αυτής. Η «συστημική» εκτύπωση της τεχνικής προσφοράς από την πλατφόρμα του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) επέχει θέση φύλλου συμμόρφωσης εφόσον περιέχει τις ζητούμενες πληροφορίες.
- 7.2. Αναλυτικό Πίνακα, έκδοσης του κατασκευαστή των στολών, των κύριων υλικών της στολής (ύφασμα, οπισθανακλαστικές λωρίδες, φωσφορίζοντα γράμματα επιγραφής, προσκολλητικοί σύνδεσμοι και φερμουάρ) όπου θα φαίνονται οι κατασκευάστριες εταιρείες αυτών, τα εργοστάσια κατασκευής και ο τύπος τους.
- 7.3. Αντίγραφο πιστοποιητικού διασφάλισης ποιότητας ISO 9001:2015 του κατασκευαστή του υφάσματος και της κοπής ραφής, με πεδίο εφαρμογής συναφές με τη διαδικασία παραγωγής των ειδών του διαγωνισμού, με μετάφραση στα Ελληνικά.
- 7.4. Αντίγραφο πιστοποιητικού διασφάλισης ποιότητας ISO 14001:2015 του κατασκευαστή του υφάσματος και της κοπής ραφής, με μετάφραση στα Ελληνικά.
- 7.5. Αντίγραφο Πιστοποιητικού Εξέτασης τύπου E.K. (EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE) σύμφωνα με την οδηγία 89/686/EEC ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 από κοινοποιημένο φορέα, για το προσφερόμενο είδος από το οποίο να προκύπτει η συμφωνία του προσφερόμενου είδους με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN ISO 11612:2015 για τα επίπεδα προστασίας του προτύπου A1, B1, C1, F1, με μετάφραση στα Ελληνικά.
- 7.6. Τα εργαστηριακά αποτελέσματα (Test Reports) βάση των οποίων εκδόθηκε το ανωτέρω πιστοποιητικό.
- 7.7. Δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή, για το τελικό προϊόν σύμφωνα με την οδηγία 89/686/EEC ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/425.
- 7.8. Υπεύθυνη Δήλωση του κατασκευαστή στην οποία θα δηλώνουν ότι τα υπό προμήθεια είδη συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού ΕΚ 1907/2006 - R.E.A.C.H. (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals) της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η δήλωση αυτή αφορά τα παρασκευάσματα καθώς και όλα τα αντικείμενα τα οποία περιέχουν χημικές ουσίες στη σύστασή τους ή στα οποία έχουν εφαρμοστεί χημικές ουσίες και παρασκευάσματα κατά την παραγωγή τους. Η Υπηρεσία μετά την υπογραφή της Σύμβασης διατηρεί το δικαίωμα όπου και όταν κριθεί αναγκαίο να ζητήσει να προσκομιστούν δικαιολογητικά τεκμηρίωσης ή να διενεργηθούν εργαστηριακές δοκιμές
- 7.9. Υπεύθυνη δήλωση του κατασκευαστή, ότι σε περίπτωση κατακύρωσης του διαγωνισμού στην εταιρεία τους, κατά τη βαφή και τη χημική επεξεργασία των ειδών της συγκεκριμένης προμήθειας δεν θα γίνει χρήση αζωχρωμάτων, τα οποία ενδέχεται να απελευθερώσουν με αναγωγική διάσπαση τις αρωματικές αμίνες σε ανιχνεύσιμες ποσότητες, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στους νόμους των ΦΕΚ 166/A/17.11.1983, ΦΕΚ 1045/B/29.07.2003 και ΦΕΚ 1283/B/23.08.2004 και στις τυχόν μεταγενέστερες τροποποιήσεις τους. Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα όποτε κρίνει ότι είναι σκόπιμο να προβεί σε εργαστηριακό έλεγχο των ειδών προκειμένου να εξεταστεί τα είδη ως προς τη συμμόρφωση τους με τις προαναφερόμενες απαιτήσεις..
- 7.10. Δήλωση του κατασκευαστικού οίκου ότι η προσφερόμενη στολή, υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και φροντίδας, θα εξυπηρετεί το σκοπό για τον οποίο προορίζεται παρέχοντας την απαιτούμενη προστασία στον χρήστη της, για χρονικό διάστημα τουλάχιστον δέκα (10) ετών από την ημερομηνία παράδοσής της.
- 7.11. Επίσημο Τεχνικό φυλλάδιο του εργοστασίου κατασκευής των οπισθανακλαστικών και φωσφορίζουσών ταινιών, με μετάφραση στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα, όπου θα φαίνονται όλα τα τεχνικά τους χαρακτηριστικά καθώς και πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τα ζητούμενα πρότυπα και απαιτήσεις.
- 7.12. Επίσημο Τεχνικό φυλλάδιο του εργοστασίου κατασκευής των οπισθανακλαστικών και φωσφορίζοντων γραμμών της επιγραφής, με μετάφραση στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα, όπου θα φαίνονται όλα τα τεχνικά του χαρακτηριστικά.
- 7.13. Τεχνικό φυλλάδιο, με μετάφραση στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα, με όλα τα χαρακτηριστικά των προσκολλητικών συνδέσμων.
- 7.14. Επίσημο Τεχνικό φυλλάδιο της κατασκευάστριας εταιρείας των φερμουάρ, με μετάφραση στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα, όπου θα φαίνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών, καθώς και δήλωση συμφωνίας με τις ζητούμενες απαιτήσεις.
- 7.15. Έγγραφο εγγύησης καλής λειτουργίας των στολών για δύο (2) έτη τουλάχιστον, από την ημερομηνία παραλαβής τους.
- 7.16. Δύο (2) πλήρεις στολές (χιτώνιο, περισκελίδα, πηλίκιο) ως δείγμα- αντιδείγμα, όμοιες με τις προσφερόμενες (εκτός από το χρώμα των κλωστών ραφής της στολής, το οποίο να είναι κόκκινο), οι οποίες θα ελέγχονται μακροσκοπικά από την επιτροπή αξιολόγησης των προσφορών. Η απόχρωση των δειγμάτων να προσομοιάζει με την ζητούμενη χωρίς ωστόσο η διαφοροποίηση από αυτήν να αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς. Τα δείγματα να περιλαμβάνουν και τις επισημάνσεις της παραγράφου 5.
- 7.17. Με την τεχνική προσφορά να κατατεθεί Πιστοποιητικό ΟΕΚΟ-TEX® Standard 100 (κατηγορία I ή II) το οποίο να καλύπτει τουλάχιστον την κατηγορία ενδυμάτων που κατασκευάζονται με αραμιδικές ίνες. Το πιστοποιητικό αποδεικνύεται ότι τα υφάσματα καθώς και τα υλικά του ενδυματός είναι ελεγμένα για επιβλαβείς ουσίες.
- 7.18. Εργαστηριακά αποτελέσματα (test report) έκδοσης διαπιστευμένου εργαστηρίου ISO 17025, με τα οποία να αποδεικνύεται η συμμόρφωση του υφάσματος της στολής με τις απαιτήσεις των παραγράφων 3.1.5, 3.1.13, 3.1.15 και 3.1.16

Τα έγγραφα των παραγράφων 7.2, 7.7, 7.8, 7.9 και 7.10 να φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή ή επικύρωση της υπογραφής σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Όνομα **EUROSCAN** Email **euroscan@euroscan.gr** Άρθρο **4.4.4, 4.4.6, 6.** Ημ/νία **14/02/2020**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΚΡΑΝΩΝ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΓΥΑΛΙΑ

4.4.4

Σύμφωνα με την από 06/02/2020, 3η Έκδοση Γενικού Σχεδίου Αντιμετώπισης Τεχνολογικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης (Γενικό ΣΑΤΑΜΕ) με την κωδική ονομασία «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ» και ειδικότερα τα αναφερόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4.: Πιθανές δράσεις προστασίας του πληθυσμού σε περίπτωση συγκεκριμένων περιστατικών / Απελευθέρωση εύφλεκτων υλικών, τόσο ο Πυροσβέστης όσο και το περιβάλλον δράσης του, πρέπει να προστατεύονται από τη πιθανότητα έκρηξης. Η προστασία αυτή δεν παρέχεται παρά μόνο από φακούς με πιστοποίηση καταλληλότητας για χρήση σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες ATEX ZONE 0.

Προτεινόμενη αλλαγή:

4.4.4 Να είναι αντεκρηκτικού τύπου με πιστοποίηση καταλληλότητας για χρήση σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες ATEX ZONE 0.

4.4.6

Αποτελεί παλαιότερη κατασκευή την οποία ελάχιστοι σήμερα κατασκευαστές διαθέτουν. Δεν παρέχει κανενός είδους προστασία, αντιθέτως δεν έχει την ίδια αντοχή με το πλαστικό υλικό της § 4.4.3 (ABS, Polycarbonate κ.λ.π).

Προτεινόμενη αλλαγή: Διαγραφή της § 4.4.6

6. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Προτεινόμενη αλλαγή:

6. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Το κάθε κράνος θα συσκευάζεται σε κατάλληλη προστατευτική συσκευασία. Ανά οκτώ (8) έως δώδεκα (12) τεμάχια θα συσκευάζονται σε χαρτοκιβώτιο ικανής αντοχής επί του οποίου θα αναγράφονται τα παρακάτω στοιχεία:
