

ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
Μουρούζη 4, 106 74 ΑΘΗΝΑ
Τηλ. 2132157762, Fax: 2107407962,
Email: aps.techa@psnet.gr

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Διηθητικών φίλτρων

1. ΣΚΟΠΟΣ

Τα υπό προμήθεια είδη προορίζονται για προστασία της αναπνοής του πυροσβέστη σε πυρκαγιές ή επιχειρήσεις όπου εκλύονται βιομηχανικά τοξικά αέρια ή δακρυγόνα ή σωματίδια σε υπαίθριο χώρο, όπου υπάρχει επάρκεια O₂ για την αναπνοή.

2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

2.1. Τα υπό προμήθεια φίλτρα, να κατατάσσονται στο είδος «ΦΙΛΤΡΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ». Ο βαθμός απορροφητικότητας αερίων του φίλτρου να είναι «A2B2E2K2» και ο βαθμός απορροφητικότητας σωματιδίων του φίλτρου να είναι «P3» σύμφωνα με την κατάταξη που προβλέπει το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 14387:2004+A1:2008. Τα φίλτρα να έχουν δοκιμαστεί και να είναι κατάλληλα για χρήση σε ΧΒΡΠ συμβάντα (CBRN).

2.2. Να φέρουν σήμανση CE.

2.3. Να είναι κατασκευασμένα από εργοστάσιο που διαθέτει πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 ή ισοδύναμο.

2.4. Το σπείρωμα των φίλτρων να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 148-1.

2.5. Ο χρόνος ζωής τους, εάν παραμείνουν στη συσκευασία τους, να είναι τουλάχιστον 6 χρόνια.

2.6. Δείγματα:

Οι προμηθευτές υποχρεούνται με την υποβολή των τεχνικών προσφορών να προσκομίσουν δείγμα φίλτρου εις διπλούν καθ' όλα όμοιο με το προσφερόμενο, για τεχνική αξιολόγηση και πρακτική δοκιμή. Το δείγμα του μειοδότη θα χρησιμοποιηθεί από την Επιτροπή παραλαβής ως δείγμα για την παραλαβή. Το δείγμα θα επιστραφεί και δεν θα προσμετρηθεί στη συνολική υπό παραλαβή ποσότητα του μειοδότη.

2.7. Συσκευασία:

2.7.1. Τα φίλτρα να είναι σφραγισμένα τόσο στο σημείο της ελικώσεώς τους με την προσωπίδα, όσο και στο εμπρόσθιο μέρος τους (είσοδος αερίων) και τοποθετημένο έκαστο εντός χάρτινου κουτιού.

2.7.2. Μέσα σε κάθε συσκευασία να υπάρχουν αναλυτικές οδηγίες χρήσης των φίλτρων στην Ελληνική γλώσσα.

2.7.3. Τα φίλτρα να φέρουν τη σήμανση CE και τις επισημάνεις που προβλέπονται από το EN 14387.

2.7.4. Τα φίλτρα με την παράδοση να συνοδεύονται από πιστοποιητικό του εργοστασίου κατασκευής, στο οποίο θα αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής της παρτίδας, η οποία δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη των έξι (6) μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ:

Οι προμηθευτές υποχρεούνται με την υποβολή των τεχνικών προσφορών να προσκομίσουν:

- 3.1. Φύλλο συμμόρφωσης όπου θα απαντούν σε όλες τις παραγράφους της τεχνικής προδιαγραφής με την ίδια σειρά, έστω και αρνητικά.
- 3.2. Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο Πιστοποιητικού συμφωνίας του φίλτρου με το EN 14387:2004+A1:2008 στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα ή με επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα.
- 3.3. Εργαστηριακές δοκιμές από τις οποίες να προκύπτει η καταλληλότητα των φίλτρων για χρήση CBRN.
- 3.4. Επικυρωμένα φωτοαντίγραφα Πιστοποιητικού διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 ή ισοδυνάμου του εργοστασίου κατασκευής στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα ή με επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα.
- 3.5. Τεχνικά φυλλάδια των προσφερόμενων φίλτρων όπου θα φαίνονται όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών.

4. ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ

- 4.1. Η παράδοση των υλικών να ολοκληρωθεί εντός τεσσάρων (4) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.
- 4.2. Ολόκληρη η ποσότητα των υλικών να παραδοθεί εντός των αποθηκών της Υπηρεσίας (ΔΙ.Π.ΥΛ.) στη Μάνδρα Αττικής, μετά από συνεννόηση της προμηθεύτριας εταιρείας, της Επιτροπής παραλαβής καθώς και της Διοίκησης των Αποθηκών.
- 4.3. Η οριστική παραλαβή των υλικών να γίνει εντός ενός (1) μηνός από την ημερομηνία παράδοσής τους.

5. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ

Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει μόνο τιμής.

Αθήνα 11/12/2019

ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ