**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

Επωνυμία Εταιρείας :

ΑΦΜ :

Στοιχεία Επικοινωνίας :

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Επωνυμία Οικονομικού Φορέα:

ΑΦΜ:

Στοιχεία Επικοινωνίας: Τηλ:………………Fax:…………….E-mail:…………….

1. **Οικονομική Προσφορά:** Ως ο ακόλουθος Πίνακας των ειδών:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Υποκατηγορία | Είδη | ΜΜ | Εκτιμώμενη Ετήσια Ποσότητα | Τιμή ανά Μονάδα | Κόστος (€) Χωρίς ΦΠΑ |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6)=(4)x(5) |
|  | **ΥΛΙΚΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ DEPOT** |  |  |  |  |
| 1 | Προμήθεια νέων φιαλών CO2 45Kg μεταφορά και τοποθέτηση στο τόπο του έργου ετοιμοπαράδοτα πλήρη για λειτουργία μετά τη σύνδεσή τους ως Τεχνική Περιγραφή και σχέδιο Υπηρεσίας. | τεμ. | 31 |  |  |
| 2 | Φιάλη πιλότος 3Lt (2Kg) | τεμ. | 3 |  |  |
| 3 | Χαλυβδοσωλήνα άνευ ραφής υψηλής πίεσης schedule 80, DN 25 | μετ | 54 |  |  |
| 4 | Χαλυβδοσωλήνα άνευ ραφής υψηλής πίεσης schedule 80, DN 32 | μετ | 12 |  |  |
| 5 | Χαλυβδοσωλήνα άνευ ραφής υψηλής πίεσης schedule 80, DN 40 | μετ | 12 |  |  |
| 6 | Χαλυβδοσωλήνα άνευ ραφής υψηλής πίεσης schedule 80, DN 50 | μετ | 18 |  |  |
| 7 | Χαλυβδοσωλήνα άνευ ραφής υψηλής πίεσης schedule 80, DN 65 | μετ | 6 |  |  |
|  | **ΥΛΙΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ DEPOT** |  |  |  |  |
| 8 | Συμβατικός πίνακας κατασβέσεως 4 ζωνών/1 εντολής κατάσβεσης, με 2 διασταυρώμενες ζώνες για ανιχνευτές πυρός, 1 ζώνη για απομακρυσμένη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, 2 έξοδοι για συμβατικές φαροσειρήνες, 3 έξοδοι ρελέ, IP40, ΕΛ.Κ.Ε.ΠΗ.Υ ενδ. τύπου BS627 κατά τα λοιπά ως Τεχνική Περιγραφή | τεμ. | 4 |  |  |
| 9 | Μπαταρία 12V/7 Ah Pb κλειστού τύπου κατά τα λοιπά ως Τεχνική Περιγραφή | τεμ. | 8 |  |  |
| 10 | Συμβατικός ανιχνευτής ορατού καπνού με βάση και ενδεικτικό LED, ενδ.τύπου BS655/A κατά τα λοιπά ως Τεχνική Περιγραφή | τεμ. | 9 |  |  |
| 11 | Συμβατικός θερμοδιαφορικός, A2R κλάσης, 58-62oC, ανιχνευτής με ενδεικτικό LED και βάση , IP42, ΕΛ.Κ.Ε.ΠΗ.Υ ενδ. τύπου BS660 κατά τα λοιπά ως Τεχνική Περιγραφή | τεμ. | 9 |  |  |
| 12 | Συμβατικός θερμοδιαφορικός ανιχνευτής, 90oC, κλάσης CS, με ενδεικτικό LED και βάση, IP23D ενδ.τύπου ORB-HT-41018-MAR κατά τα λοιπά ως Τεχνική Περιγραφή | τεμ. | 3 |  |  |
| 13 | Βάση για συμβατικό θερμοδιαφορικό ανιχνευτή ενδ.τύπου ORB-MB-00001 κατά τα λοιπά ως Τεχνική Περιγραφή | τεμ. | 3 |  |  |
| 14 | Συμβατική φαροσειρήνα, 24V DC, 101dB/1m max, στεγανή IP65, ενδ.τύπου BS-532/WP κατά τα λοιπά ως Τεχνική Περιγραφή | τεμ. | 3 |  |  |
| 15 | Εξαρτώμενο φωτιστικό ασφαλείας σήμανσης "STOP GAS", με βομβητή 80 dB, IP65, ενδ.τύπου BS-527/WPV2 κατά τα λοιπά ως Τεχνική Περιγραφή | τεμ. | 4 |  |  |
| 16 | Καλώδιο ΝΥΥ3Χ1,5 εύκαμπτο | μετ | 180 |  |  |
| 17 | Εύκαμπτη πλαστική βαρέως τύπου σπιράλ σωλήνα Φ16 | μετ | 150 |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΥΛΙΚΩΝ** |  |  |  |  |
| 1 | Αποξήλωση παλαιών φιαλών CO2 και σωληνώσεων, εγκ/ση νέων, συμπεριλα-μβανομένων μικρουλικών και εξαρτημάτων σύνδεσης 3000Libres, όλα πιστοποιημένα, παραδοτέα πλήρες με τις δοκιμές σε λειτουργία για το κτιριο DEPOT, αποξήλωση παλαιού συστήματος Πυρανίχνευσης αντικ/ση με νέα συμπεριλαμβανομένων μικρουλικών και λοιπών μικροεξαρτημάτων, όλα πιστοποιημένα, παραδοτέα πλήρες σε λειτουργία για το κτιριο DEPOT, ως Τεχνική Περιγραφή και σχέδιο Υπηρεσίας. | Υπηρ. | 1 |  |  |
| 2 | Επιθεώρηση λοιπών εξαρτημάτων όπως ανιχνευτές, σωληνώσεις κ.λ.π., επιθεώρηση και συντήρηση πινάκων συστήματος πυρανίχνευσης - κατάσβεσης, δοκιμή καλής και ασφαλούς λειτουργίας του συστήματος και εκπαίδευση του προσωπικού στον ασφαλή χειρισμό αυτών για το κτιριο AVIONICS, ως Τεχνική Περιγραφή και σχέδιο Υπηρεσίας | Υπηρ. | 1 |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** |  |  |  |  |
|  | **Σύνολο (€)** | | | | ……….. |

**Ήτοι,** *…………… (Ολογράφως το συνολικό προσφερόμενο ποσό)*

2. **Ισχύς Προσφοράς:** …………. (…………..) μήνες.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

(1) Αναγράφεται η Υποκατηγορία των ειδών που αφορά η προσφορά.

(2) Αναγράφονται όλα τα προσφερόμενα είδη που ανήκουν στην Υποκατηγορία για την οποία κατατίθεται η προσφορά, σύμφωνα με την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα.

(3) Αναγράφεται η Μονάδα Μέτρησης, σύμφωνα με τον Πίνακα απαιτήσεων της αναθέτουσας αρχής.

(4) Αναγράφεται η εκτιμώμενη (μέγιστη) ετήσια ποσότητα, σύμφωνα με τον Πίνακα απαιτήσεων της αναθέτουσας αρχής.

(5) Αναγράφεται η προσφερόμενη τιμή ανά είδος (χωρίς ΦΠΑ).

(6) Αναγράφεται το εκτιμώμενο κόστος για το προσφερόμενο είδος (γινόμενο ποσότητας επί προσφερόμενη τιμή). Στο πεδίο «Σύνολο» καταγράφεται το συνολικό εκτιμώμενο κόστος για όλα τα προσφερόμενα είδη.

Σε περίπτωση διαφοράς του αριθμητικώς και του ολογράφως ισχύει το δεύτερο.