## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς Γ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Στοιχεία Προσφέροντος** | ……………………. |  |  |  |
| Επωνυμία: | ……………………. |  |  |  |
| Διεύθυνση: | ……………………. |  |  |  |
| Τηλέφωνο: | ……………………. |  | Ημερομηνία: | ……………………. |
| Fax: |  | ……………………. |  |  |  |
| Email: |  | ……………………. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής** |  |  |  |
| **ΙΕΡΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ** |  |  |  |
| Ταχ. Διεύθυνση: Λαέρτου 22, Πυλαία |  |  |  |
| Τ.Κ: 57001 |  |  |  |  |
| Τηλέφωνο: 2310 888 553 |  |  |  |  |
| Φαξ: 2310 888 646 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Πράξη: «Εργασίες αποκαταστάσεως στο βόρειο τμήμα της δυτικής πτέρυγας της Ι. Μονής Ιβήρων»** |
| **«Προμήθεια Ηλεκτρομηχανολογικών υλικών»** |

Ο Διαγωνιζόμενος φέρει την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων που δηλώνει.

Στη Στήλη «Προδιαγραφή / Είδος Υλικού», περιγράφονται αναλυτικά τα ζητούμενα είδη για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Στη στήλη «Απάντηση» σημειώνεται η απάντηση του Διαγωνιζόμενου που έχει τη μορφή ΝΑΙ η οποία θα υποδηλώνει τη συμμόρφωσή του με τις τεχνικές προδιαγραφές, με τα καθορισμένα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

Στη στήλη «Παραπομπή» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή στον αντίστοιχο αριθμό μοναδιαίας σελίδας της τεχνικής προσφοράς (τεχνικά φυλλάδια–prospectus-) καθώς είναι υποχρεωτική η συμπλήρωση της στήλης αυτής επί ποινή αποκλεισμού. Μόνο σε περίπτωση που αναφέρεται στο φύλλο συμμόρφωσης το σημείο της “**-**“ δεν κατατίθεται τεχνικό φυλλάδιο – prospectus. Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο- prospectus- θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του πίνακα συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Ομάδα Α –Υδρ. 11). Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία των πινάκων και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται. Μη συμμόρφωση με τον παραπάνω όρο συνιστά λόγο απόρριψης της προσφοράς. Επομένως η τεχνική προσφορά θα πρέπει να περιέχει τεκμηριωτικό υλικό του κάθε υλικού (εγχειρίδια, τεχνικά φυλλάδια, πιστοποιήσεις ISO κλπ), καθώς και οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο τεκμηριώνει πληρέστερα την Προσφορά του Υποψήφιου και απαντά στις επιμέρους απαιτήσεις που

τίθενται στην παρούσα Διακήρυξη.

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Γ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Είδος Υλικού** | **Απαίτηση** | **Πρότυπο** | **Σήμανση** | **Απάντηση** | **Παροπομπή** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Γ - ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ** |
| 1 | Καλώδιο εσωτερικών εγκαταστάσεων με θωράκιση τυπου JE-H(St)H 2 ζευγών (2x2x0,8) mm | ΝΑΙ | ΕΙΑ/ΤΙΑ 568ISO/IEC DIS 11801 | **-** |   |   |
| 2 | Τηλεφωνικό καλώδιο UTP Cat. 5, 4 ζευγών | ΝΑΙ | ΕΙΑ/ΤΙΑ 568ISO/IEC DIS 11801 | **-** |   |   |
| 3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, γαλβανισμένος, με επένδυση PVC σπιράλ διαμέτρου Φ 18.6/14 mm | ΝΑΙ | ELOT EN54 | **-** |   |   |
| 4 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιραλ Διαμέτρου 13,5 mm | ΝΑΙ | ELOT EN54 | **-** |   |   |
| 5 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός σημειακής αναγνώρισης, διε υ θυ νσιοδοτουμενος | ΝΑΙ | ELOT EN54 | **-** |   |   |
| 6 | Ανιχνευτής καπνου φωτοηλεκτρικός σημειακής αναγνώρισης, διε υ θυ νσιοδοτουμενος | ΝΑΙ | ELOT EN54 | CE |   |   |
| 7 | Διευθυνσιοδοτημένο υαλόφρακτο κομβίο συναγερμού (αγγελτήρας) | ΝΑΙ | ELOT EN54 | CE |   |   |
| 8 | Φαροσειρήνα Διευθυνσιοδοτημένη | ΝΑΙ | ELOT EN54 | CE |   |   |
| 9 | Διακόπτης ροής (flow switch) διαμέτρου 1/2 ins για DN20 ως DN200 | ΝΑΙ | **-** | CE |   |   |
| 10 | Πίνακας πυρανίχνευσης διευθυνσιοδοτουμενου τυπου 2 βρόγχων | ΝΑΙ | **-** | CE |   |   |
| 11 | Ηλεκτρονικός μονοφασικός σταθεροποιητής τάσης δικτυου 0,55 KVA | ΝΑΙ | **-** | CE |   |   |
| 12 | Φωτιστικό ασφαλείας LED αυτονομίας 90 min | ΝΑΙ | **-** | CE |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Γ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ** |
| 1 | Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος χωρίς ραφή κατά DIN2440/2444, St. 33.2, διαμέτρου 2'', πάχους 3,60 mm | ΝΑΙ | EN 10216-1 | **-** |   |   |
| 2 | Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) Φ63 mm, ΡΝ 16 atm | ΝΑΙ | ASTM D 792 | **-** |   |   |
| 3 | Πυροσβεστήρας κόνεως τυπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg | ΝΑΙ | **-** | CE |   |   |
| 4 | Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή 1'' με ένα πυροσβεστικό κρουνό κατά DIN-EN671-1 | ΝΑΙ | **-** | CE |   |   |
| 5 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορε^άλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins | ΝΑΙ | **-** | **-** |   |   |
| 6 | Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm | ΝΑΙ | **-** | **-** |   |   |
| 7 | Λαιμός φλάντζας ΡΕ μηχανικής συνδεσης σωλήνων ΡΕ, ΡΝ16, διαμέτρου Φ63 και μίας ''τρελλής'' μεταλλικής πλαστικοποιημένης φλάντζας | ΝΑΙ | **-** | **-** |   |   |
| 8 | Βαλβίδα πεταλούδας με σώμα από GG25, ανοξείδωτο δίσκο SS304 και άξονα SS420 διαμέτρου 50 mm (2 ins) | ΝΑΙ | **-** | **-** |   |   |
| 9 | Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 50 mm | ΝΑΙ | **-** | **-** |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Γ - ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ** |
| 1 | Μονωτική ταινία 19mm διαφόρων χρωμάτων | ΝΑΙ | **-** | **-** |   | **-** |
| 2 | Μονωτική ταινία 38mm διαφόρων χρωμάτων | ΝΑΙ | **-** | **-** |   | **-** |
| 3 | Κάψες καλωδίων διαφόρων διαμετρημάτων | ΝΑΙ | **-** | **-** |   | **-** |
| 4 | Κλέμμες βραδύκαυστες 30α | ΝΑΙ | **-** | **-** |   | **-** |
| 5 | Ρόκα καλωδίων διαφόρων τύπων | ΝΑΙ | **-** | **-** |   | **-** |