## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Υπόδειγμα Οικονομικής 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»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Περιγραφή υλικού** | **Μον. Μέτρ.** | **Ποσότητες** | **Τιμή μονάδος** | **Δαπάνη** |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Γ - ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ** | | | | | |
| 1 | Καλώδιο εσωτερικών εγκαταστάσεων με θωράκιση τυπου JE-H(St)H 2 ζευγών (2x2x0,8) mm | m | 400,00 |  |  |
| 2 | Τηλεφωνικό καλώδιο UTP Cat. 5, 4 ζευγών | m | 15,00 |  |  |
| 3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, γαλβανισμένος, με επένδυση PVC σπιράλ διαμέτρου Φ 18.6/14 mm | m | 100,00 |  |  |
| 4 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιραλ Διαμέτρου 13,5 mm | m | 280,00 |  |  |
| 5 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός σημειακής αναγνώρισης, διε υ θυ νσιοδοτουμενος | Τεμ. | 2,00 |  |  |
| 6 | Ανιχνευτής καπνου φωτοηλεκτρικός σημειακής αναγνώρισης, διε υ θυ νσιοδοτουμενος | Τεμ. | 30,00 |  |  |
| 7 | Διευθυνσιοδοτημένο υαλόφρακτο κομβίο συναγερμού (αγγελτήρας) | Τεμ. | 4,00 |  |  |
| 8 | Φαροσειρήνα Διευθυνσιοδοτημένη | Τεμ. | 4,00 |  |  |
| 9 | Διακόπτης ροής (flow switch) διαμέτρου 1/2 ins για DN20 ως DN200 | Τεμ. | 2,00 |  |  |
| 10 | Πίνακας πυρανίχνευσης διευθυνσιοδοτουμενου τυπου 2 βρόγχων | Τεμ. | 1,00 |  |  |
| 11 | Ηλεκτρονικός μονοφασικός σταθεροποιητής τάσης δικτυου 0,55 KVA | Τεμ. | 1,00 |  |  |
| 12 | Φωτιστικό ασφαλείας LED αυτονομίας 90 min | Τεμ. | 25,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΥΛΙΚΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ:** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Γ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ** | | | | | |
| 1 | Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος χωρίς ραφή κατά DIN2440/2444, St. 33.2, διαμέτρου 2'', πάχους 3,60 mm | m | 25,00 |  |  |
| 2 | Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) Φ63 mm, ΡΝ 16 atm | m | 25,00 |  |  |
| 3 | Πυροσβεστήρας κόνεως τυπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg | Τεμ. | 15,00 |  |  |
| 4 | Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή 1'' με ένα πυροσβεστικό κρουνό κατά DIN-EN671-1 | Τεμ. | 4,00 |  |  |
| 5 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορε^άλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins | Τεμ. | 2,00 |  |  |
| 6 | Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm | Τεμ. | 2,00 |  |  |
| 7 | Λαιμός φλάντζας ΡΕ μηχανικής συνδεσης σωλήνων ΡΕ, ΡΝ16, διαμέτρου Φ63 και μίας ''τρελλής'' μεταλλικής πλαστικοποιημένης φλάντζας | Τεμ. | 2,00 |  |  |
| 8 | Βαλβίδα πεταλούδας με σώμα από GG25, ανοξείδωτο δίσκο SS304 και άξονα SS420 διαμέτρου 50 mm (2 ins) | Τεμ. | 2,00 |  |  |
| 9 | Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 50 mm | Ζευγ. | 2,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΥΛΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ:** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Γ - ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ** | | | | | |
| 1 | Μονωτική ταινία 19mm διαφόρων χρωμάτων | Τεμ. | 15,00 |  |  |
| 2 | Μονωτική ταινία 38mm διαφόρων χρωμάτων | Τεμ. | 5,00 |  |  |
| 3 | Κάψες καλωδίων διαφόρων διαμετρημάτων | 100 Τεμ. | 1,00 |  |  |
| 4 | Κλέμμες βραδύκαυστες 30α | Τεμ. | 30,00 |  |  |
| 5 | Ρόκα καλωδίων διαφόρων τύπων | 100 Τεμ. | 5,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Γ:** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Γ** | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |