## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: | Αποκατάσταση του Κελλιού Αγίου Νικολάου στην περιοχή Καψάλα (Καρυές) της Ιεράς Μονής Ιβήρων |
| Υποέργο: | Αυτεπιστασία |
| Αντικείμενο: | Προμήθεια ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού |
| Ομάδα: | Β -Ισχυρά ρεύματα, ασθενή ρεύματα, πυροπροστασία |

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

Στον 1ο πίνακα:

Στη στήλη «Περιγραφή Υλικού», περιγράφονται αναλυτικά τα ζητούμενα είδη για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Στη στήλη «Πρότυπο» αναφέρεται το πρότυπο που πρέπει να πληροί το αντίστοιχο υλικό.

Στη στήλη «Απάντηση/Παραπομπή» σημειώνεται η απάντηση του Διαγωνιζόμενου που έχει τη μορφή:

* **ΝΑΙ** αν ΔΕΝ απαιτείται η υποβολή πιστοποιητικού ή τεχνικού φυλλαδίου κατά την υποβολή της προσφοράς και ο έλεγχος συμμόρφωσης θα γίνει από την επιτροπή παραλαβής
* **Την παραπομπή στο πιστοποιητικό ή τεχνικό φυλλάδιο που θα επισυναφθεί σε περίπτωση που απαιτείται η υποβολή τους κατά την κατάθεση της προσφοράς**

οι οποίες σε κάθε περίπτωση θα υποδηλώνουν τη συμμόρφωσή του με τις τεχνικές προδιαγραφές και με τα καθορισμένα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

Αντίστοιχα, στο 2ο πίνακα θα δοθούν οι σχετικές απαντήσεις.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **περιγραφή υλικού** | **πρότυπο** | **Απάντηση / παραπομπή** |
|  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Β - ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ, ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ, ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ****CPV: 31700000-3 (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ)** |
| **ΟΜΑΔΑ Β - ΤΜΗΜΑ 01 - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ** |
| 01 | Αγωγός NYA 1,5mm2 | ELOT 843VDE 0271 |  |
| 02 | Αγωγός NYA 2,5mm2 | ELOT 843VDE 0271 |  |
| 03 | Αγωγός NYA 4,0mm2 | ELOT 843VDE 0271 |  |
| 04 | Καλώδιο NYY 5x4mm2 | ELOT 843VDE 0271 |  |
| 05 | Καλώδιο NYY 5x6mm2 | ELOT 843VDE 0271 |  |
| 06 | Καλώδιο NYY 5x10mm2 | ELOT 843VDE 0271 |  |
| 07 | Καλώδιο NYY 4x16mm2 | ELOT 843VDE 0271 |  |
| 08 | Σωλήνας ηλεκτρικών καλωδίων Ø13,5 πλαστικός | - |  |
| 09 | Σωλήνας ηλεκτρικών καλωδίων Ø16 πλαστικός | - |  |
| 10 | Σωλήνας ηλεκτρικών καλωδίων Ø23 πλαστικός | - |  |
| 11 | Σωλήνας ηλεκτρικών καλωδίων, θωρακισμένος Ø29 | - |  |
| 12 | Πλαστικός σωλήνας Ø50 | - |  |
| 13 | Μικροαυτόματος 10Α | VDE 0664 |  |
| 14 | Μικροαυτόματος 16Α | VDE 0664 |  |
| 15 | Μικροαυτόματος 20Α | VDE 0664 |  |
| 16 | Διακόπτης ηλεκτρικών πινάκων 25Α | VDE 0664 |  |
| 17 | Διακόπτης ηλεκτρικών πινάκων 2x25Α | VDE 0664 |  |
| 18 | Διακόπτης ηλεκτρικών πινάκων 3x25Α | VDE 0664 |  |
| 19 | Διακόπτης ηλεκτρικών πινάκων 3x40Α | VDE 0664 |  |
| 20 | Διακόπτης ηλεκτρικών πινάκων 3x63Α | VDE 0664 |  |
| 21 | Ασφάλεια 25Α | - |  |
| 22 | Ασφάλεια 35Α | - |  |
| 23 | Ασφάλεια 50Α | - |  |
| 24 | Ενδεικτική λυχνία ηλεκτρικών πινάκων | CE |  |
| 25 | Διακόπτης διαφυγής έντασης 4x40A | CE |  |
| 26 | Ηλεκτρικός πίνακας 2 σειρών, 12 στοιχείων IP40 | EN 60439-1 |  |
| 27 | Ηλεκτρικός πίνακας 3 σειρών, 12 στοιχείων IP40 | EN 60439-1 |  |
| 28 | Ηλεκτρικός πίνακας 4 σειρών, 12 στοιχείων IP40 | EN 60439-1 |  |
| 29 | Διακόπτης απλός μονοπολικός | CE |  |
| 30 | Διακόπτης κομμιτατέρ ή αλέ ρετοθρ | CE |  |
| 31 | Φωτιστικό σώμα τύπου "χελώνα" | EN-60598-1EN 60598-2 |  |
| 32 | Φωτιστικό τοίχου LED 12w IP54 | EN-60598-1EN 60598-2 |  |
| 33 | Φωτιστικό οροφής LED 6w IP54 | EN-60598-1EN 60598-2 |  |
| 34 | Φωτιστικό σώμα οροφής εως 4 λαμπτήρες | EN-60598-1EN 60598-2 |  |
| 35 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2x20W | EN-60598-1EN 60598-2 |  |
| 36 | Λαμπτήρας χαμηλής κατανάλωσης 10W | CE |  |
| 37 | Ρευματοδότης SCHUKO 10A | CE |  |
| 38 | Ρευματοδότης SCHUKO 16A | CE |  |
| 39 | Κυτίο διακλάδωσης Ø70 IP65 | - |  |
| 40 | Κυτίο διακλάδωσης 100x100mm IP65 | - |  |
| 41 | Αγωγός γυμνός χάλκινος 16mm2 | ΕΝ 62561-2 |  |
| 42 | Σφικτήρας γείωσης | - |  |
| 43 | Η/Ζ κλειστού τύπου, ισχύος 30KVA | ISO 8528/1ISO 8528/5EN 12100EN 13857CE |  |
| 44 | Μπαταρίες χωρητικότητας 1000Ah | ΕΝ 61427-2 |  |
| 45 | Inverter ισχύος 10kw | EN-IEC 60335-1EN 55014-1EN 55014-2 |  |
| 46 | Φορτιστής 160Α | EN 60335-1EN 55014-1EN 55014-2 |  |
| 47 | Αυτόματος πίνακας μεταγωγής πλήρης | CE |  |

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ Β - ΤΜΗΜΑ 02 - ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ** |
| 48 | Καλώδιο JY(st)Y 2 ζευγών) |  |  |
| 49 | Σωλήνας ηλεκτρικών καλωδίων Ø13,5 |  |  |
| 50 | Τηλεφωνικός κατανεμητής με 5 σειρές |  |  |
| 51 | Τηλεφωνική λήψη τύπου modular jack |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Β - ΤΜΗΜΑ 03 - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** |
| 52 | Πυροσβεστήρας ξηράς κόνεως 6kgr |  |  |
| 53 | Πυροσβεστήρας οροφής ξηράς κόνεως 12kgr |  |  |
| 54 | Πυροσβεστική φωλιά |  |  |
| 55 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Ø30/35 | ΕΝ 10216-1 |  |
| 56 | Πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών |  |  |
| 57 | Καλώδιο τύπου NYM 2x1,5mm2 |  |  |
| 58 | Σωλήνας ηλεκτρικών καλωδίων Ø13,5 |  |  |
| 59 | Ανιχνευτής ιονισμού καπνού | ΕΝ 54 |  |
| 60 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός | ΕΝ 54 |  |
| 61 | Υαλόφροκτο κομβίο συναγερμού |  |  |
| 62 | Φαροσειρήνα | ΕΝ54 |  |
| 63 | Φωτιστικό ασφαλείας 6W - 90' |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Β - ΤΜΗΜΑ 04 – ΜΙΚΡΟΫΛΙΚΑ** |
| 64 | Μονωτική ταινία 19mm διαφόρων χρωμάτων | - |  |
| 65 | Μονωτική ταινία 38mm διαφόρων χρωμάτων | - |  |
| 66 | Κάψες καλωδίων διαφόρων διαμετρημάτων | - |  |
| 67 | Κλέμμες βραδύκαυστες 30α | - |  |
| 68 | Ρόκα καλωδίων διαφόρων τύπων | - |  |

**2ος Πίνακας**

|  |  |
| --- | --- |
| **Απαιτητά σύμφωνα με την παρ. 2.4.3.2. της διακήρυξης** | **Απάντηση** |
| Τμήμα της σύμβασης που θα ανατεθεί σε υπεργολάβο (προαιρετικό): |   |
| Προτεινόμενος υπεργολάβος (προαιρετικό): |   |

Υπογραφή