## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς Β

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Β**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Είδος Υλικού** | **Απαίτηση** | **Πρότυπο** | **Σήμανση** | **Απάντηση** | **Παροπομπή** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Β - ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ** | | | | | | |
| 1 | Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό - διατομής 3 x 1,5 mm2 | ΝΑΙ | ELOT 843 / VDE 0271 | **-** |  |  |
| 2 | Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό - διατομής 3 x 2,5 mm2 | ΝΑΙ | ELOT 843 / VDE 0271 | **-** |  |  |
| 3 | Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό - διατομής 3 x 4 mm2 | ΝΑΙ | ELOT 843 / VDE 0271 | **-** |  |  |
| 4 | Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 Χ 16 mm2 | ΝΑΙ | ELOT 843 / VDE 0271 | **-** |  |  |
| 5 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 10 mm2 | ΝΑΙ | ELOT 843 / VDE 0271 | **-** |  |  |
| 6 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, γαλβανισμένος, με επένδυση PVC σπιράλ διαμέτρου Φ 18.6/14 mm | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 7 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, γαλβανισμένος, με επένδυση PVC σπιράλ διαμέτρου Φ 20.4/15 mm | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 8 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, γαλβανισμένος, με επένδυση PVC σπιράλ διαμέτρου Φ 28.3/22 mm | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 9 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, γαλβανισμένος, με επένδυση PVC σπιράλ διαμέτρου Φ 47/39 mm | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 10 | Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 70mm - | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 11 | Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 100 Χ 100mm - | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 12 | Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός Με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος Διαστάσεων 367 x 352 mm, 1 σειράς | ΝΑΙ | EN 60439-1 | **-** |  |  |
| 13 | Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός Με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος Διαστάσεων 367 x 477 mm, 2 σειρών | ΝΑΙ | EN 60439-1 | **-** |  |  |
| 14 | Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός Με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος Διαστάσεων 367 x 727 mm, 4 σειρών | ΝΑΙ | EN 60439-1 | **-** |  |  |
| 15 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός Εντάσεως 25 Α | ΝΑΙ | ΙΕC 60947-3 DIN VDE 0660 DIN VDE 0633 | **-** |  |  |
| 16 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α | ΝΑΙ | ΙΕC 60947-3 DIN VDE 0660 DIN VDE 0633 | **-** |  |  |
| 17 | Ασφαλειοθήκη ράγας εντάσεως έως 32 Α με τηκτό φυσίγγιο 10.3x38mm | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 18 | Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρηςμε ασφάλειαπορσελάνης 25/2 Α πλήρους | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 19 | Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής διπολικός 30 οιΑ 2 x 25 A | ΝΑΙ | VDE 0664 | **-** |  |  |
| 20 | Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής τετραπολικός 30 αιΑ 4 x 40 A | ΝΑΙ | VDE 0664 | **-** |  |  |
| 21 | Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής τετραπολικός 300 σιΑ 4 x 40 A | ΝΑΙ | VDE 0664 | **-** |  |  |
| 22 | Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων και κεραυνικών ρευμάτων, μονοπολικός, προστασίας Τ2, L-Ν Imax 40 kA, In 20 kA, Up < 1,45 kV | ΝΑΙ | IEC 99-1 | **-** |  |  |
| 23 | Μικροαυτόματος ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α | ΝΑΙ | IEC 157-1 IEC 60947-2 IEC 60898 | **-** |  |  |
| 24 | Μικροαυτόματος ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 Α | ΝΑΙ | IEC 157-1 IEC 60947-2 IEC 60898 | **-** |  |  |
| 25 | Μικροαυτόματος ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 20 Α | ΝΑΙ | IEC 157-1 IEC 60947-2 IEC 60898 | **-** |  |  |
| 26 | Μικροαυτόματος ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 25 Α | ΝΑΙ | IEC 157-1 IEC 60947-2 IEC 60898 | **-** |  |  |
| 27 | Μικροαυτόματος ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 16 Α | ΝΑΙ | IEC 157-1 IEC 60947-2 IEC 60898 | **-** |  |  |
| 28 | Μικροαυτόματος γιά ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 32 Α | ΝΑΙ | IEC 157-1IEC 60947-2IEC 60898 | **-** |  |  |
| 29 | Ρελέ ισχύος τύπου κίνησης 1 ανοιχτής επαφής | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 30 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V απλός μονοπολικός | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 31 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός διπολικός | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 32 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 33 | Διακόπτης στεγανός, ορατός, με πλήκτρο, εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V απλός μονοπολικός | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 34 | Διακόπτης στεγανός,ορατός, με πλήκτρα, εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός διπολικός | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 35 | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 Α | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 36 | Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 Α - | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 37 | Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης Τριφασικός με ουδέτερο και επαφής γειώσεως 380/220 V Εντάσεως 16 Α - | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 38 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής ή ανηρτημένο στεγανό προστασίας ΙΡ65, με πλαστικό πρισματικό κάλυμμα, με 2 λυχνίες 2x28 W, ισοδ. τύπου Petridis 3FLINDA 2/28-H T5 | ΝΑΙ | EN-60598-1 EN 60598-2 | CE |  |  |
| 39 | Φωτιστικό σημείο κρεμαστό, απλό με λυχνιολαβή και έναν λαμπτήρα LED 7 W τύπου Α | ΝΑΙ | EN-60598-1 EN 60598-2 | CE |  |  |
| 40 | Φωτιστικό σώμα απλίκα επίτοιχη, με ένα λαμπτήρα LED 5 W τύπου Β | ΝΑΙ | EN-60598-1 EN 60598-2 | CE |  |  |
| 41 | Φωτιστικό σώμα απλίκα τύπου Γ με ένα λαμπτήρα LED 3 W | ΝΑΙ | EN-60598-1 EN 60598-2 | CE |  |  |
| 42 | Φωτιστικό σώμα επίτοιχο τύπου Δ με ένα λαμπτήρα LED 3 W | ΝΑΙ | EN-60598-1 EN 60598-2 | CE |  |  |
| 43 | Φωτιστικό σώμα χελώνα τύπου Ε με ένα λαμπτήρα LED 5 W | ΝΑΙ | EN-60598-1 EN 60598-2 | CE |  |  |
| 44 | Φωτιστικό σώμα γλόμπος με ένα λαμπτήρα LED 5 W | ΝΑΙ | EN-60598-1 EN 60598-2 | CE |  |  |
| 45 | Φωτοκύτταρο | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Β - ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ** | | | | | | |
| 1 | Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου ΡΕΤ - Α02Υ^)2Υ 10 ζευγών (10x2x0,6) | ΝΑΙ | ΕΙΑ/ΤΙΑ 568 ISO/IEC DIS 11801 | **-** |  |  |
| 2 | Τηλεφωνικό καλώδιο UTP Cat. 5, 4 ζευγών | ΝΑΙ | ΕΙΑ/ΤΙΑ 568 ISO/IEC DIS 11801 | **-** |  |  |
| 3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιραλ Διαμέτρου 13,5 mm | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 4 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιράλ Διαμέτρου 21 mm | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 5 | Πρίζα τηλεφωνικών συνδέσεων RJ45 ISDN 8 επαφών | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 6 | Τηλεφωνικός κατανεμητής μιάς οριολωρίδας των 10 σειρών με 2 ακροδέκτες σε κάθε σειρά | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 7 | Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 70mm - | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
| 8 | Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 100 Χ 100mm - | ΝΑΙ | **-** | **-** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Β - 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 | **-** | **-** |  | **-** |
|  |  |  |  |  |  |  |