## 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: | Α -Υδραυλικά, αποχέτευση, θέρμανση |

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 Α - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΑΠΟΧΕΥΤΕΥΣΗ – ΘΕΡΜΑΝΣΗ**  **CPV 44115200-1 (ΥΛΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)** | | | |
| **ΟΜΑΔΑ Α - ΤΜΗΜΑ 01 – ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ** | | | |
| 01 | Πλαστικός σωλήνας PP-R Ø20x3,4 | ISO 15874-1 ISO 15874-2 CE |  |
| 02 | Πλαστικός σωλήνας PP-R Ø25x4,2 | ISO 15874-1 ISO 15874-2 CE |  |
| 03 | Ρακόρ σωλήνα PP-R Ø20x½'' | ISO 15874-1 ISO 15874-3 CE |  |
| 04 | Διακόπτης χωνευτός με ροζέτα , διαμέτρου Ø20x¾'' | ISO 8573-1 ISO-228 CE |  |
| 05 | Σφαιρική βαλβίδα ορειχάλκινη Ø¾'' | ISO 8573-1 ISO-228 CE |  |
| 06 | Σφαιρική βαλβίδα ορειχάλκινη Ø1'' | ISO 8573-1 ISO-228 CE |  |
| 07 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με κλαπέ, με σπείρωμα Ø¾'' | ISO 8573-1 ISO-228 CE |  |
| 08 | Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο | ISO 8573-1 ISO-228 CE |  |
| 09 | Διακόπτης ορειχάλκινος, γωνιακός, διαμέτρου Ø½'' | ISO 8573-1 ISO-228 CE |  |
| 10 | Διακόπτης ορειχάλκινος, διαμέτρου Ø½'' | ISO 8573-1 ISO-228 CE |  |
| 11 | Συλλέκτης PP-R, δύο κυκλωμάτων | ISO 15874-1 ISO 15874-2 CE |  |
| 12 | Σωλήνας πολυαιθυλενίου Ø50 | EN 12201-2 CE |  |
| 13 | Διακόπτης ορειχάλκινος, γωνιακός, διαμέτρου Ø1 ½'' | ISO 8573-1 ISO-228 CE |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΟΜΑΔΑ Α - ΤΜΗΜΑ 02 - ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ** | | | |
| 14 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης Ø40 | ΕΛΟΤ 686/Β EC |  |
| 15 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης Ø50 | ΕΛΟΤ 686/Β EC |  |
| 16 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης Ø75 | ΕΛΟΤ 686/Β EC |  |
| 17 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης Ø100 | ΕΛΟΤ 686/Β EC |  |
| 18 | Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης Ø140 | ΕΛΟΤ 686/ΒEC |  |
| 19 | Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με ορειχάλκινο σχαράκι | CE |  |
| 20 | Τάπα καθαρισμού πλαστική Ø100 | CE |  |
| 21 | Τάπα καθαρισμού πλαστική Ø75 | CE |  |
| 22 | Καπέλο εξαερισμού Ø100 | CE |  |
| 23 | Πλαστικό φρεάτιο βάθους 50εκ και διαστάσεων 40x40 | CE |  |
| 24 | Κάλυμμα φρεατίου από χυτοσίδηρο 40x40 | CE |  |
| 25 | Μηχανοσίφωνας αυτοκαθαριζόμενος Ø100 | CE |  |
| 26 | Μηχανοσίφωνας αυτοκαθαριζόμενος Ø125 | CE |  |
| 27 | Δαχτυλίδια από τσιμέντο Ø2400 C16/20 | - |  |
| 28 | Καπάκι τσιμεντοσωλήνα Ø2400 C20/25 | - |  |
| **ΟΜΑΔΑ Α - ΤΜΗΜΑ 03 - ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ** | | | |
| 29 | Χαλκοσωλήνας Ø15, πάχους τοιχώματος 0,75mm | EN 1057 CE |  |
| 30 | Χαλκοσωλήνας Ø18, πάχους τοιχώματος 0,80mm | EN 1057 CE |  |
| 31 | Χαλκοσωλήνας Ø22, πάχους τοιχώματος 0,80mm | EN 1057 CE |  |
| 32 | Χαλκοσωλήνας Ø28, πάχους τοιχώματος 0,80mm | EN 1057 CE |  |
| 33 | Χαλκοσωλήνας Ø35, πάχους τοιχώματος 1,00mm | EN 1057 CE |  |
| 34 | Εύκαμπτη μόνωση σωλήνων πάχους 19mm, για Ø ≤ 1'' | CE |  |
| 35 | Εύκαμπτη μόνωση σωλήνων πάχους 25mm, για Ø > 1'' | CE |  |
| 36 | Συλλέκτης από χαλυβδοσωλήνα 5 παροχών | CE |  |
| 37 | Θερμόμετρο εμβαπτιζόμενο ορειχάλκινο | CE |  |
| 38 | Διακόπτης ορειχάλκινος Ø ¾'' | ISO 8573-1ISO-228CE |  |
| 39 | Διακόπτης ορειχάλκινος Ø 1 ¼'' | ISO 8573-1 ISO-228 CE |  |
| 40 | Διακόπτης ορειχάλκινος Ø 2'' | ISO 8573-1 ISO-228 CE |  |
| 41 | Αυτόματο εξαεριστικό δικτύου Ø ⅜΄΄ | CE |  |
| 42 | Κυκλοφορητής inverter παροχής 5,0m3/h | CE |  |
| 43 | Υδροστάτης επαφής | CE |  |
| 44 | Ανοιχτό δοχείο διαστολής 1,00x0,50x0,70 | - |  |
| 45 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-600-600 | EN 442-1 CE |  |
| 46 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-600-700 | EN 442-1 CE |  |
| 47 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-600-800 | EN 442-1 CE |  |
| 48 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-600-900 | EN 442-1 CE |  |
| 49 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-600-1000 | EN 442-1 CE |  |
| 50 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-600-1200 | EN 442-1 CE |  |
| 51 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-600-1400 | EN 442-1 CE |  |
| 52 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-900-600 | EN 442-1 CE |  |
| 53 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-900-700 | EN 442-1 CE |  |
| 54 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-900-800 | EN 442-1 CE |  |
| 55 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-900-900 | EN 442-1 CE |  |
| 56 | Θερμαντικό σώμα τύπου panel 22-900-1200 | EN 442-1 CE |  |
| 57 | Σώματα τύπου ΑΚΑΝ ΙΙ-355-400 | CE |  |
| 58 | Διακόπτης θερμαντικού σώματος | CE |  |
| 59 | Ανόδιο μαγνησίου, κοχλιωτό Ø 2'' | CE |  |
| 60 | Ζεύγος φλαντζών για συγκόλληση χαλυβδοσωλήνων Ø 50 | CE |  |
| 61 | Καπναγωγός διπλού τοιχώματος Ø250-Ø300 | CE |  |
| 62 | Λέβητας ξύλου, θερμαντικής ισχύος 70.000kcal/h | DIN 1700 CE |  |
| **ΟΜΑΔΑ Α - ΤΜΗΜΑ 04 - ΜΙΚΡΟΫΛΙΚΑ** | | | |
| 63 | Αλοιφή χαλκού συσκευασία 125gr | CE |  |
| 64 | Κόλληση χαλκού 450gr (±5%) | CE |  |
| 65 | Φιάλη προπανίου 465gr | CE |  |
| 66 | Φλόγιστρο | CE |  |
| 67 | Στηρίγματα σωλήνων χαλκού διαφόρων διατομών ως 1 1/2'', ελαφρεως τύπου | CE |  |
| 68 | Εξαρτήματα σύνδεσης σωλήνων χαλκού διαφόρων διατομών ως 1 1/2'' (γωνίες, συστολικά, μαστοί, καμπύλες κ.λπ.) | CE |  |
| 69 | Τεφλόν σύνδεσης 1/2'' 30 μέτρων | CE |  |
| 70 | Εξαρτήματα σύνδεσης σωλήνων PP-R διαφόρων διατομών | CE |  |
| 71 | Κόλλα σωλήνων PVC 250ml | CE |  |
| 72 | Εξαρτήματα στήριξης σωλήνων PVC διαφόρων διατομών | CE |  |
| 73 | Εξαρτήματα σύνδεσης σωλήνων PVC διαφόρων διατομών | CE |  |

**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