## 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: «Εργασίες αποκαταστάσεως στο βόρειο τμήμα της δυτικής πτέρυγας της Ι. Μονής Ιβήρων»** |
| **Υποέργο 2: «Προμήθεια οικοδομικών 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 τεκμηρίωσης» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή στον αντίστοιχο αριθμό μοναδιαίας σελίδας της τεχνικής προσφοράς. Είναι υποχρεωτική η πληρέστερη συμπλήρωση και οι παραπομπές να είναι υποχρεωτικά και με ποινή αποκλεισμού συγκεκριμένες και σε συγκεκριμένες σελίδες της τεχνικής προσφοράς. Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή αναφορά 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. Προδ. 1.1.4.2.). 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.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Απαίτηση** | **Πρότυπο** | **Σήμανση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή τεκμηρίωσης** |
| **ΟΜΑΔΑ 1 – Οικοδομικά υλικά, CPV 44111000-1** |
| 1.1 | Υλικό αμμοβολής | ΝΑΙ |   |   |   |   |
| 1.2 | Άμμος | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ ΕΝ 13055 | CE |   |   |
| 1.3 | Σύντριμμα | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ ΕΝ 13139 | CE |   |   |
| 1.4 | Τσιμέντο μαύρο σε σάκους 50kg | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ ΕΝ 197-1:2000 | CE |   |   |
| 1.5 | Περλίτης σε σάκους (0,10 m³ / σακί) | ΝΑΙ |   | CE |   |   |
| 1.6 | Οπλισμοί σκυρ/τος B500C | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ 1422/2143-3:2006 | CE |   |   |
| 1.7 | Δομικά πλέγματα Τ131 | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ 1422/2143-3:2006 | CE |   |   |
| 1.8 | Πλαστικοποιητής κονιαμάτων | ΝΑΙ | ΕN 934-3:Τ2 | CE |   |   |
| 1.9 | Τυποποιημένοι οπτόπλινθοι 6x9x19 cm με διάκενα | ΝΑΙ |   | CE |   |   |
| 1.10 | Καρφιά | ΝΑΙ |   | CE |   |   |
| 1.11 | Νευρομετάλ | ΝΑΙ |   | CE |   |   |
| 1.12 | Περσίδες εξαερισμού από αλουμίνιο 15Χ15 | ΝΑΙ |   |   |   |   |
| 1.13 | Υλικό αρμολόγησης πέτρας | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ ΕΝ 998-2 | CE |   |   |
| 1.14 | Ασβέστης σε σάκους | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ 459-1:2001 |   |   |   |
| 1.15 | Οικοδομική ρητίνη | ΝΑΙ |   | CE |   |   |
| 1.16 | Ρητινούχος έγχρωμος σοβάς τσιμεντοειδούς βάσης | ΝΑΙ | ΕΝ 998 | CE |   |   |
| 1.17 | Ροζέτες 50εκ | ΝΑΙ |   |   |   |   |
| 1.18 | Πετροβάμβακας 50mm | ΝΑΙ | ΕΝ 13162:2012+Α1:2015 | CE |   |   |
| 1.19 | Ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμμα | ΝΑΙ | ASTM D-1227 Type II | CE |   |   |
| 1.20 | Ασφαλτόπανο (4kgr/m2) oπλισμένο με πολυεστερικό πλέγμα και επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ ΕΝ 13707ΕΛΟΤ ΕΝ 13969 | CE |   |   |
| 1.21 | Ασφαλτικό επαλειφόμενο αστάρι | ΝΑΙ | ASTM D-41 | CE |   |   |
| 1.22 | Διαπνέουσα μεμβράνη πολυαιθυλενίου - πολυπροπυλενίου | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ ΕΝ 13501-1:FΕΛΟΤ ΕΝ 1928:W1 | CE |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Απαίτηση** | **Πρότυπο** | **Σήμανση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή τεκμηρίωσης** |
| **ΟΜΑΔΑ 2 – Χρώματα και χρωστικές ουσίες, CPV 24200000-6** |
| 2.1 | Υδρόχρωμα | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α), |   |   |   |
| 2.2 | Λινέλαιο | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α), |   |   |   |
| 2.3 | Μυκητοκτόνο | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α), |   |   |   |
| 2.4 | Χρώματα σιδηροσωλήνων | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α), |   |   |   |
| 2.5 | Βερνίκι ξύλου σε διάφορες αποχρώσεις | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α), |   |   |   |
| 2.6 | Ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α), |   |   |   |
| 2.7 | Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α), |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Απαίτηση** | **Πρότυπο** | **Σήμανση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή τεκμηρίωσης** |
| **ΟΜΑΔΑ 3 – Μόλυβδος, CPV 14712000-5** |
| 3.1 | Μολυβδόφυλλα | ΝΑΙ |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Απαίτηση** | **Πρότυπο** | **Σήμανση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή τεκμηρίωσης** |
| **ΟΜΑΔΑ 4 – Σχιστόλιθος, CPV 44930000-8** |
| 4.1 | Σχιστόπλακες | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ ΕΝ 12407:2007 |   |   |   |

ΥΠΟΓΡΑΦΗ