## 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 κτιρίου και δημιουργία μουσείου στο παλιό Βουρδουναριό της Ι. Μονής Παντοκράτορος»** |
| **Υποέργο: «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 | Τσιμέντο σε σάκους | ΝΑΙ | ΕΝ 197-1:2000 ΕΝ 197-2:2000 ΕΝ 196-1 | CE  |   |   |
| 1.2 | Tσιμέντο λευκό σε σάκκους | ΝΑΙ | ΕΝ 197-1:2000 ΕΝ 197-2:2000 ΕΝ 196-1 | CE |   |   |
| 1.3 | Ξυλεία ξυλοτύπου | ΝΑΙ | ΕΝ 14374 | - |   |   |
| 1.4 | Στεγανωτικό τσιμεντοειδές κονίαμα σε σάκκους | ΝΑΙ | EN 1504-2 | CE |   |   |
| 1.5 | Σύντριμμα (3Α) | ΝΑΙ | ΕΝ 12620:2008 ΕΝ 13139:2002 | CE |   |   |
| 1.6 | Φυσική άμμος ποταμού (0–4 mm) | ΝΑΙ | EN 13055-1:2002 | CE |   |   |
| 1.7 | Θηραϊκή γη | ΝΑΙ | - | CE |   |   |
| 1.8 | Χαλύβδινος οπλισμός Β500c | ΝΑΙ | ΕΝ 10080 ΕΝ1421-3ΤΠ 1501-01-02-01-00 | - |   |   |
| 1.9 | Δομικό πλέγμα Τ131 | ΝΑΙ | ΕΝ1421-2 | - |   |   |
| 1.10 | Πλέγμα γαλβανιζέ (κοτετσόσυρμα) | ΝΑΙ | - | CE |   |   |
| 1.11 | Λίθοι αργοί | ΝΑΙ | EΛΟΤ ΕΝV 1996-1-1 | - |   |   |
| 1.12 | Ασβέστης (πολτός) | ΝΑΙ | ΕΝ 459-1:2001 |  - |   |   |
| 1.13 | Υδράσβεστος | ΝΑΙ | ΕΝ 459-1:2001 ΕΝ 459-2:2002ΕΝ 933-2 | - |   |   |
| 1.14 | Στεγανοποιητικό μάζας σκυροδέματος | ΝΑΙ | EN 934-2 | CE |   |   |
| 1.15 | Συμπαγείς χειροποίητες πλίνθοι 5x10x20cm | ΝΑΙ | - | CE |   |   |
| 1.16 | Διάτρητοι πλίνθοι 9x15x33cm | ΝΑΙ | - | CE |   |   |
| 1.17 | Προκατασκευασμένοι σπόνδυλοι για καμινάδες εσωτερικής διαμέτρου Φ 270 | ΝΑΙ | - | CE |   |   |
| 1.18 | Αγωγός αλουμινίου Φ-250 για καμινάδες | ΝΑΙ | - | CE |   |   |
| 1.19 | Πυρότουβλα 6x11x22cm | ΝΑΙ | - | CE |   |   |
| 1.20 | Ανοξείδωτα βλήτρα (Φ20) μήκους 70cm | ΝΑΙ | - | CE |   |   |
| 1.21 | Διάτρητος σωλήνας αποστράγγισης διαμέτρου D 200 mm | ΝΑΙ | EN 9969,DIN 4262-1 | CE |   |   |
| 1.22 | Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 150gr | ΝΑΙ | ΕΝ 9863, ΕΝ 10319, ΕΝ 11058, ΕΝ 12958 | CE |   |   |
| 1.23 | Ήλοι κοινοί | ΝΑΙ | - | CE |  |  |
| 1.24 | Δίχτυ προστασίας σκαλωσιάς (λινάτσα) | ΝΑΙ | - | CE |  |  |
| 1.25 | Ανοξείδωτες λάμες και κοχλίες σύνδεσης | ΝΑΙ | EN 10204 | CE |  |  |
| 1.26 | Φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40mm | ΝΑΙ | - | CE |  |  |
| 1.27 | Γαλβανισμένα φύλλα νευρομετάλ | ΝΑΙ | - | CE |  |  |
| 1.28 | Μολυβδόφυλλo (3 mm) σε ρολό πλάτους 0,5m | ΝΑΙ | - | - |  |  |
| 1.29 | Ασφαλτική μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα | ΝΑΙ | EN 13970, EN 1848-1, EN 1110, EN 1109, EN 12311-1 | CE |  |  |
| 1.30 | Ασφαλτική μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων | ΝΑΙ | EN 13970, EN 1848-1, EN 1110, EN 1109, EN 12311-1 | CE |  |  |
| 1.31 | Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολλημένο γεωύφασμα (αυγουλιέρα) | ΝΑΙ | EN 14967 | CE |  |  |
| 1.32 | Πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 5cm | ΝΑΙ | EN 13164EN 13172 | CE |  |  |
| 1.33 | Ρολό πετροβάμβακα των 5cm | ΝΑΙ | ΕΝ 14303ΕΝ 13162 | CE |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Απαίτηση** | **Πρότυπο** | **Σήμανση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή τεκμηρίωσης** |
| **ΟΜΑΔΑ 2 – Σχιστόλιθος, CPV 44930000-8** |
| 2.1 | Σχιστόπλακες ακανόνιστες | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ ΕΝ 12407:2007, EN 12326-1 | CE |   |   |
| 2.2 | Χονδρόπλακες ακανόνιστες μέσου πάχους 5 cm | ΝΑΙ | ΕΛΟΤ ΕΝ 12407:2007, EN 12326-1 | CE |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Απαίτηση** | **Πρότυπο** | **Σήμανση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή τεκμηρίωσης** |
| **ΟΜΑΔΑ 3 – Χρώματα και χρωστικές ουσίες, CPV 24200000-6** |
| 3.1 | Λινέλαιο ωμό | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) | CE |  |   |
| 3.2 | Μυκητοκτόνο | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) | CE |  |  |
| 3.3 | Αντιπυρικό βερνίκι | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) | CE |  |  |
| 3.4 | Υλικό ελαιοχρώματος μινίου σιδηρών επιφανειών | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) | CE |  |  |
| 3.5 | Ακρυλικά χρώματα εξωτερικής χρήσης | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) | CE |  |  |
| 3.6 | Πλαστικά οικολογικά χρώματα εσωτερικής χρήσης | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) | CE |  |  |
| 3.7 | Υδρόχρωμα εσωτερικής χρήσης | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) | CE |  |  |
| 3.8 | Υδροαπωθητικός εμποτισμός σιλοξανικής βάσης | ΝΑΙ | ΕΝ 1504-2 | CE |  |  |
| 3.9 | Βερνίκι ξύλου | ΝΑΙ | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) | CE |  |  |
| 3.10 | Ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος | ΝΑΙ | EN 998-1 | CE |  |  |
| 3.11 | Αστάρι ακρυλικής βάσης | ΝΑΙ |  Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  CE |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

ΥΠΟΓΡΑΦΗ