## 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 νότιας Κόρδας και Αποκατάσταση και ανάπλαση του Καθίσματος Παναγία Ιεράς Μονής Γρηγορίου στο Άγιον Όρος»** |
| **Υποέργο 3:** **«Προμήθεια Οικοδομικών Υλικών του έργου Αποκατάσταση νότιας Κόρδας Ι.Μ. Γρηγορίου»** |
| **Υποέργο 8: «Προμήθεια Οικοδομικών Υλικών του έργου Αποκατάσταση και ανάπλαση του Καθίσματος Παναγία της Ιεράς Μονής Γρηγορίου και του περιβάλλοντος χώρου»** |
| **ΟΜΑΔΑ 1: «Οικοδομικά Υλικά, CPV 44111000-1»** |

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

Στον 1ο πίνακα, στη Στήλη «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 και με τα καθορισμένα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας, ή ισοδύναμα αυτών. Η τεχνική προσφορά, σύμφωνα με το άρθρο 2.4.3.2 της διακήρυξης, θα πρέπει επίσης να περιέχει τεκμηριωτικό υλικό του κάθε υλικού (πιστοποιητικά, τεχνικά φυλλάδια, κλπ.), προς τεκμηρίωση των απαιτήσεων και τεχνικών προδιαγραφών του Παραρτήματος Ι.

Στον 2ο πίνακα θα δοθούν οι σχετικές απαντήσεις.

**1ος Πίνακας**

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 1 – Οικοδομικά υλικά, CPV: 44111000-1** |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Πρότυπο** | **ΣΗΜΑΝΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** |
| 1.1 | Τσιμέντο σε σάκους | ΕΝ 197-1 | - |  |
| 1.2 | Τσιμέντο basis σε σάκους | ΕΝ 197-1 | - |  |
| 1.3 | Τσιμέντο λευκό σε σάκους | ΕΝ 197-1 | - |  |
| 1.4 | Ασβέστης (πολτός) σε σάκους | ΕΝ 459-1 | CE |  |
| 1.5 | Θηραϊκή γη | - |  |  |
| 1.6 | Υδράσβεστος | ΕΝ 459-1 | CE |  |
| 1.7 | Χάλυβας S235 | ΕΛΟΤ - EN 10025 |  |  |
| 1.8 | Χαλύβδινος οπλισμός Β500c | ΕΛΟΤ 1421-3 |  |  |
| 1.9 | Πλέγμα γαλβανιζέ οπής 5\*10 cm πάχους 4mm | - |  |  |
| 1.10 | Δομικό πλέγμα Τ139 | ΕΛΟΤ1421-2 ή ΕΛΟΤ1421-3 |  |  |
| 1.11 | Ξυλότυποι | - |  |  |
| 1.12 | Άμμος λατομείου | ΕΛΟΤ ΕΝ 12620-2002+Α1: 2008 Συστ.2+ |  |  |
| 1.13 | Άμμος ποταμίσια | ΕΛΟΤ ΕΝ 12620-2002+Α1: 2008 Συστ.2+ |  |  |
| 1.14 | Γαρμπίλι | ΕΛΟΤ ΕΝ 12620-2002+Α1: 2008 Συστ.2+ |  |  |
| 1.15 | Σύντριμμα | ΕΛΟΤ ΕΝ 12620-2002+Α1: 2008 Συστ.2+ |  |  |
| 1.16 | Περλίτης | ΕΝ 13055 | CE |  |
| 1.17 | Χειροποίητες πλίνθοι 5\*10\*20cm | ΕΝ 771-1 |  |  |
| 1.18 | Χειροποίητες πλίνθοι 4\*30\*15cm | - |  |  |
| 1.19 | Βυζαντινά κεραμίδια  | - |  |  |
| 1.20 | Οπτόπλινθοι διάτρητοι 6\*9\*19cm | EN 771-1:2011+A1:2015 | CE |  |
| 1.21 | Κεραμικά πλακίδια COTTO 30\*30cm | - |  |  |
| 1.22 | Πλακίδια πορσελάνης 15\*15cm | - |  |  |
| 1.23 | Κόλλες πλακιδίων | ΕΛΟΤ ΕΝ 12004 | CE |  |
| 1.24 | Αρμόστοκος | ΕΛΟΤ 875 | CE |  |
| 1.25 | Πλαστικά χρώματα | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α)ΕΝ 13300 και ΕΝ11998 |  |  |
| 1.26 | Τσιμεντόχρωμα ακρυλικό υδατοδιαλυτό (Ακρυλικό εξ, χώρου) | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |  |
| 1.27 | Βερνικοχρώματα | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |  |
| 1.28 | Αστάρι | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |  |
| 1.29 | Λινέλαιο | - |  |  |
| 1.30 | Ασφαλτικό γαλάκτωμα | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |  |
| 1.31 | Μυκητοκτόνο | ΕΝ22, ΕΝ370, ΕΝ118, ΕΝ113 |  |  |
| 1.32 | Αλκυδικό βερνίκι | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |  |
| 1.33 | Τάπητας PVC (μουσαμάς) | - |  |  |
| 1.34 | Κόλλα τάπητα PVC | - |  |  |
| 1.35 | Ασφαλτόπανο βάρους 4kg/m2 με ψηφίδα | ΕΝ 13707 | CE |  |
| 1.36 | Πολυεστερικό ύφασμα οπλισμού στεγανώσεων PSF 30 | - |  |  |
| 1.37 | Μεμβράνη συνθετικού ελαστικού EPDM 0,5Kg/m² | - |  |  |
| 1.38 | Γεωύφασμα μη υφαντό 285 gr/m2  | - |  |  |
| 1.39 | Φύλλα πολυαιθυλενίου 0,4mm | - |  |  |
| 1.40 | Λινάτσα | - |  |  |
| 1.41 | Εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 5cm | ΕΝ 13164:2012+Α1:2015 | CE |  |
| 1.42 | Πετροβάμβακας βάρους 100kg, πάχους 5cm | ΕΝ 14303ΕΝ 13162 | CE |  |
| 1.43 | Ίνες πολυπροπυλενίου | EN ISO 2062 |  |  |
| 1.44 | Ρευστοποιητής | EΝ 934-2 | CE |  |
| 1.45 | Στεγανωτικό μάζης σκυροδέματος | EΝ 934-2 | CE |  |
| 1.46 | Λάστιχα ενέματος Φ16 | - |  |  |
| 1.47 | Υδρορροές Χάλκινες Φ15 | - |  |  |
| 1.48 | Υδρορροές χάλκινες κατακόρυφες Φ12  | - |  |  |
| 1.49 | Καμινάδα διπλού τοιχώματος λεία inox Φ200 | AISI 304 BA |  |  |
| 1.50 | Ανοξείδωτοι αεραγωγοί καπνοδόχου Φ150 | AISI 304 BA |  |  |
| 1.51 | Σιδερολαβή θυρών | - |  |  |
| 1.52 | Πάγκος Duropal πάχους 3,2cm | - |  |  |

**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