## 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 Αντιπροσωπείου της Ι. Μ. Παντοκράτορος στις Καρυές»** |
| **Υποέργο 3: «Προμήθεια Οικοδομικών Υλικών»** |
| **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, με τα καθορισμένα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας. 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Πρότυπο** | **Απάντηση** |
| 1.1 | Τσιμέντο σε σάκους | ΕΝ 197-1:2000ΕΝ 197-2:2000ΕΝ 196-1 |  |
| 1.2 | Τσιμέντο λευκό σε σάκους | ΕΝ 197-1:2000ΕΝ 197-2:2000ΕΝ 196-1 |  |
| 1.3 | 3Α | ΕΝ 12620:2008ΕΝ 13139:2002 |  |
| 1.4 | Άμμος (Φυσική άμμος ποταμού (0–5 mm)) | ΕΝ 12620:2008EN 13055-1:2002EN 13139-1:2002 |  |
| 1.5 | Ασβέστης (πολτός) | ΕΝ 459-1:2015/ISO 9001 |  |
| 1.6 | Υδράσβεστος | ΕΝ 459-1:2015EN 459-2EN 933-2 |  |
| 1.7 | Θηραϊκή γη | ASTM C593-06 |  |
| 1.8 | Κουρασάνι | EN 480-1:1997EN 934-2:2001ΕΝ 998-2 |  |
| 1.9 | Κόκκοι διογκωμένου περλίτη για μόνωση ξύλινων δαπέδων | ΕΝ 13055-1 |  |
| 1.10 | Οπλισμός (χαλύβδινος οπλισμός Β500c) | ΕΝ 10080ΕΝ1421-3ΤΠ 1501-01-02-01-00 |  |
| 1.11 | Δομικό πλέγμα Τ131 | ΕΝ1421-2ΕΝ 10080 |  |
| 1.12 | Ξυλεία ξυλοτύπου | EN 14081 |  |
| 1.13 | Διάτρητοι πλίνθοι 9x19x19cm | - |  |
| 1.14 | Συμπαγείς πλίνθοι 6x9x19cm | - |  |
| 1.15 | Πυρίμαχοι πλίνθοι | - |  |
| 1.16 | Πορόλιθοι | ΕΝ 12326-1 |  |
| 1.17 | Ήλοι κοινοί | - |  |
| 1.18 | Ανοξείδωτες λάμες και κοχλίες σύνδεσης | EN 10204 |  |
| 1.19 | Μεταλλικές δοκοί (ΙΡΕ200, L80x6) | ΕΝ 10025EN 10365EN 10034ΕΝ 1024/2.2 |  |
| 1.20 | Προκατασκευασμένοι σπόνδυλοι για καμινάδες  | - |  |
| 1.21 | Αγωγός αλουμινίου Φ-250 για καμινάδες | EN 1856-1, EN 1856-2 |  |
| 1.22 | Γωνιόκρανα ανοξείδωτα | EN 13658 |  |
| 1.23 | Γυψοσανίδες πυράντοχες (GKF) πάχους 12,5mm | EN 520DIN18180 |  |
| 1.24 | Μεταλλικός σκελετός στήριξης γυψοσανίδας | ΕΝ520DIN18180 |  |
| 1.25 | Πίσσα | ΕΝ 14265 |  |
| 1.26 | Λινάτσα (Δίχτυ προστασίας σκαλωσιάς)  | - |  |
| 1.27 | Ασφαλτική μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα | ΕΝ 13707:2004/ A2:2009, ΕΝ 13969:2004/ A1:200EΝ 1848-1, EN 1849-1, EN 1427, EN 1110, EN 1109, EN 12311-1, EN 12310-1, EN 12730-A, EN 1928, ΕΝ 13707, ΕΝ 13969 |  |
| 1.28 | Ασφαλτική μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων | ΕΝ 13970, EΝ 1848-1, EN 1849-1, EN 1110, EN 1109, EN 12311-1, ΕΝ 13707, ΕΝ 13969 |  |
| 1.29 | Ρολό πετροβάμβακα των 5cm | ΕΝ 14303ΕΝ 13162 |  |
| 1.30 | Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολλημένο γεωύφασμα (αυγουλιέρα) | EN 14967 EN 13252:2016 |  |
| 1.31 | Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα | - |  |
| 1.32 | Δικτυωτό έλασμα | - |  |

**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