## 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 197-1:2000  ΕΝ 197-2:2000  ΕΝ 196-1 |  |
| 1.2 | Τσιμέντο λευκό σε σάκους | ΕΝ 197-1:2000  ΕΝ 197-2:2000  ΕΝ 196-1 |  |
| 1.3 | 3Α | ΕΝ 12620:2008  ΕΝ 13139:2002 |  |
| 1.4 | Άμμος (Φυσική άμμος ποταμού (0–5 mm)) | ΕΝ 12620:2008  EN 13055-1:2002  EN 13139-1:2002 |  |
| 1.5 | Ασβέστης (πολτός) | ΕΝ 459-1:2015/ISO 9001 |  |
| 1.6 | Υδράσβεστος | ΕΝ 459-1:2015  EN 459-2  EN 933-2 |  |
| 1.7 | Θηραϊκή γη | ASTM C593-06 |  |
| 1.8 | Κουρασάνι | EN 480-1:1997  EN 934-2:2001  ΕΝ 998-2 |  |
| 1.9 | Κόκκοι διογκωμένου περλίτη για μόνωση ξύλινων δαπέδων | ΕΝ 13055-1 |  |
| 1.10 | Οπλισμός (χαλύβδινος οπλισμός Β500c) | ΕΝ 10080  ΕΝ1421-3  ΤΠ 1501-01-02-01-00 |  |
| 1.11 | Δομικό πλέγμα Τ131 | ΕΝ1421-2  ΕΝ 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 10025  EN 10365  EN 10034  ΕΝ 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 520  DIN18180 |  |
| 1.24 | Μεταλλικός σκελετός στήριξης γυψοσανίδας | ΕΝ520  DIN18180 |  |
| 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/ A1:200  EΝ 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 14303  ΕΝ 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