## 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: «Ανακατασκευή και μερική αναστήλωση της Ι. Καλύβης «Ο Αγ. Γρηγόριος ο Παλαμάς» της Ι. Μ. Αγίου Παύλου»** | | | | | |
| **Υποέργο 2: « 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 | Ανάμεικτο (3Α) | ΕΝ 12620:2008  ΕΝ 13139:2002  EN13242:2002/A1:2007 |  |
| 1.4 | Φυσική άμμος ποταμού (0–5 mm) | ΕΝ 12620:2008  EN 13055-1:2002  EN 13139-1:2002 |  |
| 1.5 | Γαρμπίλι | ΕΝ 12620 |  |
| 1.6 | Κροκάλα | EN13242:2002/A1:2007 |  |
| 1.7 | Άργιλος | - |  |
| 1.8 | Ασβέστης (πολτός) | ΕΝ 459-1:2015/ISO 9001 |  |
| 1.9 | Υδράσβεστος | ΕΝ 459-1:2015  EN 459-2  EN 933-2 |  |
| 1.10 | Θηραϊκή γη | ASTM C593-06 |  |
| 1.11 | Σωληνάκια ενεμάτων | - |  |
| 1.12 | Κεραμάλευρο | ΕΝ 998-2:2016 |  |
| 1.13 | Ίνες πολυπροπυλενίου | ΕΝ 14889-2 |  |
| 1.14 | Κόκκοι διογκωμένου περλίτη για μόνωση ξύλινων δαπέδων | ΕΝ 13055-1 |  |
| 1.15 | Χαλύβδινος οπλισμός Β500c | ΕΝ 10080  ΕΝ 1421-3  ΤΠ 1501-01-02-01-00 |  |
| 1.16 | Δομικό πλέγμα Τ131 | ΕΝ 1421-2  ΕΝ 10080 |  |
| 1.17 | Ξυλεία ξυλοτύπου | EN 14081 |  |
| 1.18 | Ήλοι κοινοί | - |  |
| 1.19 | Ανοξείδωτες λάμες και κοχλίες σύνδεσης | EN 10204 |  |
| 1.20 | 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 |  |
| 1.21 | Πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 7cm | ΕΝ 13164, ΕΝ 13172 |  |
| 1.22 | Μεμβράνη υδρατμοπερατή | ΕΝ 13859-1, ΕΝ 13859-2 |  |
| 1.23 | Ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Heraklith πάχους 25mm | EN 13168 |  |
| 1.24 | Δικτυωτό έλασμα | - |  |
| 1.25 | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες D160 με περίβλημα | ΕΝ 9969, DIN 4262-1 |  |
| 1.26 | Γεωύφασμα (400g/m2) | ΕΝ 9863, ΕΝ 10319,  ΕΝ 11058, ΕΝ 12236,  ΕΝ 12958, ΕΝ 13433, ΕΝ 13438 |  |

Υπογραφή

**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