## 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: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΘ΄ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΕΡΑΣ ΚΑΛΥΒΗΣ ΚΟΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ (Β΄) ΙΕΡΑΣ ΣΚΗΤΗΣ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΟΣ ΤΗΣ Ι. Μ. ΚΟΥΤΛΟΥΜΟΥΣΙΟΥ»** | | | | | |
| **Υποέργο 4: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Β΄ΦΑΣΗ για το έργο Αποκατάσταση και επέκταση καθ' ύψος του κτηρίου βιβλιοθήκης της Ι.Μ. Κουτλουμουσίου»** | | | | | |

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. Αντίστοιχα, στο 2ο πίνακα θα δοθούν οι σχετικές απαντήσεις.

**Ο Διαγωνιζόμενος μαζί με την τεχνική προσφορά θα υποβάλει**

**τα παρακάτω πρότυπα:**

**1ος Πίνακας**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Πρότυπο** | **Απάντηση** |
| 01 | Τσιμέντο σε σακκιά | ΕΝ 197-1 |  |
| 02 | Τσιμέντο λευκό σε σακκιά | ΕΝ 197-1 |  |
| 03 | Άμμος | ΕΝ 13139 & EN 12620 |  |
| 04 | Περλίτης | ΕΝ 13055-1 |  |
| 05 | Πολτός ασβέστη | ΕΝ 459-1 |  |
| 06 | Oπτόπλινθοι 9\*15\*33 cm | ΕΝ 771-1 :2011+Α1:2015 |  |
| 07 | Oπτόπλινθοι 14\*18\*33 cm | ΕΝ 771-1:2011+Α1:2015 |  |
| 08 | Οικοδομική ρητίνη | ~~-~~ |  |
| 09 | Δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK 7,5\*25\*60 cm | EN 771-04 |  |
| 10 | Κόλλα για δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK | EN 998.2 |  |
| 11 | Συμπαγείς πλίνθοι 30\*10\*4 cm | ~~-~~ |  |
| 12 | Υδράσβεστος NHL 3,5 | ΕΝ 459-1  ΕΝ 459-2 |  |
| 13 | Θηραϊκή γη 0-3 σε big bags | ASTM C593-06 |  |
| 14 | Xoνδρόπλακα ορθογωνισμένη | ΕΝ 12326-1 |  |
| 15 | Σχιστόπλακα στέγης | ΕΝ 12326-1 |  |
| 16 | Μολυβδόφυλλα | ΕΛΟΤ 12588 |  |
| 17 | Αργιλόχωμα | ~~-~~ |  |
| 18 | Πλακίδια | EN 12057 |  |
| 19 | Κόλλα πλακιδίων ελαστική | ΕΝ 12004 |  |
| 20 | Ρητινούχος Αρμόστοκος πλακιδίων | ΕΝ 13888 |  |
| 21 | Μαρμαρόκολλα | ΕΝ 12004 |  |
| 22 | Γυψοσανίδα ανθυγροπυράντοχη 18mm | EN 520 |  |
| 23 | Υλικά εφαρμογής γυψοσανίδας τοίχου | ΕΝ 14195 ΕΝ14353 |  |
| 24 | Γυψοσανίδα οροφής 12,5mm | EN 520 |  |
| 25 | Υλικά εφαρμογής γυψοσανίδας οροφής | ΕΝ 14195 ΕΝ14353 |  |
| 26 | Πλάκες πετροβάμβακα 5cm - 100 kgr/m3 | ΕΝ 13162 |  |
| 27 | Ελαστομερής μεμβράνη | - |  |
| 28 | Πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη 5cm | ΕΝ 13164 |  |
| 29 | Αντισκωριακό υπόστρωμα | ~~-~~ |  |
| 30 | Ελαιόχρωμα σιδηρών επιφανειών | ~~-~~ |  |
| 31 | Βερνικόχρωμα ξύλινων επιφανειών | ~~-~~ |  |
| 32 | Πλαστικό χρώμα | ~~-~~ |  |
| 33 | Στόκος γυψοσανίδας | ΕΝ 13963 |  |
| 34 | Υδροφοβικό υλικό σιλενίου | EN 13580:2002 |  |

**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