## 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 Παλαιού Βαγεναριού «ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ»-ΔΟΝΤΑ της Ι. Μονής Σίμωνος Πέτρας και δημιουργία συναφούς εκθεσιακού Χώρου»** |
| **«Προμήθεια Οικοδομικών Υλικών»** |
| **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 | Σύντριμμα | ΕΝ 12620:2008 |  |
| 2 | Κονίαμα ενέματος | ΕΛΟΤ EN 1008ΕΛΟΤ EN 934-5 |  |
| 3 | Υλικό αρμού | ΕΝ 998-1 |  |
| 4 | Άμμος | ΕΝ 12620:2008EN 13139-1:2002/AC:2004ΕΛΟΤ 408 |  |
| 5 | Σκωρία | ΕΝ 12620:2008ΕΛΟΤ EN 14227-2 Ε2 |  |
| 6 | Σκύρα | ΕΝ 12620:2008EN 13242:2002+A1:2007 |  |
| 7 | Πλαστικοποιητής | ΕΝ 934-2 |  |
| 8 | Τσιμέντο μαύρο - 50KG / Σάκοι | ΕΝ 197-1:2000 |  |
| 9 | Λευκό τσιμέντο | ΕΝ 197-1:2000 |  |
| 10 | Θηραϊκή γη | - |  |
| 11 | Περλίτης | ΕΛΟΤ ΕΝ 933-1 |  |
| 12 | Ασβέστης | ΕΛΟΤ ΕΝ 459-1:2010  |  |
| 13 | Φορμάικα τύπου DUROPAL |  (438-3) |  |
| 14 | Κόλλα φορμάικας | - |  |
| 15 | Σιδηρικά - καρφιά | ΕΛΟΤ EN 10230.01 |  |
| 16 | Σίδηρος STIII  | ΕΛΟΤ ΕΝ 10080 |  |
| 17 | Δομικό πλέγμα Β500C  | ΕΛΟΤ 1421.03 |  |
| 18 | Ανοξέιδωτη λαμαρίνα | - |  |
| 19 | Επίπεδη λαμαρίνα | ΕΝ 10025 |  |
| 20 | Μορφοσίδηρος | ΕΝ 10025 |  |
| 21 | Υδρορροή οριζόντια | ΕΛΟΤ 1501-04-04-04-02:2009ΕΛΟΤ ΕΝ 607  |  |
| 22 | Υδρορροή κατακόρυφη | ΕΛΟΤ 1501-04-04-04-02:2009ΕΛΟΤ ΕΝ 607  |  |
| 23 | Δικτυωτό χαλυβδόφυλλο | ΕΛΟΤ EN 10088.4 |  |
| 24 | Πλίνθοι τυποποιημένοι 9χ9χ24 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-02-02-00:2009 |  |
| 25 | Λίθοι | ΕΛΟΤ 749ΕΛΟΤ 750ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-02-01-00:2009 |  |
| 26 | Σχιστόπλακες | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-02-00:2009 |  |
| 27 | Κεραμίδια ρωμαϊκά | ΕΛΟΤ ΕΝ 1304ΕΛΟΤ ΕΝ 1024 |  |
| 28 | Χονδρόπλακες ορθογωνισμένες | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-02-00:2009ΕΛΟΤ ΕΝ 12407:2007, EN 12326-1, ΕΝ1341 |  |
| 29 | Χονδρόπλακες ακανόνιστες | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-02-00:2009 |  |
| 30 | Πλακίδια GROUP 4 20Χ20  | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-02-00:2009ΕΛΟΤ ΕΝ 101 |  |
| 31 | Πλακίδια GROUP 1 20Χ20 | ΕΛΟΤ ΕΝ 101 |  |
| 32 | Κόλλα πλακιδίων | ΕΛΟΤ ΕΝ 12004ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-02-00:2009 |  |
| 33 | Αρμόστοκος | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-03-00:2017 |  |
| 34 | Βερνικόχρωμα | ΕΛΟΤ 864Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |
| 35 | Υδρόχρωμα | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |
| 36 | Ακρυλικό χρώμα | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |
| 37 | Πλαστικό χρώμα | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |
| 38 | Αντιπυρικό βερνίκι | ΕΝ 13501-1Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |
| 39 | Αστάρι τοιχοποιϊών | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |
| 40 | Λινέλαιο | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α) |  |
| 41 | Μυκητοκτόνο | ΕΛΟΤ EN 12353 Ε3Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα ΙΙ, πίνακας Α)ΕΝ22, ΕΝ370, ΕΝ118, ΕΝ113, ΕΝ73, ΕΝ84 |  |
| 42 | Υαλόχαρτο | - |  |
| 43 | Μολυβδόφυλλα | ΕΛΟΤ EN 12588 E2 |  |
| 44 | Μολυβδόκολλα | ΕΛΟΤ EN 12588 E2 |  |
| 45 | EPDM | - |  |
| 46 | Πλάκες εξηλασ. Πολυστερίνης | ΕΝ 13164 |  |
| 47 | Πλάκες πετροβάμβακα | EN 13162 |  |
| 48 | Τάπητας PVC | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-06-02:2009 |  |
| 49 | Στεγανωτικό τσιμεντοειδών υλικών | - |  |
| 50 | Οικοδομική ρητίνη | - |  |
| 51 | Μεμβράνη HDPE | - |  |
| 52 | Γυψοσανίδες ανθυγρές | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-10-01 |  |
| 53 | Γεωύφασμα 200gr/m2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00 |  |
| 54 | Πλαστικός σωλήνας Φ140 | ΕΛΟΤ TΠ 1501-04-02-01-01:2009 |  |
| 55 | Νεροχύτης χαλύβδινος ανοξ. | ΕΛΟΤ EN 13310 Ε2 |  |

**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