## 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 Καλύβης Κοιμήσεως της Θεοτόκου Α' στην Ι. Νέα Σκήτη της Ι.Μ Αγίου Παύλου»** | | | | | |
| **Υποέργο 4: « Προμήθεια Οικοδομικών Υλικών»**  **Πράξη: «Αποκατάσταση της στέγης και αντιμετώπιση προβλημάτων υγρασίας του Κυριακού της Ιεράς Νέας Σκήτης, Ιεράς Μονής Αγίου Παύλου Αγίου Όρους»**  **Υποέργο 2: « Προμήθεια Οικοδομικών Υλικών»**  **Οικοδομικά υλικά** | | | | | |

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 του παραρτήματος Ι (03. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι), 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 | Τσιμέντο σε σάκους | ΕΝ 197-1 |  |
| 2 | Τσιμέντο λευκό σε σάκους | ΕΝ 197-1 |  |
| 3 | Ανάμεικτο (3Α) | ΕΝ 12620 |  |
| 4 | Φυσική άμμος ποταμού (0–5 mm) | EN 13139 |  |
| 5 | Χαλίκι | ΕΝ 12620 |  |
| 6 | Κροκάλα | - |  |
| 7 | Ασβέστης (πολτός) | ΕΝ 459-1 |  |
| 8 | Υδράσβεστος | ΕΝ 459-1 |  |
| 9 | Θηραϊκή γη | ASTM C593-06 |  |
| 10 | Σωληνάκια ενεμάτων | - |  |
| 11 | Κεραμάλευρο | - |  |
| 12 | Ίνες πολυπροπυλενίου | - |  |
| 13 | Μαρμαρόσκονη | EN 13139 |  |
| 14 | Κόκκοι διογκωμένου περλίτη | - |  |
| 15 | Χαλύβδινος οπλισμός Β500c | ΕΝ 10080  ΕΝ 1421-3 |  |
| 16 | Δομικό πλέγμα Τ131 | ΕΝ 10080  ΕΝ 1421-2 |  |
| 17 | Ξυλεία ξυλοτύπου | - |  |
| 18 | Ήλοι κοινοί | - |  |
| 19 | Ανοξείδωτες λάμες και κοχλίες σύνδεσης | - |  |
| 20 | Πλαστικά οικολογικά χρώματα εσωτερικής χρήσης | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα  ΙΙ, πίνακας Α) |  |
| 21 | Υδρόχρωμα εσωτερικής χρήσης | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα  ΙΙ, πίνακας Α) |  |
| 22 | Μυκητοκτόνο | ΕΝ22, ΕΝ370, ΕΝ118, ΕΝ113, ΕΝ73, ΕΝ84 |  |
| 23 | Λινέλαιο ωμό | - |  |
| 24 | Βερνίκι ξύλου (ριπολίνη) | - |  |
| 25 | Υλικό ελαιοχρώματος ξύλινων επιφανειών | - |  |
| 26 | Υλικό ελαιοχρώματος σιδηρών επιφανειών |  |  |
| 27 | Ασφαλτική μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων | - |  |
| 28 | Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα | - |  |
| 29 | Δικτυωτό έλασμα | - |  |
| 30 | Γεωύφασμα (400g/m2) | - |  |
| 31 | Ασφαλτικό γαλάκτωμα | Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα  ΙΙ, πίνακας Α) |  |
| 32 | Γεωύφασμα (200g/m2) | - |  |
| 33 | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες D200 | DIN 4262-1 |  |
| 34 | Πλαστικός σωλήνας PVC αποχέτευσης συμπαγής Φ250 | - |  |
| 35 | Καλύμματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | - |  |

**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