## 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 τμήματος Βορειοανατολικής Πτέρυγας της Ι. Μ. Ξηροποτάμου»** | | | | | |
| **Υποέργο 3: « Προμήθεια Οικοδομικών Υλικών (Α’ Φάση)»** | | | | | |
| **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** |
|  | **ΟΜΑΔΑ 1** |  |  |
|  | **CPV: 44111000-1 Οικοδομικά υλικά** |  |  |
| 1.1 | Τσιμέντο | EN 197-1:2011 |  |
| 1.2 | Λευκό Τσιμέντο | EN 197-1:2011 |  |
| 1.3 | Γαρμπίλι (8/16) | ΕΛΟΤ ΕΝ 12620 |  |
| 1.4 | Άμμος | ΕΝ 12620 EN 13139 |  |
| 1.5 | Σύντριμα (16/32) | ΕΛΟΤ ΕΝ 12620 |  |
| 1.6 | Οπλισμός | ΕΝ 10080 ΕΛΟΤ 1421-3 |  |
| 1.7 | Δομικό Πλέγμα | ΕΝ 10080  ΕΛΟΤ 1421-02 |  |
| 1.8 | Θηραϊκή γη (big bag) | - |  |
| 1.9 | Υδράσβεστος | ΕΛΟΤ-ΕΝ 459-1, ΕΝ 459-2, |  |
| 1.10 | Έτοιμο υλικό αρμoλογήματος | EN 998-2 |  |
| 1.11 | Ρευστό γεωκονίαμα (για αγκυρώσεις) | ΕΝ 1504-3 ΕΝ 1504-6 ΕΝ 1504-7 |  |
| 1.12 | Λινέλαιο | - |  |
| 1.13 | Νέφτι | - |  |
| 1.14 | Μυκητοκτόνο | - |  |
| 1.15 | Ρητίνη | - |  |
| 1.16 | Υπερρευστοποιητής | ΕΝ 934-2 |  |
| 1.17 | Αντισυρρικνωτικό | ΕΝ 934-4 |  |
| 1.18 | Φύλλο Πολυαιθυλενίου | - |  |
| 1.19 | Σωλήνες γαλβανισμένοι 1/2" | - |  |
| 1.20 | Βάνες γαλβανισμένες 1/2" | - |  |
| 1.21 | Ταχυσύνδεσμοι ορειχάλκινοι 1/2" | - |  |

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