|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | Πράσινο Ταμείο: 73 εκατ. σε δήμους της χώρας για έργα περιβαλλοντικής  αναβάθμισης | Sofokleousin |

## 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 |  |  |  |  |
| **Εργο: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ" ΤΗΣ Ι. ΜΟΝΗΣ ΣΙΜΩΝΟΣ ΠΕΤΡΑΣ»** |
| **Υποέργο 1: «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** |
| **Οικοδομικά Υλικά, CPV 44111000-1** |
| 1 | Τσιμέντο σε σάκκους | ΕΝ 197-1:2000 |  |
| 2 | Τσιμέντο λευκό σε σάκκους | ΕΝ 197-1:2000 |  |
| 3 | 3Α - Σκύρα | EN 13242:2002+A1:2007 |  |
| 4 | Άμμος | ΕΝ 12620:2008EN 13139-1:2002/AC:2004 |  |
| 5 | Θηραϊκή γη | - |  |
| 6 | Οπλισμός | ΕΛΟΤ ΕΝ 10080 |  |
| 7 | Δομικό πλέγμα Τ131 | ΕΛΟΤ 1421.03 |  |
| 8 | Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος | ΕΝ 934 - 2:2009+Α1:2012EN 12390-8:2009 &EN 12390-2 |  |
| 9 | Υδροδιογκούμενο κορδόνι | - |  |
| 10 | Στεγανωτικό σύστημα τσιμεντοειδούς βάσης  | - |  |
| 11 | Μεταλλικές θύρες | - |  |
| 12 | Ανοξείδωτη λάμα 70x50x5mm | - |  |
| 13 | Γαλβανιζέ καλύμματα | - |  |
| 14 | Ανοξείδωτοι κοιλοδοκοί 50x50x3mm | ΕΛΟΤ ΕΝ 10240 |  |
| 15 | Λίθοι | ΕΛΟΤ 749ΕΛΟΤ 750 |  |
| 16 | Χονδρόπλακες | EN 12326-1, ΕΝ1341 |  |
| 17 | Ασβέστης (πολτός) | ΕΛΟΤ ΕΝ 459-1:2010 |  |
| 18 | Υδράσβεστος | ΕΛΟΤ EN 459-1 |  |
| 19 | Υδραυλικό ασβεστοκονίαμα | ΕΛΟΤ ΕΝ 998-2 |  |
| 20 | Λινάτσα | - |  |
| 21 | Μεταλλικές δοκοί | - |  |

**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