## 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 | |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **«Προμήθεια διαφόρων Μικροεργαλείων και Αναλώσιμων»**  για τις ανάγκες του υπ’ αρ. 1 υποέργου: **«****Αποκατάσταση Νότιας Κόρδας Ιεράς Μονής Γρηγορίου»** της Πράξης: «**Αποκατάσταση Νότιας Κόρδας Ιεράς Μονής Γρηγορίου»**  **KAI**  για τις ανάγκες του υπ’ αρ. 1 υποέργου: **«Αποκατάσταση και Ανάπλαση Καθίσματος “Παναγία” της Ιεράς Μονής Γρηγορίου και του Περιβάλλοντα Χώρου»** της Πράξης: «**Αποκατάσταση και Ανάπλαση Καθίσματος “Παναγία” της Ιεράς Μονής Γρηγορίου και του Περιβάλλοντα Χώρου»** | | | | | |
| **CPV: 44510000-8: Εργαλεία** | | | | | |

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** |
| 8 | Μπότες εργασίας | Πιστοποίηση SRF κατηγορίας S3  EN ISO 20345 |  |
| 44 | Μάσκες για αιωρούμενα σωματίδια FFP2 | Kατηγορία FFP2  Πρότυπα: CE, EN 149:2001 |  |
| 68 | Προστατευτικά ακοής εργαζόμενων | EN 352-1:2002  Βαθμός Απομείωσης (HML): H=40dB M=32dB L=23dB  Βαθμός Απομείωσης (SNR): 35dB |  |
| 71 | Ζώνες 5 σημείων | ΕΝ 358 ΕΝ 361 |  |
| 79 | Ανοξείδωτες βίδες ξύλου | UNI 5931 - DIN 912 - ISO 4762 |  |
| 98 | Διαμαντόδισκοι κοπής δομικών υλικών | ΕΝ 13236 |  |
| 105 | Πρόσμικτα κονιαμάτων (ρητίνη,ρευστοποιητής) | ΕΝ 934-2:2001 |  |

**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