## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – 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 Αντιπροσωπείου της Ι. Μ. Παντοκράτορος στις Καρυές» (ΟΠΣ 5136122)** | | | | | |
| **Αντικείμενο: «Προμήθεια και εγκατάσταση μεταλλικής κατασκευής»** | | | | | |

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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **Είδος υλικού** | **Απαίτηση** | **Απάντηση** |
| 1 | Χάλυβας κατηγορίας S235 για τη μεταλλική κατασκευή | EN 10025 |  |
| * + 1. Ονομαστική τιμή αντοχής διαρροής fy = 235 N/mm2     2. Ονομαστική τιμή οριακής εφελκυστικής αντοχής fu = 360 N/mm2     3. Μέτρο ελαστικότητας Ε = 210000 N/mm2     4. Συντελεστής γραμμικής θερμικής διαστολής α = 12x10-6 ανά     5. Πυκνότητα ρ = 7850 kg/m3 |  |
| 2 | Κοχλίες και περικόχλια | Θα είναι ποιότητας 8.8 κατά το πρότυπο ΕΝ20898-1 με τις επιμέρους προδιαγραφές:   1. Ονομαστική τιμή αντοχής διαρροής fvb = 640 N/mm2. 2. Ονομαστική τιμή εφελκυστικής αντοχής αστοχίας fub = 800 N/mm2 |  |

**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): |  |

Σφραγίδα - Υπογραφή