**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**Προς Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος- Πανεπιστημιούπολη Καβάλας**

Με την παρούσα αποδέχομαι τις τεχνικές προδιαγραφές, τις επισημάνσεις και όλα τα αναφερόμενα στην πρόσκληση υποβολής προσφοράς για προμήθεια «ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΟΥ ΔΙ.ΠΑ.Ε»,.

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών / υπηρεσιών που ζητούνται | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ |
| 1. Τοποθέτηση των θυρών που θα αποτελούνται από:    * δύο κιγκλιδωμάτων διαστάσεων 1.80 m x 1.50 m, μισό ανοιγόμενο (ανθρωποθυρίδα) και μισό σταθερό,    * δύο συρόμενων θυρών διαστάσεων 4.00 m x 1.80 m και    * ενός σταθερού κιγκλιδώματος διαστάσεων 3.70 m x 1.80 m.   Τα παραπάνω θα είναι κατασκευασμένα περιμετρικά από RHS 80 x 40 x 2 με κατακόρυφα στοιχεία στο άνω μέρος RHS 40 x 20 x 2 και πλαίσια θυρίδας SHS 40 x 2, ενώ στο κάτω μέρος θα υπάρχει λαμαρίνα 2 mm εκατέρωθεν του πλαισίου με νευρώσεις.   1. Τοποθέτηση της ράγας κύλισης θυρών με εγκιβωτισμό σε σκυρόδεμα δοκού IPE 80 με L 40 x 4 στο άνω μέρος. 2. Τοποθέτηση κατάλληλων ράουλων για την ομαλή κύλιση των συρόμενων θυρών. 3. Τοποθέτηση τερματικών για τις συρόμενες θύρες με στραντζαριστές διατομές τύπου «Π». 4. Τοποθέτηση εξοπλισμού συρόμενων θυρών με ασύρματο μηχανισμό και τηλεχειρισμό (4 χειριστήρια) όπως επίσης και με φωτοκύτταρα για την αυτόματη παύση της θύρας για την περίπτωση διάβασης πεζού ή οχημάτων. 5. Χρωματισμός:    * επάλειψη με εποξειδικό αστάρι διπλής βάσης και    * χρωματισμοί με ακρυλικά χρώματα διπλής βάσης. Η επιλογή των χρωμάτων θα γίνει σε συνεργασία με τον επιβλέποντα μηχανικό της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών και Υποδομών. 6. Τοπική επισκευή σε υφιστάμενο υποστύλωμα-στήριγμα της θύρας το οποίο είναι παραμορφωμένο.   Στην προμήθεια περιλαμβάνονται:   * οι εργασίες σκυροδέτησης της ράγας κύλισης. * όλες οι συμπληρωματικές εργασίες μεταφοράς, φόρτωσης, εκφόρτωσης, καθαιρέσεων, αποξηλώσεων, αποκομιδής υλικών καθαίρεσης (όπως π.χ. της υφιστάμενης μεταλλικής θύρας κ.α.) και απομάκρυνσης και απόθεσής τους σε χώρους που προβλέπει η ισχύουσα νομοθεσία και καθαρισμού των χώρων όπου εκτελέστηκαν εργασίες. * οι εργασίες που αφορούν στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος στην τοποθεσία των θυρών, την σύνδεση και παράδοση σε πλήρη λειτουργία   Το προσωπικό που θα απασχοληθεί οφείλει να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένο και τεχνικά καταρτισμένο για την ορθή εκτέλεση των εργασιών.  Επίσης πρέπει να είναι ασφαλισμένο, να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας για την τήρηση των κανόνων υγείας και ασφάλειας στις κατασκευές όπως επίσης και μέτρων στο πλαίσιο της ανάγκης περιορισμού της διασποράς του κορωνοϊού. | ΝΑΙ |  |  |

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Περιγραφή υλικού** | **Ποσό-τητα** | **Μονάδα μέτρησης** | **Τιμή μονάδας** | **Συνολικός π/υ χωρίς Φ.Π.Α (€)** | **Συνολικός . Φ.Π.Α. 24% (€)** | **Συνολικός π/υ με Φ.Π.Α (€)** |
| 1 | ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΟΥ ΔΙ.ΠΑ.Ε | 1 | τμ |  |  |  |  |
|  | Σύνολο | 1 |  |  |  |  |  |

Ο/Η Νόμιμος Εκπρόσωπος

**Στοιχεία συμμετέχοντα**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Επωνυμία** | **ΑΦΜ** | **ΔΟΥ** | **Στοιχεία Επικοινωνίας συμμετέχοντα** |
|  |  |  | Διεύθυνση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Πόλη: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Τ.Κ.\_\_\_\_\_\_\_\_  Τηλ.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fax:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |