**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β**

**ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ της υπ’ αριθ. …………………………………. πρόσκλησης υποβολής προσφορών για την προμήθεια χαμηλών αυτοφερόμενων χωρισμάτων αλουμινίου**

|  |  |
| --- | --- |
| ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ:  |  |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ, ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ: |  |
| ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ ΦΑΞ/ Ε-ΜΑΙL: |  |
| ΑΦΜ-Δ.Ο.Υ: |  |
| ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: |  |
| Α.Δ.Τ (Νομίμου Εκπροσώπου): |  |
| Υπεύθυνος Επικοινωνίας: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ** | Χωρίσματα αλουμινίου αποτελούμενα από μετακινούμενα και αυτοφερόμενα modulus, διαστάσεων πλάτους 1,00 έως 1,13 και ύψους 1,80μ σύμφωνα με τα συνημμένα σχέδια και ειδικά μελετημένα για οποιοδήποτε χώρο εργασίας. |
|  **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**  | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ** |
| **ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΑ ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**Ο σκελετός κάθε modulus θα είναι από προφίλς αλουμινίου (ορθοστάτες και τραβέρσες ) ηλεκτροστατικής βαφήςστο χρώμα RALεπιλογής της Υπηρεσίας. Ερματικά προφίλς αλουμινίου κατάλληλων διαστάσεων θα τοποθετηθούν στα οριζόντια και κάθετα τερματικά σημεία του χωρίσματος.Ο σκελετός θα επενδυθεί αμφίπλευρα με υαλοπίνακες συνολικού πάχους 6mm triplex 33.1 (3 mm + μεμβράνη + 3 mm) πλαισιωμένους με προφίλς αλουμινίου. Τα ως άνω περιγραφόμενα modulus θα συνδεθούν μεταξύ τους με κατάλληλα προφίλς αλουμινίου έτσι ώστε να διαμορφωθούν τα χωρίσματα που απεικονίζονται στα σχετικά σχέδια κάτοψης & όψης της μελέτης.Τα τελικά διαμορφωμένα αυτοφερόμενα διαχωριστικά θα διαθέτουν μεταλλικές βάσεις και ρεγουλατόρους δαπέδου. | **ΝΑΙ** |  |
| **ΕΓΓΥΗΣΗ** | **ΝΑΙ** |  |

 **Ημερομηνία**

 **…………………………**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Υπογραφή-Σφραγίδα** |