**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II - ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | Ο ιστός (στύλος) θα έχει συνολικό ύψος τουλάχιστον 1250 mm κατασκευασμένος από χαλύβδινη σωλήνα St -37, με διατομή Φ 114, πάχους 2mm, μέχρι ύψους 40 cm, και το υπόλοιπο ύψος με σωλήνα διατομής Φ60 πάχους 2mm. Οι ανωτέρω διατομές συνδέονται με κατάλληλες συστολές. Στην κορυφή του ιστού είναι συγκολλημένο ειδικό σφαιρικό μεταλλικό πώμα. Στον σιδηροιστό θα είναι συγκολλημένη ειδικά διαμορφωμένη βάση από ειδική διακοσμητική λάμα πάχους 2mm για να δέχεται τον εξωτερικό κάδο. Η βάση του ιστού να είναι διαμέτρου 300mm και πάχους 3mm στην οποία συγκολλείται ο ιστός. Η βάση του ιστού να φέρει τρεις οπές Φ12 μέσα από τις οποίες θα στερεώνεται με τρία μεταλλικά στριφώνια 10mmX100mm στο δάπεδο . | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Ο κάθε ένας από τους δύο εξωτερικούς κάδους θα είναι κατασκευασμένος από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1mm, κυλινδρικού σχήματος με ενισχυτικό κορδόνι στο άνω μέρος του κάδου και και δύο τουλάχιστον στο υπόλοιπο σώμα του κάδου για ενίσχυση της μηχανικής του αντοχής. Θα φέρει δύο τουλάχιστον διακοσμητικές σειρές τρυπών κοντά στο πάνω και κάτω μέρος του κάδου. Ο πυθμένας του κάδου είτε θα φέρει 4 τουλάχιστον οπές διαμέτρου Φ20 , είτε θα είναι κατασκευασμένος από διάτρητη γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1mm , για την εύκολη διαφυγή υγρών. Ο καθένας εξωτερικός κάδος θα είναι στερεωμένος σε τρία σημεία ένα στον βραχίωνα στήριξης και δύο επί του ιστού με βίδες Φ8 και ροδέλες. Διάμετρος εξωτερικού κάδου 320 mm καi ύψος 460 mm, χωρητικότητας 37 lit με ανοχή (+-) 10%. | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Ο κάθε εσωτερικός κάδος θα είναι κατασκευασμένος από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1mm σχήματος κυλινδρικού με ενισχυτικό κορδόνι στο άνω μέρος- χείλος του κάδου και θα φέρει δύο χειρολαβές εσωτερικά διαμετρικά αντίθετες για να προσθαφαιρείται εύκολα από τον χρήστη. Ο πυθμένας του κάδου είτε θα φέρει 4 τουλάχιστον οπές διαμέτρου Φ20 για την εύκολη διαφυγή υγρών. Διάμετρος εσωτερικού κάδου 280mm ύψος εσωτερικού κάδου 390mm χωρητικότητας 24 lit με ανοχή (+) 10%.  | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Για την αντισκωριακή προστασία τους τα μεταλλικά μέρη υφίστανται επεξεργασία για την απολαδοποίησή τους, ακολουθεί μία επίστρωση polyzinc (ψευδαργύρου) και έπειτα ηλεκτροστατική βαφή πούδρα polyester, δύο στρωμάτων. Η τελική απόχρωση της βαφής των μεταλλικών μερών θα επιλεχθεί από την υπηρεσία. Τα μεταλλικά στοιχεία (βίδες, σύνδεσμοι κλπ) που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή και τοποθέτηση του εξοπλισμού είναι κατασκευασμένα από μέταλλα, είτε θερμογαλβανισμένα, είτε ηλεκτρογαλβανισμένα, όπου έχει προηγηθεί προετοιμασία της επιφάνειας με αμμοβολή ή ανοξείδωτα (stainless steel). | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Επιμελή αποξήλωση – απομάκρυνση των υπαρχόντων φθαρμένων επιστύλιων διπλών μεταλλικών κάδων απορριμμάτων .  | ΝΑΙ |  |  |