

## Τεχνικές προδιαγραφές για την κατασκευή προστατευτικού κιγκλιδώματος συρόμενης πόρτας.

Στην κεντρική πύλη του νοσοκομείου υπάρχει συρόμενη πόρτα για τους πεζούς, ορθογώνιας βάσης (πατάει σε δυο παράλληλες ράγες κύλισης), διαστάσεων περίπου 0.70m x 2.30m και ύψους περίπου 1.40m.

Θα κατασκευαστεί προστατευτικό κιγκλίδωμα από γαλβανιζέ κοιλοδοκό 50x50x2mm και γαλβανιζέ πλέγμα με μάτι 100x50mm και πάχος σύρματος τουλάχιστον 3mm. Θα είναι γωνιακής μορφής, διαστάσεων περίπου 2.3m η μπροστινή πλευρά του και 0.9m η πλαιϊνή, με τελικό ύψος 1.15m.

Στην βάση του θα φέρει μεταλλικές φλάντζες από γαλβανιζέ λαμαρίνα πάχους 3mm, διαστάσεων 12x12cm με τέσσερις οπές διαμέτρου 10mm, και η στήριξή του θα γίνει στο δάπεδο με κατάλληλες βίδες και βύσματα. Πλησίον του σημείου τοποθέτησης υπάρχει μεταλλική κολώνα στήριξης υπόστεγου και μεταλλικό προστατευτικό κιγκλίδωμα διπλανής συρόμενης πόρτας, επάνω στα οποία μπορεί να γίνει σταθεροποίηση με αντηρίδα αν κριθεί απαραίτητο. Τα σημεία στα οποία θα γίνουν κολλήσεις, θα αποκατασταθούν με ψυχρό γαλβάνισμα.

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι οφείλουν να λάβουν γνώση του χώρου και να πάρουν τα ακριβή μέτρα για την κατασκευή.

Επισυνάπτεται σχετικό σκαρίφημα.

