

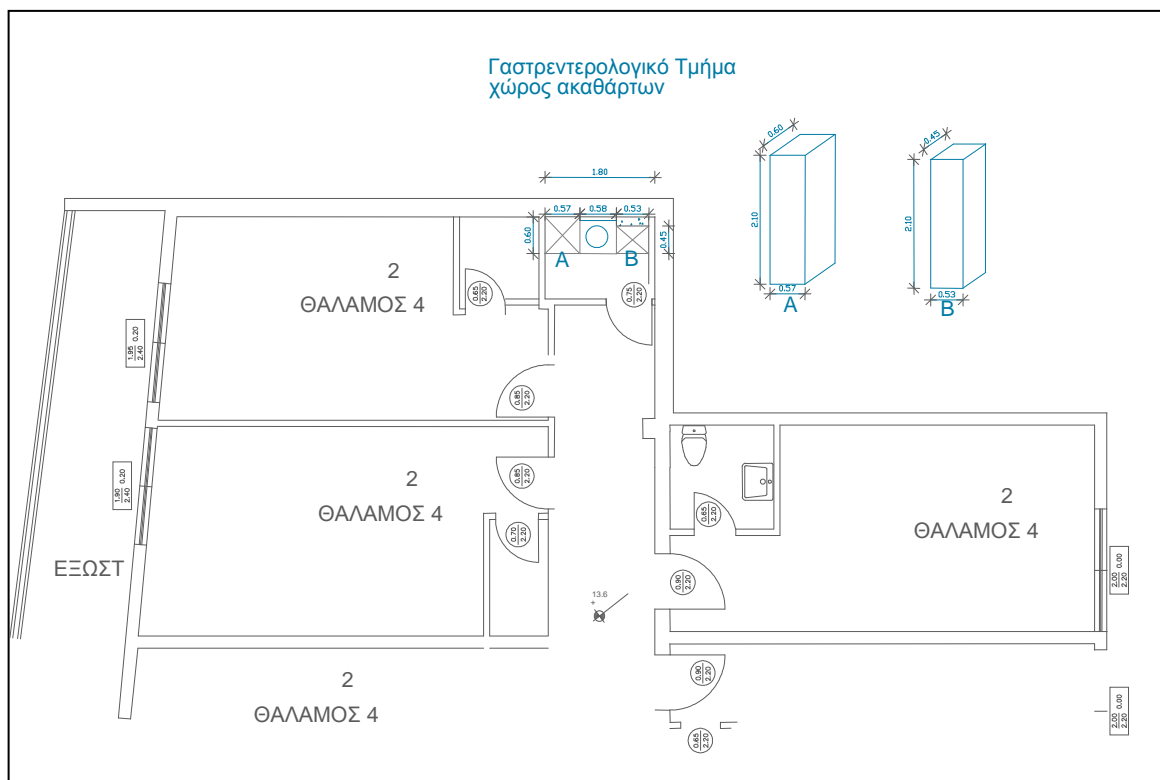
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΣΤΟ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Στον 4^ο όροφο της Β΄ πτέρυγας, όπως φαίνεται στο σχέδιο 1, θα ανακατασκευαστεί ο χώρος υγιεινής/ακαθάρτων. Οι εργασίες που θα γίνουν έχουν ως εξής:

1. Αποξήλωση ανοξειδωτου πάγκου -νιπτήρα
2. Αποξήλωση των υφιστάμενων ερμαρίων
3. Προμήθεια και πλήρη εγκατάσταση ανοξειδωτου νιπτήρα ακαθάρτων/Bochum (παράρτημα)
4. Θα γίνει εγκατάσταση βρύσης κήπου σε θέση που θα υποδειχθεί από την Τεχνική Υπηρεσία
5. Προμήθεια και εγκατάσταση δύο (2) ερμαρίων διαστάσεων σύμφωνα με τα σκαριφήματα

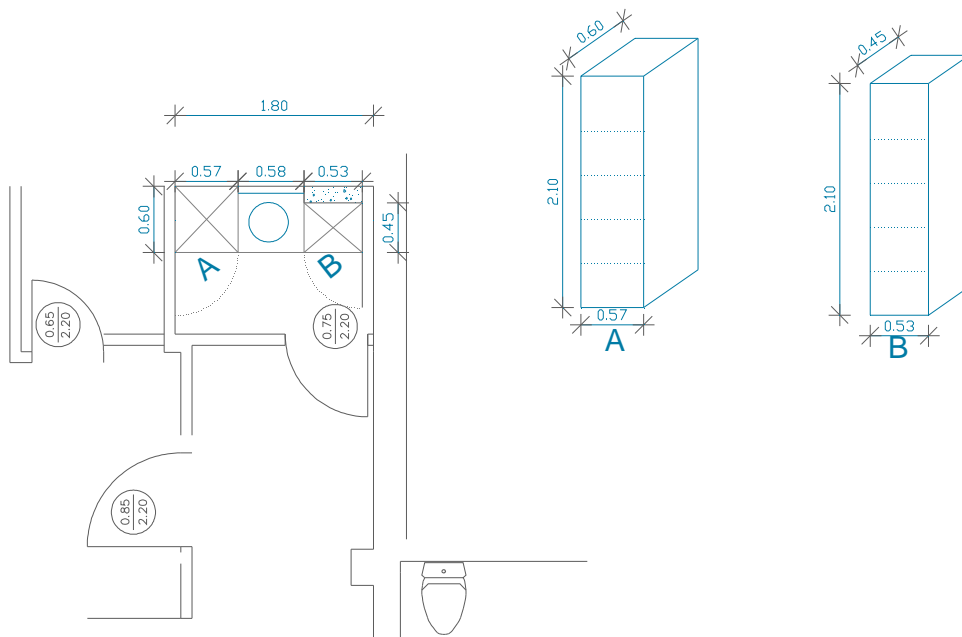
Τα ερμάρια θα έχουν τα εξής χαρακτηριστικά:

- Μορισανίδα υψηλής αντοχής πάχους 18 mm επενδεδυμένη αμφίπλευρα από μελαμίνη λευκή γυαλιστερή/λεία πάχους 0,3 mm και για πλάτη MDF 0.8mm. Η απόχρωση της μελαμίνης θα είναι λευκή γυαλιστερή. Στα εμφανή περιθώρια (σόκορα) θα υπάρχει συγκολλημένη ταινία χοντρό PVC 2 mm.
- Τα ράφια θα φέρουν τις στηρίξεις τους. Τα πορτάκια θα έχουν πόμολα και κλειδαριές.



Σχέδιο 1-4^ος όροφος Γαστρεντερολογικό

Γαστρεντερολογικό Τμήμα χώρος ακαθάρτων



Σχέδιο 2

Μετά το πέρας των εργασιών θα γίνει βαφή του χώρου (περιλαμβάνεται στοκάρισμα όπου απαιτείται και δύο χέρια βαφή) με οικολογικές αντιμικροβιακές βαφές κατάλληλες για νοσοκομείο, τα υλικά θα βαρύνουν τον ανάδοχο. Η απόχρωση θα υποδειχθεί από χρωματολόγιο που θα προσκομίσει ο ανάδοχος.

Οι προσφέροντες θα πρέπει οπωσδήποτε να λάβουν γνώση των συνθηκών των εργασιών και ακριβή μέτρηση των διαστάσεων. Τα υλικά και μικροϋλικά επί τόπου που απαιτούνται για τις εργασίες θα βαρύνουν τον ανάδοχο.

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να απομακρύνει όλα τα προϊόντα καθαίρεσης και υπόλοιπων άχρηστων υλικών από το χώρο μετά το πέρας της εργασίας. Οι εργασίες θα γίνουν με τέτοιο τρόπο ώστε να μη μεταφερθούν σκόνες ή οσμές στον υπόλοιπο νοσοκομείο και οπωσδήποτε σύμφωνα με τις οδηγίες της Τεχνικής Υπηρεσίας και του Τμήματος Ενδονοσοκομειακών Λοιμώξεων. Την ευθύνη για την τήρηση αυτών των μέτρων θα φέρει ο ανάδοχος των εργασιών, ώστε να μη τεθεί σε κίνδυνο η υγεία των ασθενών. Οι παραπάνω οδηγίες της Υπηρεσίας θα τηρηθούν αυστηρά. Σε αντίθετη περίπτωση, θα διακόπτονται οι εργασίες μέχρι ο ανάδοχος να λάβει τα αρμόζοντα μέτρα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΝΙΠΤΗΡΑ-ΜΠΟΧΟΥΜ

Προμήθεια και εγκατάσταση ανοξείδωτου νιπτήρα. Η κατασκευή του θα είναι εξολοκλήρου από ειδικό συμπαγές, μη πορώδες, απαραμόρφωτο υλικό, χωρίς αρμούς, με ομοιογενή σύσταση. Το υλικό να είναι αντιμικροβιακό (ανοξείδωτος χάλυβας υψηλής ποιότητας AISI 304) για την αποφυγή μετάδοσης μολύνσεων, άκαυστο, ανθεκτικό σε οξέα, μη ραδιενεργό, περιορισμένης συντήρησης.

Ο νιπτήρας να είναι με κοίλες γωνίες χωρίς κρύπτες με κατάλληλα διαμορφωμένο πυθμένα για άμεση αποχέτευση $\Phi 100$. Οι διαστάσεις της κατασκευής να είναι 600 x 580 mm (Μ x Π) περίπου. Το ύψος της στη στάθμη του νιπτήρα 600 mm/ στη στάθμη της πλάτης 1,00 m περίπου. Να διαθέτει μονάδα ανάμιξης διανομής ζεστού/κρύου νερού. Η λειτουργία του συστήματος να ενεργοποιείται μέσω μηχανισμού αγκώνα.

Με τη προσφορά θα υποβληθεί και το ακριβές αναλυτικό σχέδιο από το οποίο θα προκύπτουν τα τεχνικά χαρακτηριστικά του νιπτήρα.



1. ενδεικτική εικόνα νιπτήρα