



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ &
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ 1^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΠΑΓΚΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

I. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά στον τρόπο εργασίας και στις γενικές προδιαγραφές των υλικών, που θα χρησιμοποιηθούν στις εργασίες που θα πραγματοποιηθούν για την **«Αντικατάσταση του Κεντρικού πάγκου εργασίας στην Μονάδα Εμφραγμάτων»**. Αναλυτικά οι εργασίες που θα πραγματοποιηθούν περιγράφονται παρακάτω:

1. Κατασκευή τοποθέτηση πάγκου εργασίας με, επιδαπέδια ερμαρία (σχ.Λ2,Λ3)

- Θα κατασκευασθούν και θα τοποθετηθούν στο χώρο της Μονάδας, σύμφωνα με το σχέδιο και τις λεπτομέρειες του συνημμένου σχεδίου και θα ισχύουν τα εξής :
- Όλοι οι πάγκοι εργασίας θα είναι κατασκευασμένοι από επιφάνεια υλικού Corian σε χρώμα επιλογής της Υπηρεσίας, με πάχος 30mm σύμφωνα με το συνημμένο σχέδιο.
- Όλοι οι πάγκοι θα εδράζονται πάνω στα ερμαρία τα οποία θα είναι κατασκευασμένα από κουτιά μελαμίνης.
- Για όλα τα ερμαρία θα προβλεφθούν μεντεσέδες χωνευτοί ισχυρού ελατηρίου και κλειδαριές ασφαλείας.
- Στα πλαϊνά των ερμαρίων θα διαμορφώνονται κατάλληλες κυκλικές οπές για την έδραση κινητών ραφιών (διπλές οπές, σε παράλληλες αποστάσεις, ανά 5 cm ύψος). Τα εσωτερικά ράφια, θα είναι από MDF των 16 mm με αμφίπλευρη επένδυση μελαμίνης και επενδεδυμένα άκρα (σόκορα) από αντίστοιχη μελαμίνη θερμής επικόλλησης.
- Όλα τα επιδαπέδια ερμαρία θα εδράζονται σε ρυθμιζόμενα στηρίγματα καθ' ύψος, βαρέως τύπου, με χαλύβδινο ρυθμιζόμενο πείρο τα οποία θα καλύπτονται από κουμπωτές φάσες από κόντρα πλακέ θαλάσσης πάνω στις οποίες θα επικολληθεί το καμπύλο σοβατεπί, με πλακίδια όμοια με αυτά του δαπέδου, επίσης θα έχουν στήριξη και στον τοίχο.
- Τα συρτάρια, θα έχουν όψη από MDF πάχους 18 mm και χρώματος όπως προβλέπεται για τα ανοιγόμενα φύλλα, με τις υπόλοιπες πλευρές του πλαισίου από μοριοσανίδα των 16 mm με αμφίπλευρη επένδυση μελαμίνης και επενδεδυμένα άκρα (σόκορα) από αντίστοιχη μελαμίνη θερμής επικόλλησης και πυθμένα από κόντρα πλακέ οκουμέ των 5 mm, στερεωμένο επάνω σε περιμετρικό πηχάκι από ξυλεία φουρνιστής οξυάς. με οδηγούς κύλισης ευρωπαϊκής προέλευσης, Α' ποιότητας κατόπιν έγκρισης της Επίβλεψης.
- Η κατασκευή του εξοπλισμού θα ξεκινήσει αφότου ληφθούν οι διαστάσεις επί τόπου. Συγκεκριμένα, η προμήθεια των συρταροθηκών θα γίνει αφότου ληφθούν οι διαστάσεις του ελεύθερου χώρου στον οποίο θα τοποθετηθούν.
- Δείγμα των υλικών θα προσκομισθεί στην υπηρεσία για έλεγχο και έγκριση της ποιότητάς του.
- Οι αποχρώσεις που δύνανται να είναι περισσότερες από μια, θα είναι επιλογή της Επίβλεψης της Δ/σης Τεχνικής Υπηρεσίας.
- Περιλαμβάνεται η δαπάνη (υλικά και εργασία) για το σφράγισμα του αρμού επαφής του πάγκου με τους τοίχους και το σφράγισμα των αρμών επαφής της υπόλοιπης κατασκευής με το δάπεδο και τον πλευρικό τοίχο, με διαφανή ελαστική βακτηριο - μυκητοστατική μαστίχη σιλικόνης, επίσης η προμήθεια και τοποθέτηση πόμολων σε κάθε φύλλο και συρτάρι, της έγκρισης της Επίβλεψης Δ/σης Τεχνικής Υπηρεσίας.

2. Κατασκευή - τοποθέτηση ιατρικών πάγκων με ερμάρια (σχ.Λ1)

Πρόκειται για μικτή κατασκευή από ανοξείδωτο χάλυβα και ξύλο ως εξής : Η επιφάνεια εργασίας και ο σκελετός θα είναι ενιαία κατασκευή από ανοξείδωτο χάλυβα 18/8 πάχους 1,5χιλ. σατινέ, συγκολλημένη σε αδρανή ατμόσφαιρα αργκόν με βολταϊκό τόξο και με τα εξής χαρακτηριστικά :

Ποδαρικά, σκελετός, και τραβέρσες από σωλήνα τετράγωνης διατομής 40X40χιλ. πάχους 1,5χιλ., με συνδέσεις συγκολλημένες περιμετρικά για υδατοστεγές κλείσιμο. Τα ποδαρικά θα φέρουν πλαστικά πέλματα με ρύθμιση ± 3 εκ.

Στο σημείο επαφής με την τοιχοποιία (στο πίσω μέρος και ενίοτε στο πλάι) θα έχουν υπερύψωση 10εκ. Όλες οι εμπρόσθιες και ελεύθερες ακμές θα έχουν προέκταση προς τα επάνω και θα σχηματίζουν κανάλι 40χιλ. οριζοντίως και 40χιλ. προς τα κάτω, όπου ενσωματώνονται γούρνες, και γυρισμένες προς τα κάτω 40χιλ. και ξανά 15χιλ. σε σχήμα καναλιού σε όλες τις εκτεθειμένες πλευρές όπου δεν υπάρχουν γούρνες.

Οι ενσωματωμένες στους πάγκους, δυο (2) γούρνες, διαστάσεων 45X45X25εκ., θα ηλεκτροσυγκολληθούν με βολταϊκό τόξο σε αδρανή ατμόσφαιρα αργκόν, και οι κολλήσεις θα είναι συνεχείς, όχι *πονταριστές*, χωρίς μηχανικές ατέλειες. Οι πυθμένες των ανωτέρω θα έχουν αρκετή κλίση προς την αποχέτευση και θα φέρουν βαλβίδες ανοξείδωτες $\varnothing 63$.

Φάσες στη βάση του επίπλου από ανοξείδωτο χάλυβα πάχους 1,5 mm γυρισμένο από όλες τις πλευρές 20 mm σε μορφή καναλιού.

Όλα τα εξαρτήματα (πόμολα κλπ.) θα είναι ανοξείδωτα.

Ο πάγκος θα φέρει χωνευτά ερμάρια δαπέδου με πορτάκια μελαμίνης τα οποία θα φωλιάσουν σε σκελετό μεταλλικό βαφής gal. Τα ερμάρια θα αποτελούνται από κουτιά από νοβοπάν συνολικού πάχους 18χιλ. αμφίπλευρα επενδεδυμένα με μελαμίνη πάχους 1χιλ. (τύπου shelmann), με τελείωμα σε όλα τα ορατά σόκορα από pvc πάχους 3χιλ. Τα οριζόντια εσωτερικά ράφια και τα κατακόρυφα σταθερά χωρίσματα θα κατασκευασθούν από μοριοσανίδες επενδεδυμένες και στις δύο επιφάνειες με μελαμίνη συνολικού πάχους 18χιλ. με περιθώριο από pvc 3χιλ. στα σόκορα. Περιλαμβάνονται πόμολα, μεντεσέδες βαρέως τύπου, κλειδαριές ασφαλείας, και όλα τα απαραίτητα μικροϋλικά. Όλα τα εξαρτήματα θα είναι ανοξείδωτα. Δείγμα των μελαμινών και του βακελίτη θα προσκομισθεί στην υπηρεσία για έλεγχο και έγκριση της ποιότητάς του. Η απόχρωση θα είναι επιλογή της Υπηρεσίας. Για την τελική κατασκευή του πάγκου θα δοθεί σχέδιο λεπτομερειών στον κατασκευαστή από την τεχνική υπηρεσία, το οποίο θα πρέπει να εφαρμοστεί με ακρίβεια . Οι τελικές διαστάσεις θα ληφθούν επί τόπου

Οι διαστάσεις και τα χαρακτηριστικά τους δίδονται στο συνημμένο σχέδιο

3. **Στα σημεία του δαπέδου της Μονάδας** στα οποία θα προκύψουν πιθανές φθορές από την τοποθέτηση των πάγκων, θα τοποθετηθεί δάπεδο ίδιου τύπου με το υφιστάμενο.

Αθήνα/...../2015
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΟΥΝΙΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Πολ.Μηχανικός ΤΕ

II. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Κάθε κατασκευαστής έχει την υποχρέωση:

- Προ της συντάξεως της προσφοράς του να επισκεφθεί το έργο και να λάβει πλήρη γνώση του αντικειμένου, της τεχνικής μελέτης, των ιδιομορφιών του κτιρίου, των σχεδίων και των συνθηκών εργασίας για την κατασκευή. Να επαληθεύσει τις αναγραφόμενες διαστάσεις και να διαθέτει το ανάλογο πλήθος προσωπικού για να ανταποκριθεί στο ζητούμενο χρόνο ολοκλήρωσης του έργου από **15/7-15/8/2015** που θα παραμείνει κλειστή η Μονάδα.
- Όλα τα διατιθέμενα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα πιστοποιηθούν εγγράφως με τιμολόγια για το είδος, ποιότητα και τις προδιαγραφές κατά (ISO) από τον ανάδοχο.
- Κατά την έναρξη κάθε εργάσιμης ημέρας ο Ανάδοχος θα πρέπει να παραδίδει τους χώρους έτσι ώστε να μπορούν να λειτουργήσουν απρόσκοπτα και με ασφάλεια, δηλαδή εντός του κτιρίου τα έπιπλα ο εξοπλισμός που πιθανόν θα έχουν μετακινηθεί ή καλυφθεί για να προστατευθούν κατά την εκτέλεση των εργασιών θα βρίσκονται στις θέσεις τους, και εκτός του κτιρίου, τα υλικά και τα εργαλεία θα έχουν συγκεντρωθεί σε ιδιαίτερο χώρο, τυχόν προϊόντα αποξηλώσεων θα έχουν απομακρυνθεί και οι χώροι θα έχουν καθαριστεί από τα μάζα.
- Να προγραμματίσει την εκτέλεση των εργασιών κατόπιν συνεννόησης και με την έγκριση της επίβλεψης και του υπεύθυνου που θα καθορίσει η μονάδα για αυτό το λόγο.
- Να μετακινεί και να επαναφέρει στην θέση τους είδη εξοπλισμού, εντός και εκτός του κτιρίου, εφόσον αυτό απαιτείται για την εκτέλεση των εργασιών που έχει αναλάβει.
- Να καλύπτει με προστατευτικά νάιλον τα έπιπλα τον εξοπλισμό κ.λπ. (για προστασία από τη σκόνη και χρώματα).
- Να φροντίζει για τη μεταφορά των μπαζών αυθημερόν και με δική του μέριμνα και έξοδα ώστε οι χώροι να παραδίδονται έτοιμοι προς χρήση την επομένη μέρα της λειτουργίας τους.
- Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι σύμφωνα με την παρούσα τεχνική περιγραφή και με την υποβληθείσα προσφορά, ο δε τρόπος συναρμολόγησης και τοποθέτησης των υλικών σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της τεχνικής από ειδικευμένο σε εργασίες ανάλογες προσωπικό, ασφαλισμένο κατάλληλα.
- Ο κατασκευαστής υποχρεούται να λάβει τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας και είναι αποκλειστικά υπεύθυνος ποινικά και αστικά για την ασφάλεια των χρησιμοποιουμένων μέσων και των εκτελουμένων εργασιών, καθώς επίσης για κάθε δυστύχημα, φθορά ή ζημιά, η οποία θα συμβεί κατά την διάρκεια των εργασιών στον ίδιο ή σε οποιονδήποτε τρίτο, εξ' αιτίας του ή από απειρία ή αμέλεια δική του ή των μελών του προσωπικού του ή κατά τύχη. Είναι επίσης υπεύθυνος αστικά και για εργατικά ατυχήματα εφόσον ο ατυχήσας δεν είναι ασφαλισμένος στο Ι.Κ.Α. ή σε άλλο ασφαλιστικό ταμείο.

Τέλος, ο κατασκευαστής πρέπει να λάβει υπ' όψη του τα παρακάτω, που αφορούν τη συμπεριφορά του ιδίου και των υπαλλήλων του κατά τη διάρκεια των εργασιών:

- Να εναρμονιστεί με τις ανάγκες λειτουργίας των υπηρεσιών του Νοσοκομείου και να μην την παρεμποδίζει.
- Κάθε φθορά ή ζημιά που θα γίνει με υπαιτιότητα δική του ή των υπαλλήλων του πάνω σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου (π.χ. λερώματα χρωμάτων στους τοίχους, φθορές, κ.λπ.) ή σε κτίρια τρίτων και κοινοχρήστων χώρων, τον βαρύνει απόλυτα και είναι υποχρεωμένος να την αποκαταστήσει πλήρως και σύμφωνα με τις υποδείξεις της Επίβλεψης.