

Ι.ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά τις γενικές προδιαγραφές των υλικών, που θα χρησιμοποιηθούν, καθώς και τις απαιτούμενες εργασίες για την κατασκευή του ξενοδοχειακού εξοπλισμού που θα τοποθετηθεί σε χώρους του Τεχνικού τμήματος, στην 3^η στάθμη του Παλαιού Κτιρίου.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

➤ **Κατασκευή - τοποθέτηση ερμαρίων & ραφιών.**

Πρόκειται για ερμάρια & ράφια που θα τοποθετηθούν στον χώρο της Γραμματείας της Διοίκησης σύμφωνα με το συνημμένο σχέδιο Α.1 και οι διαστάσεις τους θα είναι σύμφωνα με τα συνημμένα σχέδια Α.3. & Α.4.

Τα πλαϊνά και τα ράφια θα είναι κατασκευασμένα από επιφάνεια μοριοσανίδας, διπλής όψης, επενδεδυμένη και στις δύο όψεις, με μελαμίνης άριστης ποιότητας (τύπου shelmann ή παρόμοιου τύπου), πάχους 22χιλ. με περιθώριο από ρvc 3χιλ. στα σόκορα.

Τα καπάκια (στα χαμηλότερα έπιπλα) θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα επενδεδυμένη με άκαυστη φορμάϊκα, ενδεικτικού τύπου DUROPAL, πάχους 40χιλ. και με καμπύλο σόκορο (ακτίνα καμπύλης: 3χιλ.), χρωματικής απόχρωσης επιλογής της Υπηρεσίας.

Οι πλάτες & τα πορτάκια, θα κατασκευασθούν από μοριοσανίδες επενδεδυμένες και στις δύο όψεις με μελαμίνη συνολικού πάχους 18χιλ. με περιθώριο από ρvc 3χιλ. στα σόκορα.

Σε κάποια πορτάκια συμπεριλαμβάνεται υαλοπίνακας πάχους 4χιλ. σε πλαίσιο μελαμίνης.

Οι φάσες (σοβατεπί), ύψους 7-10εκ., στο κάτω μέρος θα είναι κουμπωτές μελαμίνης 18χιλ. με περιθώριο από ρvc 3χιλ. στα σόκορα.

Τα ερμάρια, ιματιοθήκες & βιβλιοθήκες δαπέδου θα φέρουν ποδαρικά πλαστικά ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.

Εσωτερικά, στα πλαϊνά των ερμαρίων θα διαμορφώνονται κατάλληλες κυκλικές οπές για την έδραση κινητών ραφιών (διπλές οπές, σε παράλληλες αποστάσεις, ανά 5cm ύψος ώστε να υπάρχει δυνατότητα επιλογής τοποθέτησης).

Όλες οι κατασκευές θα στερεωθούν στις εσοχές των τοίχων με κατάλληλο τρόπο και τα τυχόν κενά που αφήνουν (αρμός επαφής των ερμαρίων με τους τοίχους) θα σφραγισθούν με διαφανή ελαστική βακτηριο - μυκητοστατική μαστίχη σιλικόνης. Συμπεριλαμβάνεται επίσης και επισκευή –

αποκατάσταση (αλλαγή μεντεσέδων, αντικατάσταση χειρολαβών, πλάτη ραφιάρας κλπ.) των υπαρχόντων επιδαπέδιων ερμαρίων των χώρων.

Όλες οι κατασκευές θα περιλαμβάνουν τις απαραίτητες οπές με πλαστικά καλύμματα για τη διέλευση καλωδίων (πρίζες κλπ.) καθώς και προσαρμογή στις υπάρχουσες σωληνώσεις.

Περιλαμβάνονται πόμολα, μεντεσέδες χωνευτοί ισχυρού ελατηρίου, κλειδαριές ασφαλείας, και όλα τα απαραίτητα υλικά μικροϋλικά για πλήρη & άρτια τοποθέτηση.

Όλα τα πορτάκια θα κλειδώνουν και τα κλειδιά θα παραδοθούν με επίσημο έγγραφο στη Τεχνική Υπηρεσία. Όλα τα εξαρτήματα θα είναι ανοξείδωτα & επιλογής της Υπηρεσίας.

Η κατασκευή του εξοπλισμού θα ξεκινήσει αφότου ληφθούν οι διαστάσεις επί τόπου.

Δείγμα των μελαμινών θα προσκομισθεί στην Υπηρεσία για έλεγχο και έγκριση της ποιότητάς του. Οι αποχρώσεις που δύνανται να είναι περισσότερες από μια, θα είναι επιλογή της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας.

3. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Ο προμηθευτής υποχρεούται, πριν από την προμήθεια οποιουδήποτε υλικού και πριν από την οποιαδήποτε κατασκευή, να προσκομίζει δείγμα των υλικών (μελαμίνες, τροχοί, πόμολα κλπ.) στην Υπηρεσία για έλεγχο και έγκριση της ποιότητάς του. Η έγκριση έχει την έννοια της εντολής για τη συνέχιση των εργασιών και σε καμία περίπτωση δεν απαλλάσσει τον προμηθευτή από την ευθύνη για οποιαδήποτε κακοτεχνία ή αστοχία υλικού που θα εμφανιστεί στο μέλλον.
- Για οποιαδήποτε τροποποίηση, κατά τη φάση εκτέλεσης των εργασιών, θα υπάρχει πρώτα συνεννόηση με την Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου.
- Η διαστασιολόγηση η οποία συνοδεύει την Τεχνική Περιγραφή είναι ενδεικτική. Γι αυτό το λόγο, πριν ξεκινήσει η κατασκευή, θα πρέπει να γίνει επανέλεγχος από τον Ανάδοχο, αφού ληφθούν όλες οι διαστάσεις επί τόπου. Οι παραγγελίες θα γίνουν βάσει πραγματικών μεγεθών και όχι από τα σχέδια. Σε αντίθετη περίπτωση η δαπάνη ανακατασκευής θα βαρύνει τον Ανάδοχο. Σημειώνεται ότι οι ποσότητες δύνανται να αυξομειωθούν κατά ποσοστό έως $\pm 5\%$, χωρίς αυτό να επηρεάσει την τιμή της προσφοράς.
- Όλα τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν, θα είναι άριστης ποιότητας, εγκεκριμένα από τους αρμόδιους φορείς και σύμφωνα με τις διεθνείς και ελληνικές τυποποιήσεις και προδιαγραφές. Θα προσκομίζονται στο έργο συσκευασμένα και προστατευμένα με περιτύλιγμα, σε ποσότητα που να επιτρέπει τη φόρτωση και εκφόρτωση τους και σημασμένα όπως προβλέπουν τα σχετικά πρότυπα.
- Οι αποχρώσεις των χρωμάτων όλων των υλικών θα είναι επιλογή της Υπηρεσίας μας.
- Όλοι οι χώροι, κατά την παράδοση, θα πρέπει να είναι καθαροί. Οποιαδήποτε κατασκευή λερωμένη, σπασμένη και γενικά ελαττωματική δεν γίνεται αποδεκτή.

4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

- Πριν από την σύνταξη της προσφοράς είναι αυτονόητο ότι οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό επισκέφθηκαν τους χώρους και έλαβαν **πλήρη γνώση του αντικειμένου**, των ιδιομορφιών του χώρου και των συνθηκών εργασίας. Εάν, αφού μελετήσουν την τεχνική περιγραφή και τα σχέδια της μελέτης, διαπιστώσουν την οποιαδήποτε ασυμφωνία, θα πρέπει να τη γνωστοποιήσουν εγγράφως και εγκαιρώς στην Υπηρεσία η οποία οφείλει να δώσει τις σχετικές διευκρινήσεις.
- Η τιμή προσφοράς θα δοθεί κατ' αποκοπή, και θα περιλαμβάνει όλα τα υλικά, μικροϋλικά, τις ασφαλιστικές εισφορές όσων εργασθούν στο έργο και τις μόνιμες κρατήσεις υπέρ του Δημοσίου. Στο τίμημα αυτό θα προστεθεί το εργολαβικό όφελος (28%).
- Η προσφορά των διαγωνιζομένων θα πρέπει να συνοδεύεται από **εγγύηση** τουλάχιστον δύο (2) ετών για τα έπιπλα μελαμίνης με τεχνική υποστήριξη στον χώρο εργασίας, επί ποινή αποκλεισμού.
- Κατά την αξιολόγηση των προσφορών θα ληφθούν σοβαρά υπόψη τα πιστοποιητικά ελέγχου και ποιότητας που θα προσκομίσουν οι συμμετέχοντες.

II. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	Ένδειξη Εργασιών	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	m2	1,27
2	Ερμάρια επί δαπέδου μή τυποποιημένα	m2	1,28
3	Ερμάρια κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	m2	3,79
4	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	m2	3,60
5	Κατασκευή ραφιέρων, με στοιχεία μελαμίνης, πάχους 16 mm	m2	3,14

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΕΥΡΩ) 1.975,00

Προστίθεται ΦΠΑ 24% 474,00

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 2.449,00

ΓΙΑ ΤΟ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Α. ΑΓΓΕΛΑΚΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ-ΜΗΧ. ΕΜΠ, DEA

ΓΙΑ ΤΗ Δ/ΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ-ΞΕΝΟΔ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΧΡ. ΚΟΥΤΣΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.