



ΘΕΜΑ : Διαμόρφωση γραφείου κίνησης γραμματείας τακτικών εξωτερικών ιατρείων του Γ.Ν. Πατρών “Ο Άγιος Ανδρέας”

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πρόκειται για την διαμόρφωση γραφείου κίνησης γραμματείας τακτικών εξωτερικών ιατρείων του Γ.Ν. Πατρών “Ο Άγιος Ανδρέας”, σύμφωνα με την παρούσα ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και τους ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΟΡΟΥΣ που ακολουθούν.

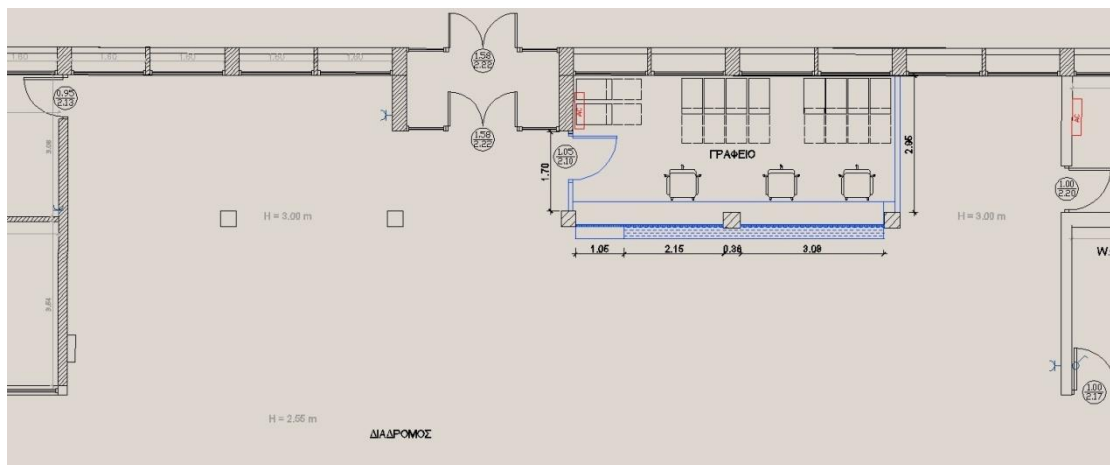
Οι εργασίες περιλαμβάνουν την διαμόρφωση νέου χώρου στην θέση του υφιστάμενου χώρου του Γραφείου έκδοσης ιστορικού ασθενών (κάρτες), όπως παρουσιάζεται στην Εικόνα 1 και την διαμόρφωση νέου χώρου, όπως αποτυπώνεται στα Σχήματα 1 και 2.



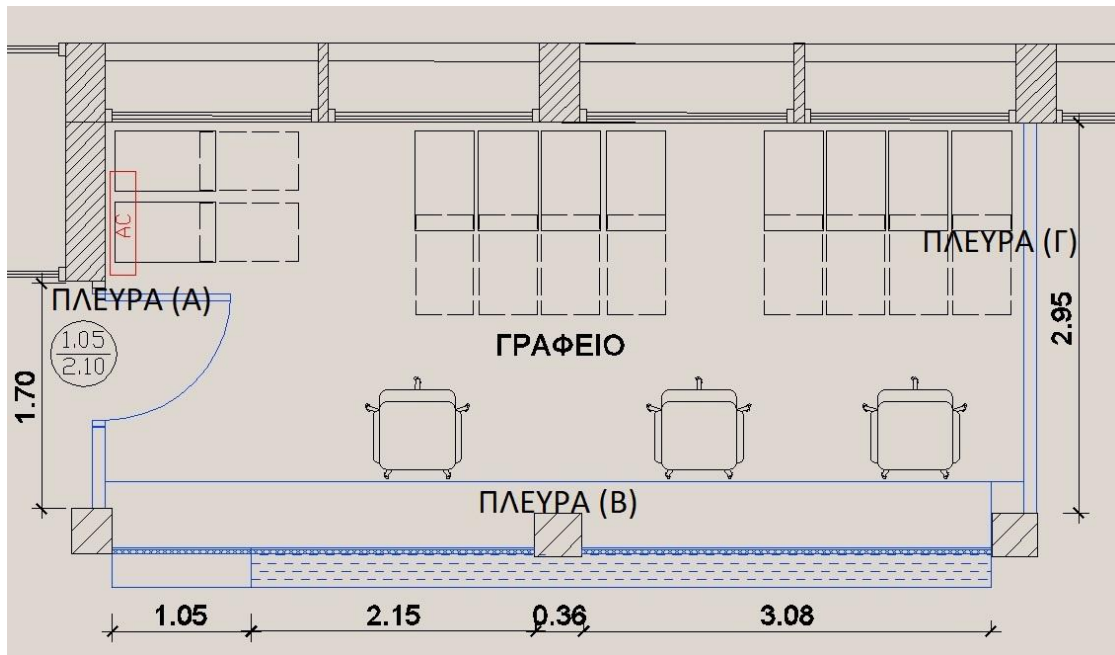
Εικόνα 1. Υφιστάμενος χώρος **(α)**. Πρόσοψη

1 (β). Αριστερή πλάγια άποψη

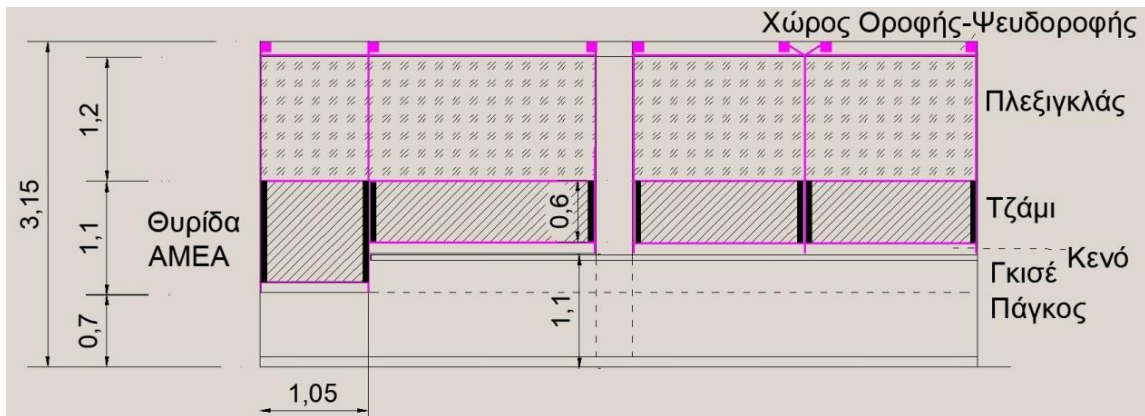
1 (γ). Δεξιά πλάγια άποψη



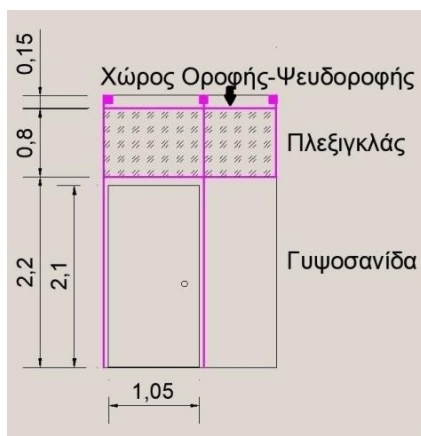
Σχήμα 1. Συνολική κάτοψη χώρων εργασιών



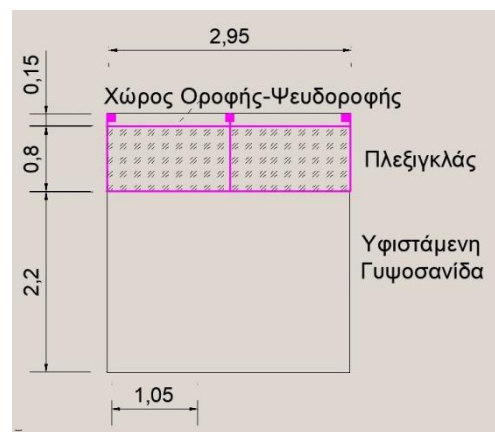
Σχήμα 2. Κάτοψη νέου χώρου προς διαμόρφωση



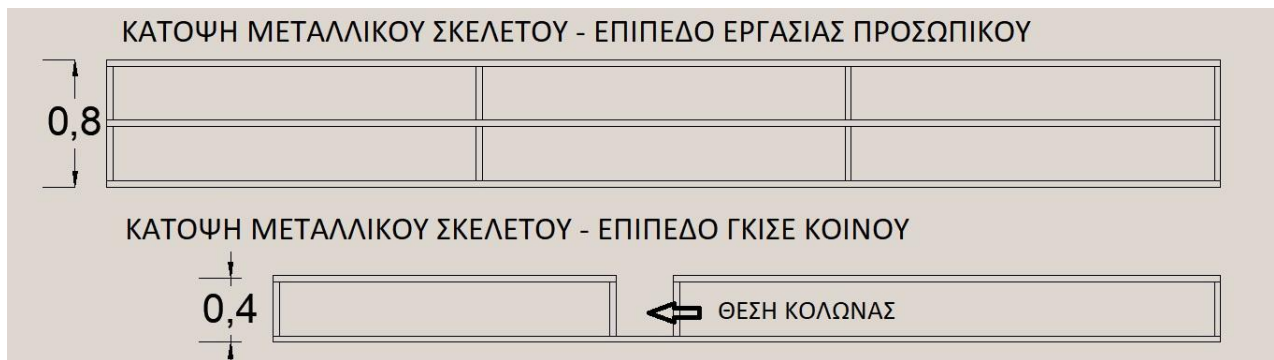
Σχήμα 3. Διαρρύθμιση Πλευράς Β



Σχήμα 4. Διαρρύθμιση πλευράς Α



Σχήμα 5. Διαρρύθμιση πλευράς Γ



Σχήμα 6. Κάτοψη μεταλλικού σκελετού

Η διαρρύθμιση της πλευράς Β παρουσιάζεται στο Σχήμα 3, ενώ των πλευρών Α και Γ στα Σχήματα 4 και 5 αντίστοιχα.

Η κάτοψη του μεταλλικού σκελετού στα επίπεδα εξυπηρέτησης κοινού και εργασίας προσωπικού παρουσιάζεται στο Σχήμα 6, ενώ η πλάγια όψη παρουσιάζεται στο Σχήμα 7.

Στο σχήμα 7 παρουσιάζεται η λεπτομέρεια της ζητούμενης εσοχής 10cm στο κάτω μέρος του πάγκου.

Οι εργασίες περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα:



Σχήμα 7. Πλάγια όψη

-1- Αποξήλωση τοιχοπετάσματος πλευρών Α και Β και θύρας υφιστάμενου χώρου Γραφείου έκδοσης ιστορικού ασθενών (κάρτες)

Να γίνει αποξήλωση του τοιχοπετάσματος και της θύρας του υφιστάμενου χώρου του Γραφείου έκδοσης ιστορικού ασθενών (κάρτες). Όλες οι εργασίες να υλοποιηθούν με τα απαιτούμενα μέτρα ασφάλειας και υγιεινής με βάση τον υγειονομικό χαρακτήρα του χώρου, όπως περιγράφονται λεπτομερέστερα στους γενικούς όρους της παρούσης. Τα αποξηλωθέντα υλικά να απομακρυνθούν άμεσα και να γίνει περιβαλλοντική διαχείριση αυτών.

-2- Κατασκευή και τοποθέτηση πάγκου-γκισέ, υαλοστασίου και πλεξιγκλάς στην πλευρά Β του χώρου

Πρόκειται για:

- σύμπλεγμα πάγκου εργασίας και εξυπηρέτησης κοινού, με μεταλλικό σκελετό και επένδυση HPL εξωτερικά πάχους 4cm, και επιφάνειες εργασίας και εξυπηρέτησης κοινού hpl πάχους 4cm.
- πάγκο εργασίας του προσωπικού μήκους περίπου 7m, πλάτους 0,80m σε ύψος 0,7m, πάχους 4cm.
- πάγκο εξυπηρέτησης κοινού πάνω από τον πάγκο εργασίας προσωπικού σε επιπλέον απόσταση 0,4m, μήκους περίπου 5,95m, πλάτους 0,30m, πάχους 4cm κατά μήκος της πλευράς Β εκτός του χώρου εξυπηρέτησης ΑΜΕΑ (μήκους 1,05m)

- μεταλλικό σκελετό στήριξης του πάγκου από δοκό χάλυβα διαστάσεων 60x40x2mm, βαμμένο με εποξειδική βαφή.
- σκελετό-πλαίσιο για την τοποθέτηση υαλοστασίων και πλεξιγκλάς (με στήριξη στην πλάκα οροφής-κολώνες-πάγκο)
- υαλοστάσιο με τζάμια security-tempered πάχους 5mm κατά μήκος της πλευράς Β:
 - θυρίδας AMEA: 1,05m x 1,00m
 - θυρίδων κοινού: 2,15m x 0,60m, 1,54m x 0,60m και 1,54m x 0,60m
- πλεξιγκλάς πάχους 4mm κατά μήκος της πλευράς Β πάνω από το υαλοστάσιο και ως την ψευδοροφή: (1) 1,05m x 1,20m, (2) 2,15m x 1,20m, (3) 1,54m x 1,20m και (4) 1,54m x 1,20m.

Η τοποθέτηση του συμπλέγματος πάγκου-γκισέ-υαλοστασίου-πλεξιγκλάς να γίνει με βάση τις υφιστάμενες κολώνες στον χώρο.

Το υαλοστάσιο και το πλεξιγκλάς να τοποθετηθεί σε σκελετό μεταλλικού πλαισίου το οποίο να στηρίζεται στον πάγκο, στην πλάκα οροφής (μπετό) και στις κολώνες του χώρου, ακολουθώντας τη γεωμετρία του Σχήματος 3. Ο σκελετός να αποτελείται από μεταλλικά πλαίσια γαλβανιζέ κοιλοδοκών 40x40x2mm, ανθεκτικά και ελαφριάς κατασκευής. Όπου χρειάζεται επιπλέον στήριξη ή παράκαμψη εμποδίων μεταξύ οροφής-ψευδοροφής, η στήριξη να γίνει με διαγώνιες ράβδους για σταθεροποίηση των πλαισίων κάθετα στο επίπεδό τους εσωτερικά των ψευδοροφών. Η απόσταση μεταξύ μπετό και ψευδοροφών είναι περίπου 15cm. Να έχει γίνει βαφή δύο φορές με αστάρι για γαλβανιζέ μέταλλο και χρώμα απόχρωσης γκριζο μεταλλικών επιφανειών.

Να γίνει κοπή, όπου απαιτείται, των ψευδοροφών για τα κάθετα και διαγώνια των πλαισίων, να τοποθετηθούν γωνίες αλουμινίου περιμετρικά των οπών των ψευδοροφών, και να γίνει σταθερή επανατοποθέτηση με συνδέσεις όπου χρειάζεται.

Χαρακτηριστικά πάγκου:

- Κατασκευή σκελετού από κοιλοδοκό χάλυβα βαρέως τύπου 60x40x2mm, βαμμένος με εποξειδική βαφή. Ο σκελετός του πάγκου να διαθέτει κάθετες και οριζόντιες δοκούς οι οποίες να συναρμολογούνται μεταξύ τους με κατάλληλα συνδετικά στοιχεία (π.χ. γαλβανισμένες βίδες).
- Ο σχεδιασμός του μεταλλικού πλαισίου και η συναρμολόγησή του να προσδίδει στον πάγκο συνολική αντοχή σε φόρτιση της επιφάνειας εργασίας, χωρίς να προκύπτει η παραμικρή στρέβλωση, κάμψη ή ταλάντωση του πάγκου λαμβάνοντας υπόψη και τη στήριξη του συμπλέγματος πέτασμα-υαλοστάσιο-πλεξιγκλάς. Ο σχεδιασμός του μεταλλικού πλαισίου να δίνει τη δυνατότητα αποσυναρμολόγησή τους για μελλοντική αναδιάρθρωση ή μεταφορά. Προσεκτικό φινίρισμα στις ακμές για λείανση, για θέματα ασφάλειας, καθώς εσωτερικά ο σκελετός θα είναι προσιτός στο προσωπικό που θα εργάζεται στον χώρο. Να γίνει τέλεια στήριξη και οριζοντίωση του μεταλλικού πλαισίου στο δάπεδο (π.χ. ρεγουλατόροι).
- Τα πλαίσια και οι δοκοί να είναι βαμμένοι ηλεκτροστατικά με εποξειδική πούδρα αφού θα έχουν υποστεί επεξεργασίες απολάδωσης και φωσφάτωσης, προκειμένου να διασφαλιστεί η αποφυγή οξειδώσεων. Η βαφή φούρνου να έχει ισχυρή πρόσφυση στα μεταλλικά μέρη και να αντέχει στα οξέα, διαλύτες, τριβές κλπ. Η συγκόλληση του μεταλλικού πλαισίου να γίνεται με ARGON ή ανάλογη τεχνική και να είναι πιστοποιημένη από ανεξάρτητο φορέα, σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα. Μετά την κόλληση τα πλαίσια να είναι επεξεργασμένα ώστε να μην υπάρχουν εμφανείς ραφές. Όπου υπάρχουν τομές και τρύπες στο μεταλλικό πλαίσιο, να σφραγισθούν είτε με συγκόλληση μεταλλικού φύλλου λαμαρίνας είτε με

μεταλλικά πώματα τάπες. Όλες οι εμφανείς βίδες και τα συναφή συνδετικά στοιχεία να είναι καλυμμένα με τάπες.

- Η επιφάνεια της επένδυσης του μεταλλικού σκελετού του πάγκου και η επιφάνεια εργασίας του πάγκου εργασίας του προσωπικού και του πάγκου εξυπηρέτησης των επισκεπτών των τακτικών εξωτερικών ιατρείων να είναι από συμπαγές υλικό HPL (High Pressure Laminate). Η επιφάνειά του να είναι ειδική για χώρους νοσηλευτικών ιδρυμάτων όσον αφορά στον αντιμικροβιακό χαρακτήρα και να έχει αντοχή σε ισχυρά καθαριστικά. Να έχει αντοχή σε ελάχιστη φόρτιση 200kg ανά τετραγωνικό μέτρο επιφάνειας εργασίας.
- Στον πάγκο να διανοιχθούν τέσσερις οπές Φ5εκ ισοκατανεμημένες στον πάγκο με βάση τις θέσεις εργασίας για τη διεύλευση καλωδίων οι οποίες να διαθέτουν καπάκι.
- Η επιφάνεια των μοτίβων και χρωμάτων επιφανειών hpl να γίνει από δειγματολόγιο του Αναδόχου (με ποικιλία) και να υπάρχει δυνατότητα διαφοροποίησης της επιφάνειας εργασίας-κοινού σε σχέση με το πλευρικό τμήμα.

-3- Κατασκευή και τοποθέτηση κασώματος, πόρτας, γυψοσανίδας και αναρτημένου πετάσματος πλεξιγκλάς πλευράς Α

Κατασκευή και τοποθέτηση στην πλευρά Α κασώματος και πόρτας ξύλινης μονόφυλλης με ανοιγόμενο φύλλο μήκους 1,05m x 2,10m. Η πόρτα να ανοίγει προς το εσωτερικό του Γραφείου και να τοποθετηθεί μηχανισμός επαναφοράς. Κατασκευή και τοποθέτηση άνθυγρης γυψοσανίδας δύο φύλλων με μόνωση πετροβάμβακα ενδιάμεσα στο υπόλοιπο της πλευράς Α σε ύψος 2,10m και χρήση κατάλληλου σκελετού τοίχων ξηρής δόμησης.

Να κατασκευαστεί σύστημα κοιλοδοκών με την γεωμετρία που παρουσιάζεται στο Σχήμα 4, πάνω στο οποίο να πραγματοποιηθεί η στήριξη της κάσας της πόρτας και το πέτασμα πλεξιγκλάς του χώρου. Το σύστημα να στηρίζεται στην πλάκα οροφής και στις κολώνες του χώρου.

Η στήριξη της κάσας να γίνει με κοιλοδοκούς κατ' ελάχιστον 80x80x2mm περίπου από το δάπεδο έως την πλάκα οροφής και με οριζόντιο κοιλοδοκό από τον τοίχο έως τον κατακόρυφο κοιλοδοκό και την κολώνα.

Η πόρτα να έχει πάχος 4,5cm, περιμετρικά να είναι από πηχάκι οξιάς, το εσωτερικό γέμισμα με νοβοπάν και αμφίπλευρα να έχει επικόλληση φορμάικας. Περιλαμβάνεται πλήρες σετ κλειδαριάς-ομφαλού ασφαλείας και χειρολαβών και από τις δύο πλευρές. Να πραγματοποιηθεί βάψιμο της μεταλλικής κάσας. Η επιλογή του χρωματισμού της κάσας και της πόρτας να γίνει σε συνεννόηση με το νοσοκομείο.

Από το ύψος της γυψοσανίδας έως την ψευδοροφή το πλαίσιο να καλυφθεί με plexiglass πάχους 4mm.

-4- Κατασκευή και τοποθέτησης αναρτημένου πετάσματος πλεξιγκλάς πλευράς Γ

Να κατασκευαστεί και να τοποθετηθεί σκελετός μεταλλικού πλαισίου το οποίο να στηρίζεται στην πλάκα οροφής (μπετό) και στις κολώνες του χώρου, ακολουθώντας τη γεωμετρία του Σχήματος 5. Ο σκελετός να αποτελείται από μεταλλικά πλαίσια γαλβανιζέ κοιλοδοκών 40x40x2mm, ανθεκτικά και ελαφριάς κατασκευής. Όπου χρειάζεται επιπλέον στήριξη ή παράκαμψη εμποδίων μεταξύ οροφής-ψευδοροφής, η στήριξη να γίνει με διαγώνιες ράβδους για σταθεροποίηση των πλαισίων κάθετα στο επίπεδό τους εσωτερικά των ψευδοροφών. Η απόσταση μεταξύ μπετό και ψευδοροφών είναι περίπου 15cm. Να έχει γίνει βαφή δύο φορές με αστάρι για γαλβανιζέ μέταλλο και χρώμα απόχρωσης γκρίζο μεταλλικών επιφανειών.

Το πλαίσιο να καλυφθεί με plexiglass πάχους 4mm.

-5- Προμήθεια και τοποθέτηση περσίδων σκίασης

Προμήθεια και τοποθέτηση περσίδων αλουμινίου 25mm ως εξής:

- Τέσσερις (4) περσίδες διαστάσεων 1,42m x 1,42m με στήριξη πάνω στα ανακλινόμενα παράθυρα αλουμινίου του χώρου με μηχανισμό σταθερότητας στο κάτω μέρος.
- Τέσσερις (4) περσίδες σε κάθε τζάμι του γκισέ του χώρου ενδεικτικών διαστάσεων:
 - o Θυρίδας ΑΜΕΑ: 1,05m x 1,10m
 - o Θυρίδων κοινού: 2,15m x 0,70m, 1,54m x 0,70m και 1,54m x 0,70m

Το χρώμα των περσίδων να είναι επιλογής του νοσοκομείου. Οι περσίδες να συνοδεύονται από μπαστούνια ή αλυσίδες χειρισμού.

-6- Προμήθεια και τοποθέτηση πινακίδων ενημέρωσης κοινού

Να γίνει προμήθεια και τοποθέτησης δύο πινακίδων ενημέρωσης του κοινού με κείμενο:

Γραφείο Κίνησης Γραμματείας Εξωτερικών Ιατρείων
--

Η μία πινακίδα να στερεωθεί κάθετα στην εμφανή κολώνα της πλευράς Α σε ύψος 2,20m από το δάπεδο.

Η δεύτερη πινακίδα είτε να αναρτηθεί από την οροφή είτε να τοποθετηθεί επί της μεσαίας κολώνας της πλευράς Β σε ύψος 2,20m από το δάπεδο.

Το χρώμα του υπόβαθρου της πινακίδας, το οποίο προτείνεται να είναι μεταλλικό ασημί, να έχει αντίθεση με το χρώμα των γραμμάτων, το οποίο προτείνεται να είναι μπλε. Οι επιφάνειες των πινακίδων να είναι μη ανακλαστικές (ματ). Τα γράμματα της επιγραφής να είναι αυτοκόλλητα ώστε να είναι εύκολη η αλλαγή του περιεχομένου κειμένου. Το σώμα της ταμπέλας να αφαιρείται και να επανατοποθετείται εύκολα, ώστε όταν πρέπει να πραγματοποιηθεί η αλλαγή του περιεχομένου της ταμπέλας, να μην υφίσταται ανάγκη παρέμβασης στον τοίχο ή στην πόρτα στήριξης της ταμπέλας. Να διαθέτει χαρακτηριστικά τυποποίησης, ώστε να συμπληρώνεται, να τροποποιείται, να αντικαθίσταται και να επεκτείνεται εύκολα. Τα γράμματα να είναι τα Helvetica Sans Serif ή παρεμφερή. Το μέγεθος του κειμένου θα προσαρμόζεται με βάση την θέση της κάθε πινακίδας που καθορίζει την απόσταση από την οποία διαβάζεται, ώστε να είναι αναγνώσιμα και κατανοητά. Τα υλικά των ταμπέλων/επιγραφών να είναι αντοχής. Να μπορούν να καθαριστούν, να επιδιορθωθούν και να αντικατασταθούν εύκολα.

-6- Εγκατάσταση πριζών ρεύματος και τηλεφώνου/δικτύου

Στο πίσω μέρος της επιφάνειας εργασίας να τοποθετηθεί κατά μήκος όλου του πάγκου (περίπου 7m) κανάλι τοποθέτησης πριζών ενδεικτικού τύπου Legrand DLP. Συγκεκριμένα να τοποθετηθούν δεκαοκτώ (18) πρίζες schuko, έξι (6) ανά θέση εργασίας, εκ των οποίων οι μισές να είναι πράσινου χρωματισμού και να τροφοδοτούνται από πίνακα Η/Ζ του χώρου και οι μισές να είναι λευκού χρωματισμού και να τροφοδοτούνται από πίνακα ΔΕΗ του χώρου.

Στον πίνακα ΔΕΗ του χώρου και στον πίνακα Η/Ζ του χώρου να τοποθετηθεί ρελέ διαρροής και δύο μικροαυτόματοι C16 από τους οποίους να αναχωρούν οι γραμμές καλωδίων NYM 3x2.5mm² και να καταλήγουν στο κανάλι του πάγκου τροφοδοτώντας τέσσερις/πέντε ρευματοδότες. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει διαθέσιμος χώρος στους πίνακες, να τοποθετηθεί διακόπτης διαρροής ενός στοιχείου τύπου A με ενσωματωμένο στοιχείο μικροαυτόματου C16A.

Επιπλέον εντός του καναλιού να τοποθετηθούν τρεις διπλές πρίζες δικτύου RJ45. Σε κάθε μία από δύο πρίζες σε κάθε διπλή πρίζα να τερματιστεί καλώδιο UTP cat6 και να καταλήγει στο rack του χώρου που θα υποδειχθεί από το νοσοκομείο. Στην δεύτερη από τις δύο πρίζες σε κάθε διπλή πρίζα να τερματιστεί καλώδιο UTP, το οποίο θα τερματιστεί στον τηλεφωνικό καταναμητή του χώρου ή του υπογείου του κτιρίου υπό την υπόδειξη του νοσοκομείου.

Περιλαμβάνονται όλα τα παρελκόμενα που απαιτούνται για την πλήρη και καλή λειτουργία της εγκατάστασης.

-7- Προμήθεια και εγκατάσταση αυτόνομης κλιματιστικής μονάδας διαιρούμενου τύπου

Να γίνει προμήθεια και εγκατάσταση καινούργιας αυτόνομης κλιματιστικής μονάδας (ψύξης, θέρμανσης, αφύγρανσης, ανεμιστήρα) διαιρούμενου τύπου 12000btu επιτόχιας τοποθέτησης στην θέση AC του Σχήματος 2. Να είναι inverter, ενεργειακής κλάσης τουλάχιστον A++ με εποχιακό βαθμό απόδοσής τουλάχιστον 6 στην ψύξη (SEER≥6) και 5 στη θέρμανση (SCOP≥5) για τη θερμή ζώνη (περιοχή Ελλάδα). Το ψυκτικό του μέσο να είναι οικολογικό, π.χ. R32 ή R410a. Ο εξωτερικός συμπιεστής να είναι κατάλληλος για υπαίθρια εγκατάσταση για δυσμενείς καιρικές συνθήκες (θερμοκρασίες περιβάλλοντος τουλάχιστον στο εύρος από -10°C έως 46°C), με αντισκωριακή προστασία και να τοποθετηθεί επάνω σε βάση-στήριγμα με χρήση αντικραδασμικών συνδέσμων. Να διαθέτει σύστημα ελέγχου και προστασίας από τη δημιουργία παγετού. Να εκκινεί αυτόματα μετά από διακοπή ρεύματος. Να διαθέτουν κατάλληλο φίλτρο αέρα. Να φέρει ασύρματο τηλεχειριστήριο με δυνατότητα χρονικού προγραμματισμού. Να μην εμφανίζει μείωση της απόδοσής του για αποστάσεις μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας, 5m καθ' ύψος και 10m κατά μήκος περίπου. Η στάθμη θορύβου της εσωτερικής μονάδας στη λειτουργία της υψηλής ταχύτητας του ανεμιστήρα να μην υπερβαίνει τα 54db. Ο συμπιεστής να έχει εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον πέντε (5) έτη και τα υπόλοιπα μέρη των κλιματιστικού να έχουν εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δύο (2) έτη. Να υπάρχουν διαθέσιμα ανταλλακτικά για τουλάχιστον δέκα (10) έτη.

Η αποχέτευση του κλιματιστικού να καταλήγει στο έδαφος.

Οι σωληνώσεις να είναι καινούριες και κατάλληλες για το συγκεκριμένο ψυκτικό μέσο. Οι σωληνώσεις που θα χρησιμοποιηθούν να είναι ενιαίες (χωρίς ενώσεις, κολλήσεις και ματίσεις) από την εσωτερική έως την εξωτερική μονάδα. Επιπλέον, όλες οι εμφανείς σωληνώσεις να τοποθετηθούν εντός πλαστικών καναλιών κατάλληλο για εξωτερική χρήση.

Τα καλώδια που θα χρησιμοποιηθούν να είναι κατάλληλα και για εξωτερικό χώρο, τύπου NY 2,5mm². Να είναι ενιαία (χωρίς ενώσεις, κολλήσεις και ματίσεις) από την εσωτερική έως την εξωτερική μονάδα. Επιπλέον, όλα τα εμφανή καλώδια να τοποθετηθούν εντός πλαστικών καναλιών. Να γίνει τοποθέτηση νέου διακόπτη διαρροής ενός στοιχείου τύπου A με ενσωματωμένο στοιχείο μικροαυτόματου 16A στον ηλεκτρικό πίνακα του χώρου.

-8- Βάψιμο χώρου

Περιλαμβάνεται το βάψιμο όλου του χώρου, αστάρωμα και δύο χέρια πλαστικού χρώματος βάσεως νερού με αντιμικροβιακές οικολογικές ιδιότητες. Απόχρωση ίδια με τις υπάρχουσες.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η δαπάνη να περιλαμβάνει την εργασία, όλα τα υλικά και τα μικροϋλικά που απαιτούνται για την παράδοση των χώρων σε πλήρη και καλή λειτουργία.
2. Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι να λάβουν πλήρη και καλή γνώση των χώρων των εργασιών, της υπάρχουσας κατάστασης και υποδομής των εγκαταστάσεων.
3. Εγγύηση καλής εκτέλεσης εργασιών και πλήρους και καλής λειτουργίας για δύο τουλάχιστον έτη.
4. Οι εργασίες περιλαμβάνουν ότι μερεμετίσματα προκύψουν για την ολοκλήρωση των εργασιών και τον πλήρη καθαρισμό των χώρων εργασιών. Η απομάκρυνση όλων των αχρήστων υλικών και η περιβαλλοντική διαχείριση αυτών από τους χώρους να είναι άμεση ώστε να μην δημιουργείται πρόβλημα στην διακίνηση των ατόμων καθώς οι χώροι στην πλειοψηφία τους είναι σε λειτουργία, συμπεριλαμβανομένου και του προαύλιου χώρου.
5. Η έναρξη των εργασιών να πραγματοποιηθεί σε συνεννόηση με το νοσοκομείο, το αργότερο εντός είκοσι (20) ημερολογιακών ημερών από την ανάθεση του έργου.
6. Οι εργασίες στον χώρο να υλοποιηθούν εντός δύο ημερών (Σάββατο και Κυριακή) σε συνεννόηση με τους χρήστες του χώρου και το Τεχνικό Τμήμα. Το βάψιμο και τυχόν υπόλοιπα μερεμετίσματα να υλοποιηθούν το αμέσως επόμενο Σαββατοκύριακο. Συνεπώς, οι εργασίες να ολοκληρωθούν εντός εννέα (9) ημερολογιακών ημερών.
7. Ο ανάδοχος πρέπει να θεωρήσει ότι πρόκειται για χώρο διέλευσης κοινού και ότι οι παρακείμενοι χώροι θα είναι σε πλήρη λειτουργία. Κατά το δυνατόν σήμανση και απομόνωση χώρων εργασίας και λήψη μέτρων για μη εκπομπή θορύβου, σκόνης, οσμών, κλπ.
8. Οι διαστάσεις των σχεδίων είναι προσεγγιστικές. Να γίνουν μετρήσεις στους χώρους από τον ανάδοχο για την ακρίβεια των διαστάσεων και την καλή προσαρμογή των υλικών.
9. Όλα τα υλικά καθώς και οι χρωματισμοί να λάβουν την έγκριση της Τεχνικής Υπηρεσίας πριν από την τοποθέτηση/εφαρμογή τους και να είναι ίδια με τα αντίστοιχα των χώρων για λόγους ομοιομορφίας. Ειδικά για το high pressure laminate να κατατεθούν τα σχετικά πιστοποιητικά τεκμηρίωσης του υλικού.
10. Καλή τοποθέτηση και προσεκτικό φινιρίσμα σε όλες τις επιφάνειες ακμές και γωνίες.
11. Προσοχή στις ηλεκτρολογικές και λοιπές εγκαταστάσεις των χώρων για να μην προκληθούν βλάβες και τυχόν επεμβάσεις κατόπιν συνεννόησης, ώστε να μην δημιουργηθούν προβλήματα στη λειτουργία των χώρων.
12. Λήψη όλων των μέτρων ασφαλείας στους χώρους μέχρι να ολοκληρωθούν οι εργασίες για την προστασία, εργαζομένων, διερχομένων, συνεργείου και του χώρου.
13. Σύνταξη προσφοράς:

Να υποβληθεί πέρα της «Οικονομικής Προσφοράς» ξεχωριστή «Τεχνική Προσφορά» στην οποία να περιέχονται επί πωινής αποκλεισμού τα ακόλουθα:

- I. Υπεύθυνη δήλωση που να αναφέρει ότι ως υποψήφιος Ανάδοχος αναγνωρίζει ότι οι αναφερόμενες Τεχνικές Προδιαγραφές είναι κατάλληλες και επαρκείς για την εκτέλεση του αντικειμένου της πρόσκλησης

και ότι σε περίπτωση που κριθεί Ανάδοχος αναλαμβάνει κάθε υποχρέωση, κίνδυνο ή συνέπεια που απορρέει από την εφαρμογή τους.

- II. Ως αποδεικτικό εμπειρίας, μια βεβαίωση καλής εκτέλεσης αντίστοιχων εργασιών σε δημόσιο φορέα.
- III. Τεχνικό φυλλάδιο της προσφερόμενης αυτόνομης κλιματιστικής μονάδας διαιρούμενου τύπου με επισήμανση των σημείων που αποδεικνύουν την πλήρωση των ζητούμενων χαρακτηριστικών.
- IV. Βεβαίωση του νοσοκομείου σχετικά με την επίσκεψη του υποψήφιου Αναδόχου και την πλήρη γνώση χώρων και ειδικών συνθηκών σε αυτούς υπογεγραμμένη τον προϊστάμενο Υποδιεύθυνσης Τεχνικής Υπηρεσίας ή την Προϊσταμένη Τεχνικού Τμήματος.

Προεκτίμηση κόστους:

Εργασία: Είκοσι δύο χιλιάδες ευρώ (22.000,00 €) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Συνολικό εκτιμώμενο κόστος: Είκοσι δύο χιλιάδες ευρώ (22.000,00 €) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.