

Κηφισιά, 24/03/2026

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (07/2026)

Προτεραιότητα αιτήματος: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝ ΕΠΕΙΓΟΝ ΚΑΝΟΝΙΚΟ

«ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ Φ.Ι.Απ. ΣΤΟ
ΙΣΟΓΕΙΟ, ΤΟΥ ΓΝΑ ΚΑΤ»

Το κόστος του συνόλου οικοδομικών και ΗΜ εργασιών του έργου, προϋπολογίζεται στα
18.200,00 €, πλέον Φ.Π.Α.

Τεχνική Περιγραφή

Το απαιτούμενο έργο αφορά στην περιγραφή των εν δυνάμει τεχνικών και λειτουργικών επεμβάσεων (προμήθεια υλικών και εκτέλεση εργασιών), για τη διαμόρφωση χώρου του ισόγειου του Κεντρικού Κτιρίου του ΓΝΑ ΚΑΤ, με σκοπό τη δημιουργία λειτουργικού Εργαστηρίου Ανάλυσης Βάδισης – Πελματογραφήματος, καθώς και τη διασφάλιση της παράλληλης λειτουργίας ιατρείου βελονισμού και σπαστικότητας, κατόπιν αιτήματος της Κλινικής Φ.Ι.Απ.

1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1.1 Διαμόρφωση Εισόδου

- Πλήρης αποξήλωση της υφιστάμενης κατασκευής εισόδου μήκους 4,10 m και ύψους 2,60 m (κουφώματα, επενδύσεις κ.λπ.).
- Απομάκρυνση υλικών καθαίρεσης

1.2 Κατασκευή τοιχοποιίας εισόδου [μήκους 4,10 m και ύψους 2,60 m]

Η νέα είσοδος θα κατασκευαστεί στο σημείο της υφιστάμενης, και θα περιλαμβάνει νέο σύστημα τοιχοποιίας και τοποθέτηση θύρας βαρέως τύπου με ελεγχόμενη πρόσβαση.

- Συνολικό μήκος κατασκευής: 4,10 m
- Φαινόμενο Ύψος έως κάτω παρειά γυψοσανίδας: 2,60 m
- Καθαρό άνοιγμα θύρας: 1,20 m x 2,20 m

1.2.1 Φέρουσα κατασκευή (τοιχοποιία)

Η τοιχοποιία θα κατασκευαστεί με σύστημα ξηράς δόμησης ενισχυμένου τύπου, κατάλληλο για την υποδοχή βαρέως τύπου θύρας.

Σκελετός

- Μεταλλικός σκελετός από γαλβανισμένα προφίλ (τύπου C και U)

../..

- Στερέωση σε δάπεδο και οροφή με κατάλληλα αγκύρια,
- Συνολικό ύψος σκελετού: έως κάτω παρειά πλάκας οροφής, δηλαδή 3,51 m
- Κατακόρυφοι ορθοστάτες ανά ≤ 60 cm

Ενίσχυση ανοίγματος θύρας

- Διπλοί ορθοστάτες εκατέρωθεν του ανοίγματος, θα αναπτύσσονται **σε πλήρες ύψος (3,51 m)**
- Τοποθέτηση μεταλλικών κοιλοδοκών
- Πρόβλεψη για στήριξη:
 - κάσας
 - μεντεσέδων βαρέως τύπου
 - υδραυλικού μηχανισμού
 - ηλεκτρονικού κλειδώματος

1.2.2 Επένδυση τοιχοποιίας

- Διπλή στρώση πάνελ τσιμεντοσανίδας (cement board) ανά πλευρά
- Πάχος ≥ 12 mm ανά στρώση
- Συνολικό πάχος ≥ 25 mm ανά πλευρά

Χαρακτηριστικά:

- Υψηλή αντοχή σε κρούσεις
- Αντοχή σε υγρασία και καθαριστικά
- Καταλληλότητα για νοσοκομειακή χρήση

1.2.3 Πλήρωση – Μόνωση

- Τοποθέτηση πετροβάμβακα εντός του σκελετού
- Βελτίωση ηχομόνωσης και πυρασφάλειας

1.2.4 Θύρα εισόδου

Η είσοδος θα φέρει ανοιγόμενη θύρα βαρέως τύπου με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Σκελετός / κάσα από ανοξείδωτο ατσάλι (AISI 304) ή ηλεκτροστατικά βαμμένο χάλυβα, με ελαστικά παρεμβύσματα περιμετρικά, για αεροστεγανότητα
- Πλαίσιο από ανοξείδωτο ατσάλι, στεγανωτικού προφίλ. Υλικό και σχεδιασμός για μείωση θορύβων
- Φύλλο πόρτας, από αδιάβροχο αντιμικροβιακό πάνελ (πιστοποιημένο κατά ISO 22196), λείας επιφάνειας, με επικάλυψη πάχους τουλάχιστον 45-50 mm
- Καθαρό άνοιγμα, πλάτους 1200 mm και ύψους 2200 mm. Απαιτείται εναρμόνιση του χρωματισμού του κουφώματος με τις υφιστάμενες στον χώρο πόρτες

../..

- Να διαθέτει ενισχυμένο εξοπλισμό - μηχανισμό, στήριξης - ανάρτησης, εργονομικές χειρολαβές (από ανοξείδωτο ατσάλι) και κλειδαριά κατάλληλη για νοσοκομειακούς χώρους, με δυνατότητα κλειδώματος εσωτερικά και εξωτερικά και επιλογή τοποθέτησης κωδικοποιημένου πληκτρολογίου
- Αυτόματο κλείσιμο με υδραυλικό μηχανισμό ρυθμιζόμενης ταχύτητας
- Πιστοποίηση πυραντοχής σύμφωνα με EN 1634-1, κατηγορίας τουλάχιστον EI30 (ή όπως απαιτείται από τη μελέτη πυροπροστασίας)
- Πιστοποιημένο βαθμό αντοχής, στην απόξεση, στην πρόσκρουση, στους λεκέδες και στα χημικά/υγρά καθαριότητας, νοσοκομειακής χρήσης

1.2.5 Τελειώματα

- Στοκάρισμα και λείανση επιφανειών
- Βαφή με πλενόμενο ή αντιμικροβιακό χρώμα
- Εναρμόνιση με τον υφιστάμενο χώρο

Σημείωση: Η επιλογή αυτού του τύπου τοιχοποιίας εξασφαλίζει τη λειτουργικότητα, την εργονομία και τη μακροχρόνια αντοχή της βαρέως τύπου πόρτας σε νοσοκομειακό περιβάλλον.

1.3 Εσωτερικό χώρισμα [μήκους 6,50 m και ύψους 2,20 m]

Εσωτερικό χώρισμα από γυψοσανίδα

Γενικά

Το εσωτερικό χώρισμα θα κατασκευαστεί από σύστημα ξηράς δόμησης και θα διαχωρίζει τον χώρο σε δύο λειτουργικές ενότητες.

- **Συνολικό μήκος:** 6,50 m
- **Ύψος επένδυσης (ορατό τοίχωμα):** 2,20 m
- **Συνολικό ύψος σκελετού:** έως κάτω παρειά πλάκας οροφής, δηλαδή **3,51 m**
- **Άνοιγμα συρόμενης θύρας:** 1,20 x 2,20 m

Σκελετός

- Μεταλλικός σκελετός από γαλβανισμένα προφίλ (ορθοστάτες και οδηγό τύπου C και U)
- Πάχος λαμαρίνας κατάλληλο για κατασκευή βαρέως τύπου
- Οι κατακόρυφοι ορθοστάτες θα τοποθετούνται σε αποστάσεις ≤ 60 cm
- Οι ορθοστάτες θα αναπτύσσονται **σε πλήρες ύψος (3,51 m)** και θα αγκυρώνονται:
 - στο δάπεδο
 - στην οροφή (πλάκα)
- Πρόβλεψη πρόσθετων ενισχύσεων (διπλοί ορθοστάτες) στα σημεία:
 - της συρόμενης θύρας
 - της ανάρτησης μηχανισμού κύλισης

../..

Επένδυση

- Επένδυση και από τις δύο πλευρές με γυψοσανίδα
- Διπλή στρώση φύλλων ανά πλευρά (συνολικό πάχος ≥ 25 mm)
- Τύπος γυψοσανίδας:
 - ανθυγρά ή/και υψηλής αντοχής
 - κατάλληλη για νοσοκομειακή χρήση
- Το ύψος επένδυσης θα περιορίζεται έως **2,20 m** (ύψος θύρας)

Άνω τμήμα (2,20 m – 3,51 m)

- Ο σκελετός παραμένει εμφανής ή καλύπτεται με ελαφρά κατασκευή (π.χ. μονή γυψοσανίδα ή πλέγμα), εφόσον απαιτείται
- Σκοπός:
 - η στατική επάρκεια του χωρίσματος
 - η στήριξη του μηχανισμού της συρόμενης θύρας
 - η αποφυγή ταλαντώσεων

Θερμοηχομόνωση

- Τοποθέτηση πετροβάμβακα ή ισοδύναμου υλικού εντός του σκελετού
- Πάχος ≥ 50 mm
- Βελτίωση ηχομόνωσης και ακουστικής άνεσης

Συρόμενη θύρα – ενσωμάτωση

- Το χωρίσμα θα φέρει ενίσχυση στο άνοιγμα της θύρας
- Ειδική μεταλλική δοκός/οδηγός στο άνω μέρος για τη στήριξη της ράγας
- Ενίσχυση με διπλούς ορθοστάτες και πρόσθετα μεταλλικά στοιχεία
- Συμβατότητα με μηχανισμό βαρέως τύπου και αθόρυβης κύλισης

Τελικές επιφάνειες

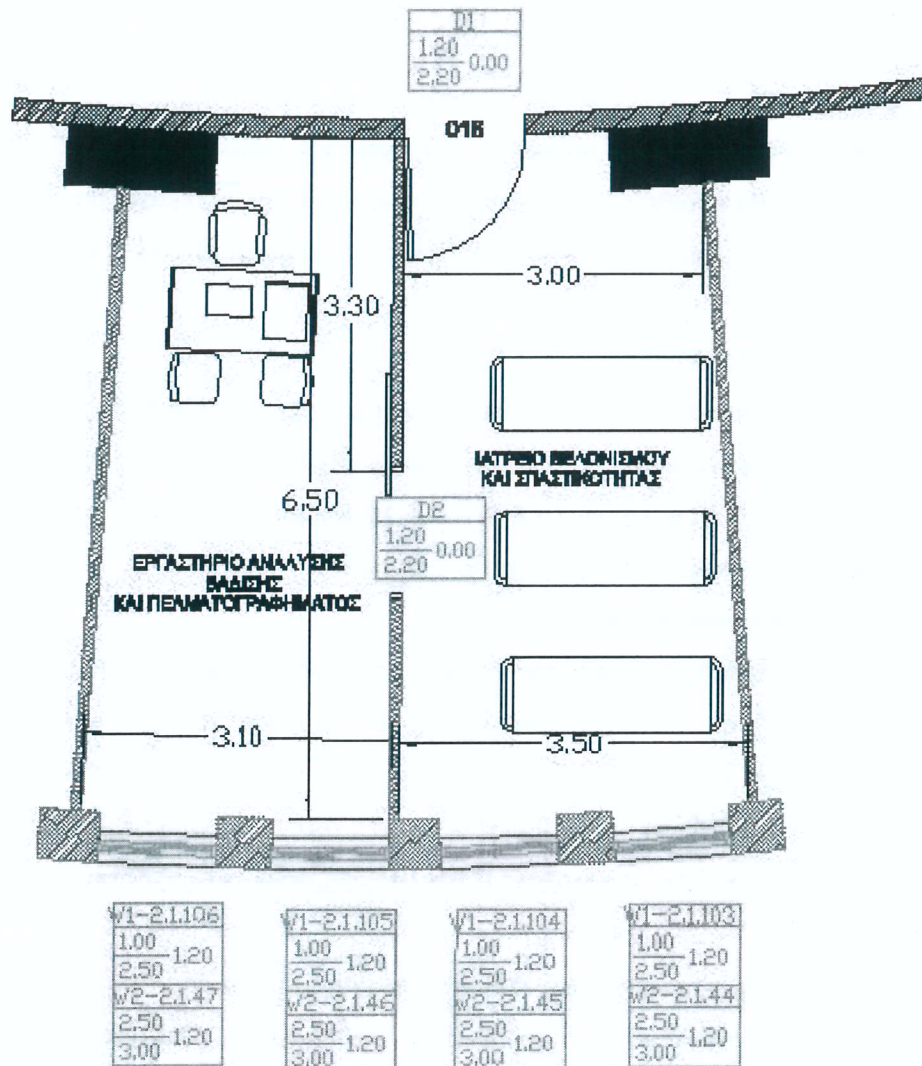
- Στοκαρίσματα αρμών και λείανση επιφανειών
- Βαφή με πλενόμενο ή αντιμικροβιακό χρώμα, σε εναρμόνιση με τους υπάρχοντες χρωματισμούς
- Επιφάνειες λείες, κατάλληλες για υγειονομικό περιβάλλον

Πλεονεκτήματα κατασκευής

- Υψηλή σταθερότητα λόγω πλήρους ανάπτυξης σκελετού έως την πλάκα
- Δυνατότητα στήριξης συρόμενης θύρας βαρέως τύπου
- Μειωμένο βάρος και ταχεία κατασκευή
- Συμβατότητα με Η/Μ εγκαταστάσεις

../..

Ο χώρος θα διαμορφωθεί ως εξής:



2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ (Η/Μ) ΕΡΓΑΣΙΕΣ

2.1 Δίκτυα

Θα πρέπει να τοποθετηθούν στον χώρο 6 γραμμές δικτύου. Δυο (2) διπλές και δυο (2) μονές σε σημεία που θα υποδειχθούν από την Τεχνική Υπηρεσία.

α) το τελείωμα των καλωδίων δικτύου θα γίνει στο RACK που βρίσκεται στον ανελκυστήρα Νο1 (επίτοιχο-υπερυψωμένο)

β) συμπεριλαμβάνεται ο τερματισμός και σύνδεση στο RACK και ότι άλλο αναλώσιμο χρειαστεί. (αν απαιτηθεί περιλαμβάνεται και προμήθεια εγκατάσταση patch panel)

2.2 Fancoils

..../..

Ο χώρος διαθέτει δυο (2) fancoils δαπέδου. Θα πρέπει να οδευτούν 2 γραμμές αυτόνομες, μια για το καθένα με δική του ασφάλεια L+N από ηλεκτρολογικό πίνακα του διαδρόμου. Περιλαμβάνονται υλικά για την εγκατάσταση. Η όδευση εντός του χώρου θα γίνει επίτοιχα με πλαστικό κανάλι.

2.3 Access control

Εγκατάσταση συστήματος πρόσβασης με πληκτρολόγιο κωδικών. Περιλαμβάνονται α)μπουτόν ανοίγματος που θα τοποθετηθεί στο σημείο του γραφείου β) 50 τεμάχια μαγνητικών μπρελόκ. γ) προγραμματισμός μπρελόκ και Pin. Ο κωδικός προγραμματιστή να παραδοθεί στην τεχνική υπηρεσία.

2.4 Ηλεκτρολογικός πίνακας

Ο πίνακας που υποστηρίζει τον συγκεκριμένο χώρο και παραπλήσιους χώρους θα πρέπει να αντικατασταθεί με νέο χωνευτό αντίστοιχα τουλάχιστον 3 σειρών. Όλες οι ασφάλειες θα πρέπει να είναι τύπου L+N όπως επίσης να διαθέτει ρελέ διαρροής έντασης. Όλες οι εργασίες να είναι σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και τα πρότυπα.

Περιλαμβάνεται κατάθεση ΥΔΕ.

Με την νέα εγκατάσταση τυχόν προβλήματα με το ρελέ διαρροής (όπως βραχυκυκλώματα ή οτιδήποτε άλλο) σε άλλες γραμμές που τροφοδοτούνται από τον πίνακα θα πρέπει να εξεταστούν και να αναφερθούν με έγγραφη ενημέρωση προς την Τεχνική Υπηρεσία.

Μετά την ολοκλήρωση του συνόλου των οικοδομικών και Η/Μ εργασιών, ο ανάδοχος υποχρεούται:

- Να προβεί σε πλήρη αποκατάσταση του υφιστάμενου δαπέδου σε όλα τα σημεία όπου έχουν πραγματοποιηθεί επεμβάσεις (καθαιρέσεις, οδεύσεις Η/Μ εγκαταστάσεων, τοποθετήσεις τοιχοποιιών κ.λπ.).
- Η αποκατάσταση θα γίνει με υλικά αντίστοιχου τύπου, ποιότητας και αισθητικής με τα υφιστάμενα, ώστε να εξασφαλίζεται η ομοιομορφία του χώρου.
- Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η τοπική αποκατάσταση χωρίς εμφανείς διαφοροποιήσεις, θα γίνεται πλήρης αντικατάσταση της αντίστοιχης επιφάνειας, κατόπιν συνεννόησης με την Τεχνική Υπηρεσία.
- Οι ενώσεις θα είναι επιμελώς επεξεργασμένες (αρμοί, συγκολλήσεις, θερμοκολλήσεις όπου απαιτείται), εξασφαλίζοντας στεγανότητα, αντοχή και ευκολία καθαρισμού, σύμφωνα με τις απαιτήσεις χώρων υγείας.
- Μετά το πέρας των εργασιών, ο χώρος θα καθαριστεί πλήρως (οικοδομικά κατάλοιπα, σκόνες, υλικά) και θα παραδοθεί σε κατάσταση πλήρους λειτουργίας.

- Ο χώρος θα παραδοθεί αποκατεστημένος, λειτουργικός και αισθητικά εναρμονισμένος με την προϋφιστάμενη κατάσταση, χωρίς φθορές ή αποκλίσεις από την αρχική εικόνα, πλην των προβλεπόμενων επεμβάσεων.

3. Ξενοδοχειακός Εξοπλισμός

Θα γίνει παράδοση του κάτωθι ξενοδοχειακού εξοπλισμού:

3.1 Γραφείο ιατρού

- Τύπος: Γραφείο εργασίας επαγγελματικής χρήσης
- Διαστάσεις (ενδεικτικές):
 - Μήκος: 140 – 160 cm
 - Πλάτος: 70 – 80 cm
 - Ύψος: ~75 cm

Κατασκευή:

- Επιφάνεια από μελαμίνη υψηλής αντοχής ή MDF με επικάλυψη laminate
- Πάχος επιφάνειας ≥ 25 mm
- Σκελετός μεταλλικός ή ξύλινος ενισχυμένος

Χαρακτηριστικά:

- Αντοχή σε:
 - φθορά
 - γρατζουνιές
 - καθαριστικά και απολυμαντικά
- Στρογγυλεμένες ακμές για ασφάλεια
- Δυνατότητα ενσωμάτωσης:
 - οπών διέλευσης καλωδίων
 - συρταριέρας (προαιρετικά)

Χρωματισμός:

- Ουδέτερος (λευκό, γκρι, ξύλο), εναρμονισμένος με τον χώρο

3.2 Καρέκλα ιατρού

- Τύπος: Τροχήλατη εργονομική καρέκλα γραφείου

Χαρακτηριστικά:

- Ρυθμιζόμενο ύψος με μηχανισμό αερίου
- Περιστροφή 360°
- Πλάτη εργονομική, με στήριξη μέσης
- Βάση πεντακτινωτή με ροδάκια

../..

Υλικά:

- Επένδυση από ύφασμα ή τεχνητό δέρμα (PU), ανθεκτικό και καθαριζόμενο
- Σκελετός μεταλλικός

Αντοχές:

- Κατάλληλη για καθημερινή επαγγελματική χρήση
- Αντοχή σε καθαριστικά νοσοκομειακής χρήσης

3.3 Καρέκλες ασθενών (2 τεμάχια)

- **Τύπος:** Καρέκλες επισκεπτών / αναμονής

Χαρακτηριστικά:

- Σταθερές (χωρίς τροχούς)
- Με ή χωρίς μπράτσα
- Εργονομικός σχεδιασμός για άνετη σύντομη παραμονή

Κατασκευή:

- Σκελετός μεταλλικός βαρέως τύπου (ηλεκτροστατικής βαφής)
- Κάθισμα και πλάτη από:
 - πλαστικό υψηλής αντοχής ή
 - επένδυση με ύφασμα ή τεχνητό δέρμα

Ιδιότητες:

- Ανθεκτικές σε:
 - φθορά
 - καθαριστικά και απολυμαντικά
- Εύκολες στον καθαρισμό
- Σταθερότητα και ασφάλεια χρήσης

3.4 Εξεταστικό κρεβάτι με ρυθμιζόμενο ύψος**Προδιαγραφές ηλεκτρικού εξεταστικού κρεβατιού για Πελματογράφου**

- Μεταλλικός σκελετός βαρέως τύπου, υψηλής αντοχής, βαμμένο με ηλεκτροστατική επίστρωση, ανθεκτική σε φθορά και καθαριστικά
- Διαστάσεις (186x68x54) εκατοστά \pm (2) εκατοστά ανά διάσταση
- Κινητήρες για την ανύψωση από το έδαφος και την ανάκλιση της πλάτης
- Επένδυση δερματίνης για να μπορεί να καθαρίζεται/απολυμαίνεται
- Με 4 τροχούς
- Με κλείδωμα και ξεκλείδωμα τροχών
- Ανύψωση από το έδαφος (54-88 εκατ.) \pm (2) εκατοστά ανά κατεύθυνση
- Γωνία πλάτης 0-45°
- Προσκέφαλο με οπή και προσαρτώμενο μαξιλάρι κεφαλής

../..

- Μεταλλική ράβδος για τοποθέτηση ρολού χαρτιού
- Μέγιστο βάρος ασθενούς 180 kgr.

3.5 Γενικές απαιτήσεις εξοπλισμού

- Όλος ο εξοπλισμός θα είναι κατάλληλος για χρήση σε χώρο υγείας
- Θα πληροί προδιαγραφές αντοχής και ασφάλειας
- Τα υλικά θα είναι εύκολα στον καθαρισμό και ανθεκτικά σε απολυμαντικά
- Ο σχεδιασμός θα εξασφαλίζει εργονομία και ασφάλεια χρηστών
- Να διαθέτουν CE
- Να συνοδεύονται από εγγύηση καλής λειτουργίας δύο (2) ετών

Γενικοί - Ειδικό Όροι

Ο ανάδοχος θα προσφέρει κατ' αποκοπή τίμημα, στο οποίο θα περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστον, όλες οι εργασίες και τα υλικά που αναφέρονται στην παρούσα τεχνική περιγραφή, συμπεριλαμβανομένων των όποιων εργασιών αποκατάστασης τοιχοποιίας (επί εφαρμογής), καθώς και κάθε έτερη (τυχόν) απαίτηση προκύψει, για την προμήθεια και τοποθέτηση των χρησιμοποιηθέντων / ενσωματωθέντων υλικών για την εκτέλεση των ανωτέρω εργασιών, σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης, καθώς και τις ιδιαίτερες τεχνικές απαιτήσεις του σκοπού λειτουργίας του χώρου, προς υποστήριξη του «έργου», έστω και αν αυτή/ές δεν αναφέρονται ρητώς.

Ο ανάδοχος θα προσφέρει κατ' ελάχιστον, εγγύηση ποιότητας υλικών πέντε (5) ετών και εργασιών τοποθέτησης και καλής λειτουργίας δύο (2) ετών, με δυνατότητα άμεσης ανταπόκρισης και υποστήριξης του έργου, για την αποκατάσταση βλαβών στην παρούσα τεχνική περιγραφή. Ο ανάδοχος στην Προσφορά του θα καταθέσει τα τεχνικά φυλλάδια των υλικών που θα χρησιμοποιήσει.

Ο εκάστοτε υποψήφιος ανάδοχος υποχρεούται, να επισκεφθεί και να λάβει γνώση επί των τεχνικών και λειτουργικών ιδιαιτεροτήτων, του χώρου εργασιών. Θα χορηγηθεί σχετική βεβαίωση επίσκεψης από την Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου. Επιπλέον, οφείλει να επιμετρήσει εκ νέου τους χώρους που θα επισκεφτεί.

Η προμήθεια κάθε υλικού υπόκειται στην έγκριση της Υποδιεύθυνση Τεχνικής Υπηρεσίας, η οποία και διατηρεί το δικαίωμα απόρριψής του, στην περίπτωση που η ποιότητα ή τα ειδικά χαρακτηριστικά του, τεκμαίρονται ως μη ικανοποιητικά ή/και ανεπαρκή για τον σκοπό και την εκτέλεση της εγκατάστασης / έργου.

Η συγκέντρωση, αποκομιδή και απόρριψη όλων των άχρηστων υλικών που θα προκύψουν από τις εκτελούμενες εργασίες, θα πραγματοποιηθεί με ευθύνη και δαπάνες του αναδόχου, ο οποίος οφείλει να εξασφαλίσει τυχόν απαιτούμενες άδειες πριν την έναρξη αυτών.

../..

Με το πέρας των εργασιών, θα πραγματοποιηθεί μερίμνη και ευθύνη του αναδόχου, πλήρης καθαρισμός και «λειτουργική» απόδοση του χώρου.

Καθ' όλη την διάρκεια των εργασιών ο ανάδοχος οφείλει να τηρεί στο ακέραιο όλα τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία για την αποφυγή ατυχημάτων, συμπεριλαμβανομένης της τοποθέτησης των απαραίτητων προειδοποιητικών σημάτων.

Ο ανάδοχος οφείλει να εξασφαλίσει τις προβλεπόμενες κατά νόμο άδειες και να καταθέσει χρονοδιάγραμμα εργασιών από συμβασιοποίησής του έργου.

Ο ανάδοχος θα είναι υπεύθυνος για την απρόσκοπτη, αδιάλειπτη και ασφαλή λειτουργία των προσφερόμενων ειδών και θα έχει την πλήρη, αστική και ποινική ευθύνη για την ποιότητα των υλικών και των εργασιών.

Το εργατοτεχνικό προσωπικό που θα χρησιμοποιήσει ο ανάδοχος θα πρέπει να είναι έμπειρο, να έχει τις απαιτούμενες άδειες εργασίας από τις αρμόδιες αρχές και να τηρούνται οι απαιτήσεις ασφάλισης στον αντίστοιχο κοινωνικό ασφαλιστικό φορέα. Ο ανάδοχος υποχρεούται να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας καθ' όλη την διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών και είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την εφαρμογή τους. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί απαρεγκλίτως και να εφαρμόζει όλες τις διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί παράβαση αυτών, θα καταγγέλλεται η σύμβαση με την ανάδοχο εταιρεία.

Ο ανάδοχος είναι αποκλειστικώς υπεύθυνος, ποινικώς και αστικώς, για οιοδήποτε ατύχημα ήθελε προκληθεί εκ παραβάσεως των ισχυουσών διατάξεων και της κείμενης νομοθεσίας και είναι μοναδικός υπεύθυνος και υπόχρεος για την αποζημίωση οποιουδήποτε, για κάθε φύσεως και είδους ζημιές, που τυχόν υποστεί από πράξεις ή παραλείψεις του ιδίου ή των προσώπων / υπεργολάβων που θα χρησιμοποιήσει για την εκτέλεση του Έργου.

Στην περίπτωση πρόκλησης οιοδήποτε ζημιών, ο ανάδοχος θα φέρει εξολοκλήρου και αποκλειστικώς την ευθύνη για την πλήρη αποκατάστασή τους.

Όλες οι εργασίες θα πρέπει να ολοκληρωθούν εντός δύο (2) μηνών από την έναρξη των εργασιών του Αναδόχου, όχι αργότερα των **σαράντα (40) ημερών** από συμβασιοποίησής του και πάντα σύμφωνα με το κατατεθειμένο χρονοδιάγραμμα. Διαφορετικά, προβλέπεται παύση των εργασιών κατά την κείμενη νομοθεσία.

Η επίβλεψη των εργασιών θα πραγματοποιείται καθημερινώς, μερίμνη Διπλωματούχου Μηχανικού του Αναδόχου ή / και πιστοποιημένου εργοδηγού. Με την ολοκλήρωση του συμβατικού αντικειμένου, ο Ανάδοχος θα υποβάλλει βεβαίωση καλής εκτέλεσης και τα τεχνικά φύλλα – εγχειρίδια των ενσωματωθέντων στο έργο υλικών.

Συναφώς, τεκμαίρεται ως προϋπόθεση καθ' όλη τη διάρκεια των εκτελούμενων εργασιών, ο συντονισμός με τον Φορέα (Νοσοκομείο) και η λήψη όλων των προβλεπόμενων κατά

περίπτωση μέτρων, επί τη βάσει του σκοπού και των λειτουργικών πρωτοκόλλων του χώρου (της Κλινικής Φ.Ι.Απ.).

Για την Τεχνική Υπηρεσία,

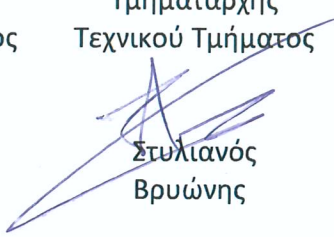
Υπάλληλος
Τεχνικού Τμήματος

Κωνσταντίνα Λάλα
Διπλ. Πολιτικός
Μηχανικός, MSc.

Υπάλληλος
Τεχνικού Τμήματος

Τσοπουρίδης
Ανέστης
Ηλεκτρολόγος
Μηχανικός

Τμηματάρχης
Τεχνικού Τμήματος



Στυλιανός
Βρυώνης

Υποδιευθύντρια
Τεχνικής
Υπηρεσίας

Σταυρούλα Μακρή

