**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Έργο: Εργασίες αναβάθμισης Εργαστηρίου Ανοσολογίας στο υπόγειο και ισόγειο του κτηρίου Κ3** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ**  |  |
| **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| **Α. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |  |
| **1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ** |  |
| 1 | Αφαίρεση και απομάκρυνση υφιστάμενου εργαστηριακού πάγκου, επιλεκτική αποξήλωση ανενεργών σωληνώσεων δικτύων, μεταφορά μεταλλικών ερμαρίων, αποξήλωση σαθρών επιχρισμάτων και πλακιδίων τοίχου, αποξήλωση επίτοιχου ηλεκτρολογικού καναλιου μετά καλωδιώσεων, αποξήλωση συστήματος αποσταγμένου νερού, αποξήλωση ηλεκτρικού θερμοσίφωνα, αποξήλωση ξύλινου ερμαρίου χώρου 3, απομάκρυνση επίπλων χώρου 2 και 4, απομάκρυνση προϊόντων καθαίρεσης και αποξήλωσης σε κάδο αποκομιδής |  |  |  |
| 2 | Επιμελημένη αποξήλωση 2 ξύλινων θυρών (και κασών) για τη μεταφορά εξοπλισμού και επανατοποθέτησή τους. Στις εργασίες περιλαμβάνεται και τυχόν καθαίρεση τμήματος της τοιχοποιίας |  |  |  |
|   |   |   |   |  |
| **2. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ** |  |
| 1 | Επένδυση τοιχοποιίας με μονή ανθυγρή γυψοσανίδα πάχους 12,50 mm, με στερέωση σε μεταλλικό σκελετό μέχρι το ανώτατο επιτρεπτό ύψος(<2,00μ), με θυρίδες-στόμια διαπνοής στη βάση |  |  |  |
| 2 | Επένδυση εσωτερικά της θύρας ψυκτικού θαλάμου με ανοξείδωτο φύλλο αλουμινίου πάχους 1,00 mm |  |  |  |
| 3 | Επένδυση επιφάνειας γυψοσανίδας με φάσα pvc πάχους≥3,00mm ή ανθεκτικό βινυλικό υλικό υγειονομικού τύπου, πλάτους 20 cm |  |  |  |
|   |   |   |   |  |
| **3. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ** |  |
| 1 | Τρίψιμο, καθαρισμός, αποκατάσταση, λείανση, γυάλισμα και αδιαβροχοποίηση μωσαικού δαπέδου ψυκτικού θαλαμου |  |  |  |
| 2 | Αντικατάσταση σαθρών πλακιδίων δαπέδων χώρου 1 και χώρου Wc με νέα, ίδιου τύπου |  |  |  |
|   |   |   |   |  |
| **4. ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ** |  |
| 1 | Αποκατάσταση και χρωματισμός επιφανειών τοιχοποιίας και οροφής με οικολογική ρηπολίνη νερού σε τουλάχιστον δύο στρώσεις, μέχρι πλήρους καλυπτικότητας  |  |  |  |
| 2 | Χρωματισμοί κάθε είδους σιδερένιων επιφανειών με ντουκόχρωμα |  |  |  |
| 3 | Προετοιμασία επιφανειών ψυκτικού θαλάμου, επάλειψη με βακτηριοκτόνο και χρωματισμός με ρηπολίνη νερού-πολυουρεθάνης, σε τουλάχιστον δύο στρώσεις, μέχρι πλήρους καλυπτικότητας |  |  |  |
| 4 | Αποκατάσταση και χρωματισμός εξωτερικών επιφανειών τοιχοποιίας και οροφής με ακρυλικό χρώμα σε τουλάχιστον δύο στρώσεις, μέχρι πλήρους καλυπτικότητας  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |
| **5. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ** |  |
| 1 | Επέκταση μεταλλικού κιγκλιδώματος εξωτερικού κλιμακοστασίου συνολικού μήκους 1,60μ(0,80μ+0,80μ(αποσπώμενο με υποδοχές, για εύκολη αφαίρεση) |  |  |  |
|  |   |   |   |  |
| **6. ΠΑΓΚΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ** |  |
| 1 | Αντικατάσταση εργαστηριακών πάγκων με νέους, επί υφιστάμενου μεταλλικού σκελετού, μέσου πλάτους 65εκ. από συμπαγές compact HPL πάχους 20mm - Aντιβακτηριδιακή επιφάνεια με αντίσταση στα χημικά και στην προσρόφηση, επίπεδη σε όλο το πλάτος και καμπύλο μπροστινό τμήμα, χρώματος επιλογής του Ε.Ι.Π. με ενδιάμεσους αρμούς ίδιου χρώματος. Περιλαμβάνονται μικρουλικά και ειδικά εξαρτήματα για την άριστη συναρμογή τους |  |  |  |
|   |   |   |   |  |
| **7. ΞΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ** |  |
| 1 | Αποκατάσταση (απόξεση,στοκάρισμα,τρίψιμο,λείανση) και χρωματισμός με ρηπολίνη νερού επιφανειών ξύλινων κουφωμάτων, λειτουργική αποκατάσταση (πόμολα,μεντεσέδες για βάρος νέου θυρόφυλλου),μετατροπή για τοποθέτηση διπλού υαλοπίνακα(4-6-4)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Β. Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** |  |
| **1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ** |  |
| 1 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού-ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, μικρουλικά, προμήθεια και τοποθέτηση, παράδοση σε πλήρη λειτουργία |  |  |  |
| 2 | Νεροχύτης εργαστηρίου χαλύβδινος ανοξειδωτος(AISI 304) με ποδιά, διαστάσεων 1200x650mm, με καθαρές διαστάσεις γούρνας 450x450mm και βάθος≥350mm , τοποθετημένος σε υφιστάμενο σκελετό με σιφώνι PE δύο θέσεων, με τα μικροϋλικά σύνδεσης,προμήθεια και τοποθέτηση, παράδοση σε πλήρη λειτουργία |  |  |  |
| 3 | Νεροχύτης εργαστηρίου χαλύβδινος ανοξειδωτος(AISI 304) με μια γούρνα, διαστάσεων 450x450mm, τοποθετημένος σε πάγκο, με σιφώνι PE δύο θέσεων, με τα μικροϋλικά σύνδεσης,προμήθεια και τοποθέτηση, παράδοση σε πλήρη λειτουργία |  |  |  |
| 4 | Ηλεκτρικός μονοφασικός ταχυθερμαντήρας 4kW, με κάθε μικροϋλικό και εργασία για εγκατάσταση και παράδοση σε λειτουργία, σε επιλεγμένη θέση (3) |  |  |  |
| 5 | Σωλήνας αποχετεύσεως από polypropylen (PP) διαμετρου DN 40mm, με μουφα & ελαστικό παρεμβυσμα, με τα ανάλογα εξαρτήματα σύνδεσης, συγκόλλησης, στεγανοποίησης, εγκατάσταση και παράδοση σε λειτουργία  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
|  |  |
| 1 | Ηλεκτρικό κανάλι ενδεικτικού τύπου DLP της legrand, διαστάσεων 105x50 mm, χρώματος λευκού, με βάση, κάλυμμα και ειδικά τεμάχια (γωνιές εσ/εξ, ταυ), πλήρως τοποθετημένο σε τοιχοποιία με τα μικρουλικά στήριξης |  |  |  |
| 2 | Ρευματοδότης Schuko 16A,χωνευτός σε κανάλι τύπου DLP της legrand, προμήθεια,μικρούλικά, εγκατάσταση και σύνδεση, παραδοτέος σε λειτουργία, με τα αναλογούντα μήκη καλωδιώσεων (ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3x2,5mm2 ) |  |  |  |
| 3 | Φωτιστικό σώμα με 2 λάμπες Led τύπου φθορίου, 2x18W, οροφής, με τα απαραίτητα υλικά, μικροϋλικά στερεώσεως και την απαιτούμενη εργασία, πλήρους εγκαταστάσεως |  |  |  |
| 4 | Φωτιστικό ψυκτικού θαλάμου τύπου Led ισχύος 8W,IP54, προμήθεια και τοποθέτηση |  |  |  |
| 5 | Φωτιστικό σώμα ασφαλείας συνεχούς λειτουργίας με λαμπτήρες LED - ενσωματωμένες μπαταρίες - κατάλληλο για επίτοιχη τοποθέτηση, αυτόνομο με μπαταρία διάρκειας 90 λεπτών και ένδειξη όδευσης διαφυγής μετά των μικροϋλικών, πλήρως εγκατεστημένο και συνδεδεμένο |  |  |  |
|   |   |   |   |  |
| **3. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΑΣΘΕΝΗ** |  |
| 1 | Ρευματοδότης δικτύου U/UTP CAT6, λευκός, κατάλληλος, για τοποθέτηση σε ηλεκτρολογικό κανάλι, προμήθεια και τοποθέτηση, με τα αναλογούντα μήκη καλωδιώσεων CAT6 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Έργο: Εργασίες αναδιαμόρφωσης χώρων στον Β' όροφο του κτηρίου Κ6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΝΑΙ**  | **ΌΧΙ**  | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|
| **Α. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |   |
| **1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ** |  |  |  |
| 1 | Καθαίρεση υφιστάμενης τοιχοποιίας ξηράς δόμησης 15,00 μ2, αποξήλωση ψευδοροφής 20,00 μ2 από γυψοσανίδα και εξαρτημάτων κλιματισμού/εξαερισμού, επιμελημένη απομάκρυνση 3 υφιστάμενων θυρών (Θ1,Θ2,Θ3),μεταφορά και αποθήκευσή τους σε θέση που θα υποδειχθεί και απομάκρυνση προϊόντων καθαίρεσης και αποξήλωσης σε κάδο αποκομιδής |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| **2. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΗΣ** |  |  |  |
| 1 | Κατασκευή νέας ψευδοροφής από πλάκες ορυκτής ίνας με βιομηχανική επένδυση βινυλικής ταπετσαρίας, διαστάσεων 595x595x12,5mm,λευκού χρώματος  |   |   |   |
| 2 | Αποκατάσταση και συναρμογή παραμένοντων χωρισμάτων γυψοσανίδας |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| **3. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ** |  |  |  |
| 1 | Αποκατάσταση βινυλικού δαπέδου στα σημεία καθαίρεσης των χωρισμάτων, ιδίου τύπου και απόχρωσης(κωδ. Safetrend universal), με διαμόρφωση υγειονομικής γωνιάς στα σημεία επαφής με την τοιχοποιία  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| **4. ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ** |  |  |  |
| 1 | Αποκατάσταση και χρωματισμός επιφανειών τοιχοποιίας με πλαστικό οικολογικό χρώμα σε τουλάχιστον δύο στρώσεις, μέχρι πλήρους καλυπτικότητας |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| **5. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ** |  |  |  |
| 1 | Μετατροπή υφιστάμενου σταθερού κουφώματος αλουμινίου με διπλό υαλοπίνακα και διαστάσεων 0,90μx1,15μ, σε ανοιγόμενο/ανακλινόμενο, με τοποθέτηση σταθερής σίτας |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
| **Β. Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** |   |
| **1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**  |  |  |  |
| 1 | Ηλεκτρικό κανάλι ενδεικτικού τύπου DLP της legrand, διαστάσεων 105x50 mm, χρώματος λευκού, με βάση, κάλυμμα και ειδικά τεμάχια (γωνιές εσ/εξ, ταυ), πλήρως τοποθετημένο σε τοιχοποιία με τα μικρουλικά στήριξης |   |   |   |
| 2 | Ρευματοδότης Schuko 16A,χωνευτός σε κανάλι τύπου DLP της legrand, προμήθεια,μικρούλικά, εγκατάσταση και σύνδεση, παραδοτέος σε λειτουργία, με τα αναλογούντα μήκη καλωδιώσεων (ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3x2,5 mm2) |   |   |   |
| 3 | Χωνευτό φωτιστικό led ψευδοροφής 600x600mm, ισχύος 36W με τα απαραίτητα υλικά και μικροϋλικά στερεώσεως και την απαιτούμενη εργασία πλήρους εγκαταστάσεως |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| **2. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ** |  |  |  |
| 1 | Μετατροπή υφιστάμενου συστήματος κλιματισμού-αερισμού σε συμβατικό.Περιλαμβάνει προμήθεια και εγκατάσταση νέου ρυθμιστή στροφών εντός στεγανού ηλεκτρικού πίνακα για τον βοηθητικό ανεμιστήρα προσαγωγής αέρα, μετατροπή αεραγωγών για την τοποθέτηση των νέων στομίων επιστροφής στην ψευδοροφή του χώρου, τοποθέτηση νέων στομίων προσαγωγής-επιστροφής αέρα σε κιβώτια κατάλληλων διαστάσεων, επικάλυψη αεραγωγών δώματος με ύφασμα «κάμποτ», εμποτισμένου σε άσπρο ακρυλικό χρώμα |   |   |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Έργο: Εργασίες αναδιαμόρφωσης χώρων στον Γ' όροφο του κτηρίου Κ6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΝΑΙ** | **ΌΧΙ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|
| **Α. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |   |
| **1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ** |   |
| 1 | Καθαίρεση υφιστάμενης τοιχοποιίας ξηράς δόμησης 10,00 μ2, επιμελημένη αφαίρεση υφιστάμενης κάσας και θύρας, μεταφορά και αποθήκευσή τους σε σημείο που θα υποδειχθεί και απομάκρυνση προϊόντων καθαίρεσης σε κάδο αποκομιδής |   |   |   |
| 2 | Αποξήλωση πάγκων από τον χώρο εστίασης(κουζίνα) Γ' ορόφου, μεταφορά και αποθήκευσή τους σε σημείο που θα υποδειχθεί |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| **2. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΗΣ** |   |
| 1 | Κατασκευή νέων χωρισμάτων 2+2 συνολικού πάχους 100 mm, με απλή γυψοσανίδα τύπου (KNAUF / SINIAT) πάχους φύλλου 12,50 mm, με στερέωση σε μονό μεταλλικό σκελετό και μόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm και πυκνότητας 50 kg/m3 |   |   |   |
| 2 | Αποκατάσταση/συναρμογή των υφιστάμενων χωρισμάτων με τα νέα και προσαρμογή/τροποποίηση ψευδοροφής ορυκτών ινών στις θέσεις των νέων χωρισμάτων |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| **3. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ** |   |
| 1 | Αποκατάσταση βινυλικού δαπέδου στα σημεία καθαίρεσης των τοίχων με νέο ίδιου τύπου(κωδ. Iq optima 0862), με διαμόρφωση υγειονομικής γωνιάς στα σημεία επαφής με την τοιχοποιία |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| **4. ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ** |   |
| 1 | Αποκατάσταση και χρωματισμός επιφανειών τοιχοποιίας νέων χώρων γραφείων και εργαστηρίου(όχι του Α1) με πλαστικό οικολογικό χρώμα σε τουλάχιστον δύο στρώσεις, μέχρι πλήρους καλυπτικότητας  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| **5. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ** |   |
| 1 | Τροποποίηση των 2 ανοιγόμενων φύλλων υφιστάμενου κουφώματος αλουμινίου διπλού υαλοπίνακα σε 2 ανοιγόμενα/ανακλινόμενα και 2 σταθερά - συναρμογή τους με τον νέο τοίχο ξηράς δόμησης  |   |   |   |
| 2 | Επιμελημένη αποξήλωση υφιστάμενης κάσας και θύρας αλουμινίου στο εργαστήριο πυρηνικής ιατρικής Α1 και επανατοποθέτησή τους, με φορά ανοίγματος προς τον διάδρομο  |   |   |   |
| 3 | Προμήθεια και τοποθέτηση μονόφυλλης θύρας επί κάσας αλουμινίου, ξύλινο θυρόφυλλο mdf με επένδυση φορμάικας, ίδιου ή παραπλήσιου τύπου με τις υφιστάμενες θύρες του ορόφου |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
| **Β. Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** |   |
| **1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΙΣΧΥΡΑ** |   |
| 1 | Ηλεκτρικό κανάλι ενδεικτικού τύπου DLP της legrand, διαστάσεων 105x50 mm, χρώματος λευκού, με βάση, κάλυμμα και ειδικά τεμάχια (γωνιές εσ/εξ, ταυ), πλήρως τοποθετημένο σε τοιχοποιία με τα μικρουλικά στήριξης |   |   |   |
| 2 | Ρευματοδότης Schuko 16A,χωνευτός σε κανάλι τύπου DLP της legrand, προμήθεια,μικρούλικά, εγκατάσταση και σύνδεση, παραδοτέος σε λειτουργία, με τα αναλογούντα μήκη καλωδιώσεων (ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3x2,5mm2 ) |   |   |   |
| 3 | Εργασίες διευθέτησης λειτουργίας διακοπτών φωτισμού στους προς διαμόρφωση χώρους και στον διάδρομο |   |   |   |
| 4 | Φωτιστικό σώμα ασφαλείας συνεχούς λειτουργίας με λαμπτήρες LED - ενσωματωμένες μπαταρίες - κατάλληλο για επίτοιχη τοποθέτηση, αυτόνομο με μπαταρία διάρκειας 90 λεπτών και ένδειξη όδευσης διαφυγής μετά των μικροϋλικών & της εργασίας πλήρως εγκατεστημένο και συνδεδεμένο |   |   |   |
| 5 | Πυρανιχνευτής καπνού συμβατός με τον υφιστάμενο πίνακα πυρανίχνευσης, προμήθεια και τοποθέτηση |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| **2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΑΣΘΕΝΗ** |   |
| 1 | Ρευματοδότης δικτύου U/UTP CAT6, λευκός, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ηλεκτρολογικό κανάλι, προμήθεια και τοποθέτηση, με τα αναλογούντα μήκη καλωδιώσεων CAT6 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| **3. ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ** |   |
| 1 | Τροποποίηση συστήματος εξαερισμού(στόμια και εύκαμπτοι αεραγωγοί) λόγω της κατασκευής των νέων χωρισμάτων. Περιλαμβάνεται και η προμήθεια νέων,εφόσον απαιτηθούν |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**  | **ΝΑΙ** | **ΌΧΙ**  | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | Όλοι οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να επισκεφθούν τους χώρους προκειμένου να λάβουν γνώση του αντικειμένου των εργασιών και των ειδικών συνθηκών του έργου. Για το λόγο αυτό οι συμμετέχοντες οφείλουν στον φάκελο της τεχνικής τους προσφοράς, να προσκομίσουν δήλωση (παραλαμβάνεται από το Τμήμα Τεχνικής Στήριξης του Ε.Ι.Π.,στην οποία θα βεβαιώνεται ότι έλαβαν πλήρη γνώση των εγκαταστάσεων και των τοπικώνσυνθηκών. |  |  |  |
| 2 | Οι ποσότητες των μονάδων που αναφέρονται στην περιγραφή είναι ενδεικτικές και οι διαγωνιζόμενοι οφείλουν να προβούν σε αναλυτική προμέτρηση για την διαμόρφωση της προσφοράς τους. |   |   |   |
| 3 | Ο ανάδοχος θα είναι υπεύθυνος για τον πλήρη συντονισμό όλων των φάσεων των εργασιών που πρέπει να εκτελεσθούν. |   |   |   |
| 4 | Ο ανάδοχος υποχρεούται να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας βάσει των διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας, όπως αυτές ισχύουν, καθ’ όλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών, καθώς επίσης υποχρεούται να τηρήσει τις ισχύουσες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί μέτρων ασφαλείας και υγείας και είναι αποκλειστικός υπεύθυνος, ποινικώς και αστικώς, για οποιοδήποτε ατύχημα ήθελε προκληθεί εκ παραβάσεως των ισχυουσών διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας (Π.Δ. 17/96, Π.Δ.159/99) όπως ισχύουν, κ.λ.π. περί υγείας και ασφάλειας και Π.Δ.305/96 (Ελάχιστες Απαιτήσεις Υγείας και Ασφάλειας Προσωρινών και Κινητών Εργοταξίων), όπως αυτή κάθε φορά ισχύει.  |   |   |   |
| 5 | Ο ανάδοχος 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 που θα χρησιμοποιήσει για την εκτέλεση του Έργου.  |   |   |   |
| 6 | Οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και τεχνικής. Επίσης πρέπει να είναι σύμφωνες και με τις προδιαγραφές των κατασκευαστριών εταιρειών των υλικών, όπως αυτές αναγράφονται στα τεχνικά φυλλάδια και λοιπά ενημερωτικά τεύχη. |   |   |   |
| 7 | Όλα τα υλικά και ο τεχνικός εξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για την εκτέλεση του έργου θα πρέπει να είναι καινούργια, αρίστης ποιότητας, προϊόντα αναγνωρισμένων εργοστασίων (με πιστοποίηση ISO) και θα προσκομίζονται στο Ε.Ι.Π. μέσα στην αρχική τους συσκευασία. Ελαττωματικά υλικά ή τεχνικός εξοπλισμός που εφθάρη κατά την διάρκεια της κατασκευής ή δοκιμών θα αντικατασταθούν ή θα διορθωθούν σύμφωνα με τις οδηγίες της επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής. Ο ανάδοχος θα μεταφέρει στο εργοτάξιο όλα τα υλικά και τεχνικό εξοπλισμό κατάλληλα συσκευασμένα ώστε να αποφευχθούν ζημιές και παραμορφώσεις κατά τη μεταφορά.Κάθε υλικό υπόκειται στην έγκριση της επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής, που έχει το δικαίωμα απόρριψης οποιουδήποτε υλικού που η ποιότητα ή τα τεχνικά χαρακτηριστικά του κρίνονται μη ικανοποιητικά ή ανεπαρκή για την εκτέλεση της εγκατάστασης. |   |   |   |
| 8 | Στους διαμορφωμένους χώρους των κτηρίων που προβλέπεται να γίνουν εργασίες, η μεταφορά υλικών θα γίνεται με ιδιαίτερη προσοχή, προκειμένου να μην υπάρξουν ζημίες. Ο ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την προστασία όλων των ειδών εξοπλισμού, που βρίσκονται στους χώρους που εκτελούνται εργασίες και θα προβεί στην κάλυψη αυτών με ανθεκτικό υλικό για τη μέγιστη προστασία. Στην περίπτωση, τυχόν πρόκλησης οιωνδήποτε ζημιών, ο ανάδοχος θα φέρει την απόλυτη και αποκλειστική ευθύνη για την πλήρη αποκατάστασή τους. |   |   |   |
| 9 | Οι μεταφορές τυχόν αντικειμένων που υπάρχουν στους χώρους θα γίνουν με ευθύνη του αναδόχου. Η συγκέντρωση, αποκομιδή και απόρριψη όλων των άχρηστων υλικών που θα προκύψουν από τις εκτελούμενες εργασίες θα γίνεται μόνο σε χώρους που επιτρέπεται από τις αρχές, με ευθύνη και δαπάνες του αναδόχου. Τα μπάζα θα συγκεντρώνονται και θα τοποθετούνται σε πλαστικές σακούλες στο χώρο προέλευσής τους και θα απομακρύνονται από τους χώρους των κτηρίων καθημερινά. Επισημαίνεται ότι απαγορεύεται ρητά η μεταφορά οποιουδήποτε υλικού ή μπαζών με τους ανελκυστήρες. |   |   |   |
| 10 | Οι εργασίες θα πρέπει να γίνονται χωρίς να προκαλείται ουδεμία όχληση στην λειτουργία των εργαστηρίων. Ειδικότερα όταν πρόκειται να εκτελεστούν εργασίες που προκαλούν όχληση (θόρυβος, σκόνη κ.λ.π.) θα εκτελούνται κατά τις μη εργάσιμες ώρες των Υπηρεσιών του κτηρίου, ή ανάλογα με τις οδηγίες της επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής. |   |   |   |
| 11 | Μετά το πέρας των εργασιών οι χώροι του κτηρίου να παραδοθούν ελεύθεροι από κάθε άχρηστο υλικό, καθαροί και έτοιμοι προς χρήση. |   |   |   |