

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ 2^{ου} ΚΑΙ 3^{ου} ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΗΝ Ε΄ ΠΤΕΡΥΓΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ.

1. ΓΕΝΙΚΑ

Αντικείμενο της παρούσης αποτελεί ο καθορισμός των οικοδομικών εργασιών και υλικών τα οποία αποτελούν απαραίτητη προϋπόθεση για τις αλλαγές και παρεμβάσεις που κρίθηκαν ως αναγκαίες, για την εξασφάλιση των όρων τοποθέτησης ενός επιπλέον εσωτερικού ανελκυστήρα προσωπικού μεταξύ του 2^{ου} και 3^{ου} ορόφου των Χειρουργείων στην Νέα Πτέρυγα του Νοσοκομείου.

Η ανάγκη για την εγκατάσταση και λειτουργία εσωτερικού ανελκυστήρα προσωπικού μεταξύ του 2ου και 3ου ορόφου των Νέων Χειρουργείων, ο οποίος δεν προβλέπονταν στην αρχική αρχιτεκτονική μελέτη του κτιρίου, προκύπτει για την αποφυγή χρήσης των εξωτερικών κεντρικών ανελκυστήρων της Ε΄ Πτέρυγας και την ασφαλή λειτουργία των χώρων από πλευράς αποστείρωσης του περιβάλλοντος και την απρόσκοπτη διακίνηση τόσο του προσωπικού όσο των υλικών των χειρουργείων και των ασθενών, όποτε αυτό απαιτηθεί, χωρίς να εμπλέκονται οι λειτουργίες αυτών με τις κοινόχρηστες των υπολοίπων ορόφων της Πτέρυγας ή και κατ' επέκταση όλου του Νοσοκομείου.

Δεδομένα:

1) Δεν έχει γίνει πρόβλεψη από την αρχική μελέτη του κτιρίου για την εγκατάσταση εσωτερικού ανελκυστήρα εντός του χώρου των χειρουργείων.

2) Θα αναθεωρηθεί η αρχιτεκτονική-στατική μελέτη του κτιρίου και θα κατατεθεί πλήρης κατασκευαστική πρόταση από εξειδικευμένο μελετητή, για την καλύτερη δυνατή χωροθέτηση του νέου ανελκυστήρα, τον προσδιορισμό του μέγιστου μεγέθους αυτού (το οποίο θα εξαρτηθεί από την τεχνική δυνατότητα διαμόρφωση του φρεατίου κίνησης μεταξύ των πλακών των δύο ορόφων) καθώς και του είδους και μεγέθους της οικοδομικής παρέμβασης εντός του υφιστάμενου κτιρίου.

3) Επιλογή του κατάλληλου ανελκυστήρα ή αναβατορίου και σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών αυτού, σύμφωνα με τις τεχνικές δυνατότητες που θα προκύψουν από την βέλτιστη στατική παρέμβαση στον υφιστάμενο φορέα του κτιρίου. Θα ληφθούν υπόψη οι λειτουργικές απαιτήσεις που θα υποβληθούν από τους χρήστες των προς εξυπηρέτηση χώρων του συγκροτήματος των Χειρουργείων.

Κατά την εφαρμογή θα περιληφθούν οι Πιστοποιήσεις και η καταχώρηση του ανελκυστήρα από τον ανάδοχο του έργου.

Το φρεάτιο του ανελκυστήρα να πληροί την νομοθεσία περί πυρασφάλειας μεταξύ των δύο ορόφων.

Συγκεκριμένα, έχουν υποβληθεί δύο σενάρια:

- Α. Δύο-τριών ατόμων ή ενός ατόμου που μεταφέρει μικρό τροχήλατο με αποστειρωμένα αντικείμενα που πρέπει να ανεβοκατέβουν μεταξύ των δύο ορόφων.
- Β. Ενός ατόμου με εσωτερικό φορείο ασθενούς (min διαστάσεις φορείου: 0,60*1,80 (πλ*μ). Ο αντίστοιχος θάλαμος θα μπορεί να εξυπηρετήσει και μεγάλο τροχήλατο μηχάνημα χειρουργείου σε περίπτωση ανάγκης μεταφοράς του από όροφο σε όροφο (π.χ. αναισθησιολογικός σταθμός διαστάσεων 0,60*1,20*1,90 (μ*πλ*υ)).

2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:

2.1) Εκπόνηση της μελέτης του θέματος – Περιγραφή Ανελκυστήρα

- 1) Αποτύπωση του χώρου με έλεγχο των υπαρχόντων σχεδίων (αρχιτεκτονικών-στατικών- Η/Μ)
- 2) Σύνταξη σχεδίου νέας πρότασης.
- 3) Σύνταξη σχεδίων και τεχνικών εκθέσεων απαιτούμενων καθαιρέσεων-επεμβάσεων για άδεια πολεοδομίας.
- 4) Σύνταξη σχεδίων οικοδομικών (ξυλότυπος - σπλισμοί) - σχέδιο με κατασκευαστικές λεπτομέρειες.
- 5) Σύνταξη σχεδίου ενισχύσεων και γενικών διατάξεων και κατασκευαστικών λεπτομερειών.
- 6) Έλεγχο στατικής επάρκειας υπαρχουσών κατασκευών και νέας κατασκευής. Στατική μελέτη και τεύχος υπολογισμών για άδεια πολεοδομίας.
- 7) Σύνταξη φακέλων για αδειοδοτήσεις (εγκρίσεις από Υπουργείο Υγείας και Πολεοδομία).
- 8) Διεκπεραίωση των αδειών που θα απαιτηθούν (αναθεώρηση οικοδομικής αδείας - στατική μελέτη- Η/Μ εγκατάσταση-παθητική πυρασφάλεια).
- 9) Μελέτη εφαρμογής
- 10) Τεύχος υπολογισμών - Πίνακας υλικών – Προμετρήσεις - Σύνταξη τευχών δημοπράτησης.
- 11) Προδιαγραφές για την τοποθέτηση ανελκυστήρα (Η/Μ μελέτη).

- 12) Επίβλεψη (Περιλαμβάνονται όλες οι μετακινήσεις στον χώρο του εργοταξίου, καθώς και η αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης)

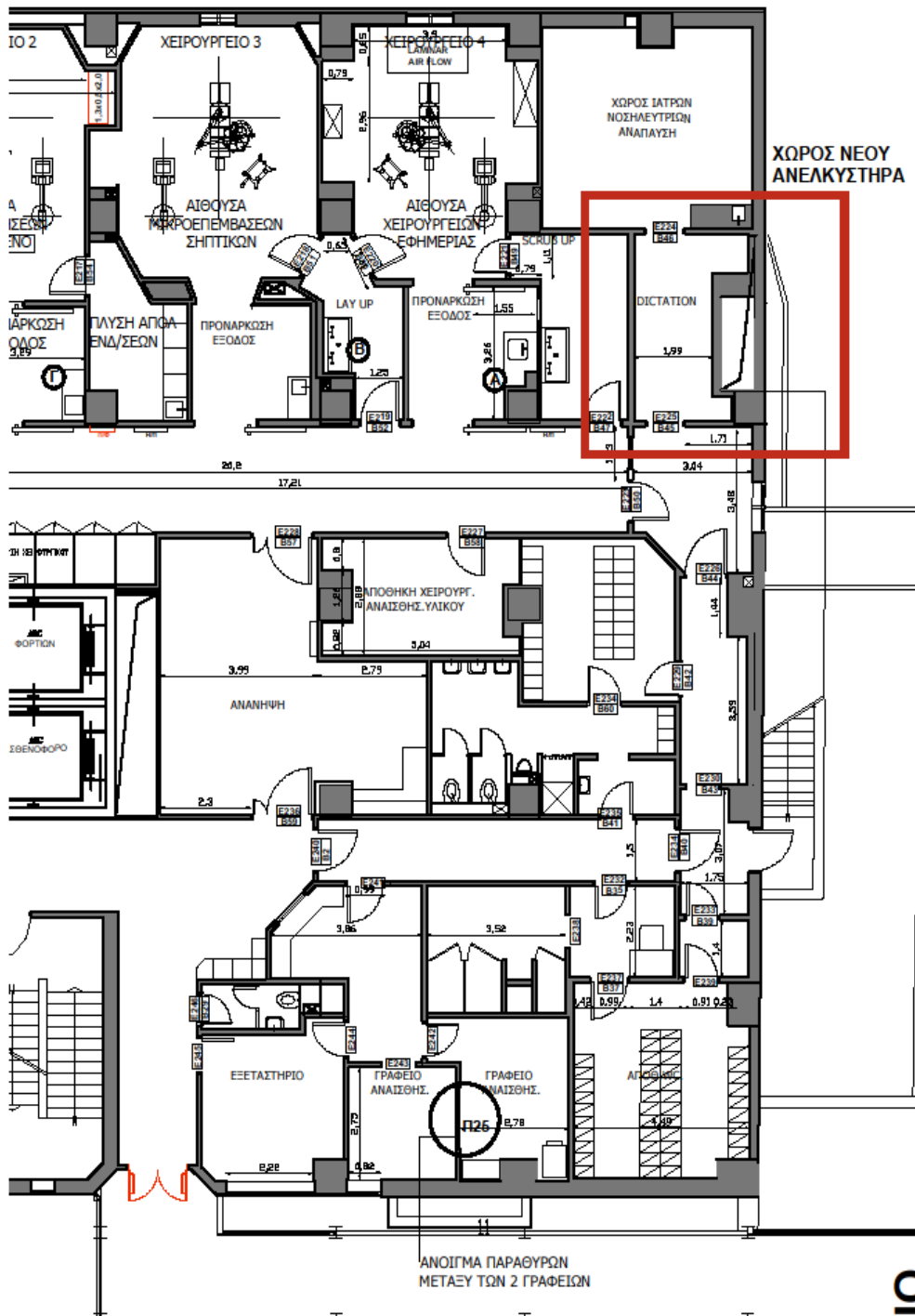
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για την κατάθεση των προσφορών απαιτείται:

- 1) Επίσκεψη των ενδιαφερομένων μελετητών προκειμένου να λάβουν γνώση των συνθηκών εκτέλεσης του έργου καθώς και των υφιστάμενων μελετών και να προσκομίσουν βεβαίωση αυτής της ενέργειας.
- 2) Δικαίωμα συμμετοχής στον διαγωνισμό έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα, τα οποία κατέχουν από το Νόμο οριζόμενη άδεια άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας μηχανικού, για την εκπόνηση μελετών στην Ελλάδα ή άλλο ευρωπαϊκό κράτος.
- 3) Η δέσμευση του αναδόχου ότι έχει την δυνατότητα να κάνει την έναρξη του έργου την επόμενη μέρα της ανάθεσης και ότι θα το παραδώσει στον συντομότερο δυνατό χρόνο, όρο τον οποίο θα αναφέρει και στο κείμενο της οικονομικής προσφοράς του. Αναβολές που δεν θα οφείλονται σε υπαιτιότητα του ανάδοχου αλλά στις συνθήκες του έργου ή τις απαιτήσεις του Νοσοκομείου, δεν αποτελούν αιτία αποκλεισμού του ή πιθανή αιτία κυρώσεων .

Προσφορές χωρίς Βεβαίωση Παρουσίας δεν θα γίνονται δεκτές.

Συνημμένα:

- 1) Κατόψεις 2^{ου} και 3^{ου} ορόφου (2 σελίδες A3).
- 2) Στην διάθεση των υποψηφίων αναδόχων θα είναι και οι φάκελοι της υφιστάμενης αρχιτεκτονικής – στατικής - Η/Μ μελέτης του κτιρίου από την Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου προκειμένου να λάβουν γνώση του αντικειμένου.



ΟΡΟΦΟΣ 2ος
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/100

ΤΡΕΙΣ

