

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1^η Υγειονομική Περιφέρεια Αττικής
Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ – ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ -ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ» Ν.Π.Δ.Δ.
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ 1884

ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2017

ΥΠΗΡΕΣΙΑ: ΤΕΧΝΙΚΗ – ΞΕΝΟΔ/ΚΗ
ΠΛΗΡΟΦ.: ΧΡ. ΚΟΥΤΣΗΣ
ΑΡΙΘΜ. ΤΗΛ.: 213 204 5950

ΕΡΓΟ: **ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΟΨΕΩΝ
ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ :**
**Εργασίες Μετεγκατάστασης
Κλιματιστικών Μονάδων**

ΤΕΥΧΟΣ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

ΓΕΝΙΚΑ:

Η παρούσα Μελέτη Η/Μ για τις Εργασίες Μετεγκατάστασης των Κλιματιστικών Μονάδων από τις προσόψεις του κτιρίου της Πολυκλινικής, εκπονήθηκε μετά από προηγούμενη σύσταση του, με αριθμ. πρωτ.ΥΝΜΤΕΑΑΣΕΚ/4209/21-8-2015, έγγραφου του Υπουργείου Πολιτισμού, με το οποίο είχε εγκριθεί η Μελέτη εργασιών χρωματισμού Προσόψεων Πολυκλινικής Αθηνών, με την προϋπόθεση τα υφιστάμενα κλιματιστικά της πρόσοψης να μεταφερθούν σε χώρο που δεν θα προκαλούν οπτική ρύπανση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:

• ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ

Αποξήλωση μετά προσοχής όλων των κλιματιστικών από τις κύριες όψεις του Κτιρίου, όλων των μεταλλικών στηριγμάτων και σωληνώσεων.

Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να επαναφέρει τις κύριες όψεις (προσόψεις) του κτιρίου στην αρχική τους μορφή χωρίς πρόσθετα μηχανολογικά εξαρτήματα και σωληνώσεις. Όλα τα άχρηστα υλικά που θα προκύψουν θα απομακρυνθούν με δαπάνες και ευθύνη του αναδόχου.

• ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

Θα γίνει μετεγκατάσταση των κλιματιστικών μονάδων (split) των όψεων που βρίσκονται επί των οδών Πειραιώς & Σωκράτους, σε νέες θέσεις ώστε να μην δημιουργείται οπτική ρύπανση και σύμφωνα με τα συνημμένα σχέδια Η/Μ.1, Η/Μ.2, Η/Μ.3 & Η/Μ.4. Πρόκειται για τις παρακάτω μονάδες split ανά στάθμη κτιρίου:

- Στάθμη ισογείου : τεμάχια δυο (2) για μετεγκατάσταση & τέσσερα (4) για αποξήλωση & φύλαξη
- Στάθμη 1 : τεμάχια τέσσερα (4) για μετεγκατάσταση
- Στάθμη 2 : τεμάχια τρία (3) για μετεγκατάσταση
- Στάθμη 3 : τεμάχια δυο (2) για μετεγκατάσταση
- Στάθμη 4 : τεμάχια επτά (7) για μετεγκατάσταση
- Στάθμη 5 : τεμάχια έξι (6) για μετεγκατάσταση
- Στάθμη 6 : τεμάχια ένα (1) για μετεγκατάσταση

Συμπεριλαμβάνονται όλα τα υλικά & οι εργασίες για αποξήλωση, μεταφορά & επανεγκατάσταση, η απαιτούμενη διάνοιξη οπών στις τοιχοποιίες κλπ., η πλήρωση με ψυκτικό υγρό, όλα τα δίκτυα σωληνώσεων που θα απαιτηθούν για την σύνδεση, την ηλεκτρική παροχή και δοκιμή σε λειτουργία.

ΓΙΑ ΤΑ Η/Μ :

ΧΡ. ΚΟΥΤΣΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.

ΓΙΑ ΤΗ Δ/ΝΣΗ
ΤΕΧΝ. - ΞΕΝΟΔ/ΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΧΡ. ΚΟΥΤΣΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.