

ΩΝΑΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

2^η ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

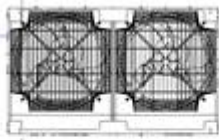
Σε συνέχεια ερωτημάτων να λάβετε υπόψη σας τα κατωτέρω

1. Ακολουθεί σύνδεσμος με το: [Κατακόρυφο διάγραμμα δικτύου ψυχρού και ζεστού νερού](#)
2. Δεν υπάρχει κατακόρυφο διάγραμμα δικτύου vrf
3. Η εξωτερική μονάδα vrf η οποία εξυπηρετεί γραφεία ισογείου και 1ου ορόφου είναι εντός εργολαβίας - φαίνεται στα σχέδια (ενώ στον πίνακα της τεχνικής περιγραφής εκ παραδρομής δεν υπάρχει)

Όπως αναφέρει η 1^η εγκύκλιος από την μονάδα αυτή κοστολογείται στην παρούσα φάση μόνο το σύστημα VRF που αναφέρεται στους χώρους των γραφείων του Ισογείου ΜΟΝΟ και όχι του Α' ορόφου

Ψυκτική απόδοση = 61,5 KW

Θερμαντική απόδοση = 69KW



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VRF
ΓΡΑΦΕΙΑ (ΟΡΟΦΟΣ 1 & ΙΣΟΓΕΙΟ)

ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ: 61.5kW
ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ: 69kW

4. Η μονάδα vrf ηλεκτρικών χώρων πινάκων αφορά πίνακες μόνο για τις στάθμες -3, -2 -1 και Ισόγειο.

Στην προσφορά θα συμπεριλάβετε την εξωτερική μονάδα και τα εσωτερικά μηχανήματα των αναφερθέντων ορόφων .

5. Διαγράφονται οι 2 πύργοι ψύξης που σε κάποιο σημείο της τεχνικής περιγραφής εκ παραδρομής δεν έχουν διαγραφεί

Α/Α	ΟΝΟΜΑ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΧΩΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΤΕΜ.
1	ΨΥΚΤΗΣ	ΥΔΡΟΨΥΚΤΟΣ ΨΥΚΤΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΚΟΧΛΙΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (SCREW TYPE) ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R-134a, ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ 790 KW, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 5°C/10°C	-3 ΥΠΟΓΕΙΟ	CARRIER	2
■	■	■	■	■	■

6 Η θέση των τοπικών μονάδων BMS καθώς και ηλεκτρικών πινάκων είναι μέσα στα δωμάτια που στις κατόψεις έχουν αντίστοιχη ονομασία (Ηλεκτρικός Πίνακας)

7. Η **ΚΚΜ 16** για τα επείγοντα περιλαμβάνεται στην εργολαβία/προσφορά .

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓΟΥ