**ΈΝΤΥΠΟ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ   
ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ – ΝΕΡΟΥ GALLETTI**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ …../…../2016  
ΕΡΓΟ: ……………………………………………………..**

**……………………………………………………..**

ΤΙΜΗ €

**01.** ΑΝΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ GALLETTI, ΤΥΠΟΣ ………………........................ ΙΣΧΥΣ KW (Ψ-Θ)   
**02.** ANTIFREEZE KIT   
**03.** ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ   
**04.** ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ   
**05.** ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΑ   
**06.** ΓΡΑΜΜΗ ΝΕΡΟ   
**07.** ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ   
**08.** ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ ΝΕΡΟΥ   
**09.** ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΑ ΕΔΡΑΣΕΩΣ   
**10.** ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ   
**11.** ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ   
**12.** ΒΑΝΕΣ ΜΕΤΑΞΥ Α/Θ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΥ   
**13.** ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ARMAFLEX   
**14.** ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΛΙΝΑΤΣΑ ΚΑΙ ΓΥΨΟ   
**15.** ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ   
**16.** ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗ   
**17.** ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ   
**18.** ΚΑΛΩΔΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ   
**19.** RELAY ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ   
**20.** ΑΛΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ   
**21.** ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ   
**22.** ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ   
**23.** ΑΝAΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ   
**24.** ΑΝΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ   
**25.** FAN COILS ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ (ΠΛΗΘΟΣ)   
**26.** ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ FAN COILS   
**27.** ΠΟΔΙΑ FAN COILS (ΠΛΗΘΟΣ)   
**28.** ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ   
**29.** ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ   
**30.** ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ   
**31.** ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ   
**32.** ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ   
**33.** ΓΛΥΚΟΛΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ   
**34.** ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ   
**35.** ΑΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ   
**36.** ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ   
**37.** ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ   
**38.** ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ   
**39.** ΕΡΓΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ   
**40.** ΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ **41.** ΕΡΓΑΣΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ **42.** ΨΥΚΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ   
**43.** ΕΡΓΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ   
**44.** ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΣΥΝΟΛΟ:   
ΕΚΠΤΩΣΗ %:   
Φ.Π.Α. %:   
ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ:   
  
**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**:   
Πρόκειται για μονάδα Package (ενσωματωμένο το υδραυλικό πακέτο: αντλία νερού, δοχείο διαστολής   
δοχείο αδράνειας, διακόπτης ροής κλπ.)

1 Kcal=3,97 BTU •1 Watt=0,86 Kcal/h •1 Watt=3,412 BTU/h •1 Bar=14,504 PSI •1 Kpa=0,102m H2O •1mm H2O=9,8 Pa •1 CFM=1,7m3/h