**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