



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ «ΤΖΑΝΕΙΟ»
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΜΠΑΡΓΙΑΤΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΤΗΛ: 210 – 4592593
[Email : bargiataki@tzaneio.gov.gr](mailto:bargiataki@tzaneio.gov.gr)

Αριθμ. Πρωτ.: 8651

Πειραιάς: 11-06-2024

Δημόσια ανοικτή διαδικασία συλλογής προσφορών για την
“ Συντήρηση Μηχανημάτων Κλιματισμού του Νοσοκομείου ”

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ - ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	Ανοικτή
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ	Η χαμηλότερη τιμή
ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	13/ 06 / 2024
ΩΡΑ:	12:00 μ.μ.,
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	Όπως αναλυτικά αναφέρεται στα Παραρτήματα Α – Δ

ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ «ΤΖΑΝΕΙΟ»

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις, όπως ισχύουν:

1.1. Του Ν. 4412/2016 « Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών »

(ΦΕΚ 147 / 08-08-2016)

1.2. Του Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α΄ 134 / 18-6-2007).

1.3. Του Ν. 2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α΄ 256 / 2-11-2001), όπως τροποποιημένος ισχύει.

1.4. Του Ν. 2362/1995 «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α΄ 247 / 27-11-1995), όπως ισχύει.

1.5. Του Ν. 4152 / 2013 (Φ.Ε.Κ. 107 Α΄ / 9-5-2013), Παράγραφος Ζ : Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην οδηγία 2011 / 7 της 16-2-2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές.

1.6 Του Ν. 4605 / 01-04-2019 άρθρο 43 , Παράγραφος 7 αγ .

ΠΡΟΣΚΑΛΕΙ

1. Κάθε ενδιαφερόμενο, να καταθέσει προσφορά για την ετήσια συντήρηση του δικτύου φυσικού αερίου , λέβητων & καυστήρων του νοσοκομείου με κριτήριο κατακύρωσης **τη χαμηλότερη τιμή** .
2. Δικαίωμα Συμμετοχής στη διαδικασία έχουν οι αναφερόμενοι κατωτέρω, εφόσον ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας: α) Όλα τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ημεδαπά ή αλλοδαπά. β) Ενώσεις προμηθευτών που υποβάλλουν κοινή προσφορά. γ) Συνεταιρισμοί.
3. Περιγραφή των ζητούμενων κατηγοριών ειδών γίνεται στο **παράρτημα Α** της παρούσας και στο **παράρτημα Δ (Τεχνικές προδιαγραφές)**.

4. Οι προσφορές μπορούν να κατατίθενται μέχρι και την ημερομηνία και ώρα της διαδικασίας στο mail της Υπηρεσίας bargiataki@tzaneio.gov.gr . Σε περίπτωση που ο όγκος των δικαιολογητικών είναι μεγάλος , παρακαλείστε όπως κατατεθούν σε φάκελο στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου (με επισήμανση του αριθμού πρωτοκόλλου της ανάρτησης).

Κατά τα λοιπά, η διαδικασία θα διενεργηθεί και η προμήθεια θα υλοποιηθεί σύμφωνα με τα παρακάτω ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ που επισυνάπτονται στην παρούσα και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΕΙΔΩΝ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄
2. ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄
3. ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄
4. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄

Οι ενδιαφερόμενοι θα έχουν δυνατότητα ελεύθερης πρόσβασης στο πλήρες κείμενο αυτής (συμπεριλαμβανομένων όλων των παραρτημάτων της), σε ηλεκτρονική μορφή, στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου στο διαδίκτυο (ηλεκτρονική διεύθυνση: www.tzaneio.gov.gr).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄
(Αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης)

Α.Ε.	ΑΔΑ	Προϋπολογισμός	ΕΙΔΟΣ	ΕΡΓΑΣΙΑ	ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
2249	ΨΒΣ546906Κ – Υ63	29.800,00 € πλέον ΦΠΑ	<p align="center">ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ [μετά των απαιτούμενων αναλώσιμων υλικών συντήρησης (χημικά υγρά , καθαριστικά , λιπαντικά)</p> <p>Α. Εργασίες συντήρησης τοπικών μονάδων κλιματισμού (FCU) δαπέδου ή οροφής με όλες τις απαραίτητες εργασίες ηλεκτρικής και υδραυλικής απομόνωσης .</p> <p>Β. Εργασίες συντήρησης τοπικών κλιματιστικών συσκευών διαιρούμενου τύπου (split units) ψυκτικής απόδοσης από 8.000 btu / h έως 60.000 btu / h , τοίχου , δαπέδου ή οροφής με όλες τις απαραίτητες εργασίες ηλεκτρικής και υδραυλικής απομόνωσης .</p>	-	<p align="center">ΤΜΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</p>	<p align="center">ΤΜΗΜΑ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</p> <p align="center">ΤΗΛ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ : 210-4592130- 200 (κος ΣΙΔΕΡΗΣ ΠΕΤΡΟΣ , Δ/ντης Τ.Υ. & κος ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ , Προϊστάμενος Τεχν. Τμήματος)</p>

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Περιγραφή Τεχνικών Προδιαγραφών όπως αναλυτικά αναφέρονται στο Παράρτημα Δ΄

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄

(Αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης)

ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1. Η προσφορά θα πρέπει να έχει τη μορφή του πίνακα που επισυνάπτεται στο Παράρτημα Γ.
2. Υπεύθυνη δήλωση του α. 8 του Ν. 1599/1986 ότι «δεν υπάρχει αμετάκλητη καταδικαστική **απόφαση εις βάρος του οικονομικού φορέα** (από το νόμιμο εκπρόσωπο του φορέα) ή και του φυσικού προσώπου (το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό) για έναν από τους κάτωθι λόγους:

- συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση·
- δωροδοκία
- απάτη
- τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες
- νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας
- παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων.
- Είναι φορολογικά ενήμερος
- Έχει καταβάλλει τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης

3. Υποχρεωτικά να δηλώνονται κωδικός Παρατηρητηρίου Τιμών, GMDN και κωδικός ΕΟΦ .
4. Η οικονομική προσφορά θα κατατίθεται αποκλειστικά σε **EURO**.
5. Γλώσσα: **Ελληνική**
6. Σε περίπτωση κατακύρωσης : α) η παράδοση θα γίνεται εντός τριών (3) εργασίμων ημερών από τη λήψη της παραγγελίας , εκτός αν ορίζεται διαφορετικά κατ'εξάιρεση, β) η παράδοση των ειδών θα γίνεται με φροντίδα και δαπάνες του Προμηθευτή, στις Αποθήκες της Υπηρεσίας μας.
7. Πληρωμή: Η πληρωμή θα γίνεται σε ευρώ, μετά από προηγούμενη θεώρηση των χρηματικών ενταλμάτων πληρωμής .

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ '
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΟΛΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ	GMDN	ΕΟΦ
			-----	-----	-----	-----	-----

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ '

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΘΕΜΑ: «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ »

Η συντήρηση των κλιματιστικών μονάδων θα γίνεται 2 φορές ανά έτος μετά απαιτούμενων αναλώσιμων υλικών συντήρησης (χημικά υγρά, καθαριστικά και λιπαντικά).

A.. Εργασίες συντήρησης των τοπικών μονάδων κλιματισμού (FCU) δαπέδου η οροφής με όλες τις απαραίτητες εργασίες ηλεκτρικής και υδραυλικής απομόνωσης.

Η συντήρηση των Fan Coils θα γίνεται 2 φορές ανά έτος μετά των εργασιών και αναλώσιμων υλικών συντήρησης (συμπλήρωση Freon, χημικά υγρά, καθαριστικά).

B.. Εργασίες συντήρησης των τοπικών κλιματιστικών συσκευών διαιρούμενου τύπου (split units) ψυκτικής απόδοσης από 8.000 btu/h έως 60,000 btu/h , τοίχου , δαπέδου η οροφής με όλες τις απαραίτητες εργασίες ηλεκτρικής και υδραυλικής απομόνωσης . Η συντήρηση των Τοπικών Κλιματιστικών συσκευών διαιρούμενου τύπου (split units) θα γίνεται 2 φορές ανά έτος μετά των εργασιών και αναλώσιμων υλικών συντήρησης (συμπλήρωση Freon, χημικά υγρά, καθαριστικά).

Τεχνικές προδιαγραφές όλες οι απαραίτητες εργασίες συντήρησης θα γίνουν, όπως προδιαγράφονται στα ΙΟΜ εγχειρίδια των μηχανημάτων .

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Περιγραφή εργασιών .

Τεχνική περιγραφή ετήσιας συντήρησης κλιματιστικών μηχανημάτων σε όλους τους χώρους του νοσοκομείου .

Για τη συντήρηση των κλιματιστικών μηχανημάτων του νοσοκομείου είναι απαραίτητο να γίνουν οι κάτωθι εργασίες :

Συντήρηση των Τοπικών Μονάδων Κλιματισμού (FCU) δαπέδου ή οροφής, με όλες τις απαραίτητες εργασίες ηλεκτρικής και υδραυλικής απομόνωσης, καθαίρεσης των καπακίων, πλύσιμο ή αντικατάσταση του φίλτρου, καθαρισμός του στοιχείου και ψεκασμός με κατάλληλο αντιμικροβιακό υγρό, απόφραξη και καθαρισμός της λεκάνης αποχέτευσης, καθώς και του σωλήνα απορροής συμπυκνωμάτων, καθαρισμός των φτερωτών των ανεμιστήρων, έλεγχος και ρύθμιση θερμοστάτη και ενσωματωμένων διακοπών, κλείσιμο καπακίων, γενικός έλεγχος ηλεκτρολογικών και υδραυλικών συνδέσεων και ρυθμίσεις για παράδοση σε κανονική και ασφαλή λειτουργία. Η συντήρηση των Fan Coils θα γίνεται 2 φορές ανά έτος μετά των εργασιών και αναλώσιμων υλικών συντήρησης (χημικά υγρά, καθαριστικά και λιπαντικά). Δεν συμπεριλαμβάνονται υλικά και ανταλλακτικά συντήρησης και αποκατάστασης βλαβών (φίλτρα, θερμοστάτες, διακόπτες, μοτέρ κλπ), το κόστος βαρύνει το νοσοκομείο.

Συντήρηση των Τοπικών Κλιματιστικών συσκευών διαιρούμενου τύπου (split units) ψυκτικής απόδοσης από 8.000 Btu/h έως 65.000Btu/h, τοίχου, δαπέδου ή οροφής με όλες τις απαραίτητες εργασίες ηλεκτρικής απομόνωσης, καθαίρεσης των καπακίων, πλύσιμο ή αντικατάσταση του φίλτρου, καθαρισμός του στοιχείου (εξατμιστής) της εσωτερικής μονάδας και ψεκασμός με κατάλληλο αντιμικροβιακό υγρό, καθαρισμός του στοιχείου (συμπυκνωτής) στην εξωτερική μονάδα υπό πίεση με κατάλληλο χημικό, έλεγχος διαρροών μέτρηση πιέσεων

και θερμοκρασιών και συμπλήρωση ψυκτικού υγρού αν απαιτείται, χτένισμα των κυψελών, απόφραξη και καθαρισμός του σωλήνα απορροής συμπυκνωμάτων ή αντικατάσταση του σωλήνα εφόσον απαιτηθεί, κλείσιμο καπακίων, σύσφιξη και στερέωση των καλλυμάτων για αποφυγή ανεπιθύμητων θορύβων, έλεγχος ηλεκτρικών συνδέσεων, επαφών και χειριστηρίου και ρυθμίσεις για παράδοση σε κανονική λειτουργία.

Η συντήρηση των Τοπικών Κλιματιστικών συσκευών διαιρούμενου τύπου (split units) θα γίνεται 2 φορές ανά έτος μετά των εργασιών και αναλωσίμων υλικών συντήρησης (συμπλήρωση Freon, χημικά υγρά, καθαριστικά).

Δεν συμπεριλαμβάνονται υλικά και ανταλλακτικά συντήρησης και αποκατάστασης βλαβών (φίλτρα, χειριστήρια, compressor, βάσεις κλπ), το κόστος βαρύνει το νοσοκομείο.

Χρόνο απόκρισης τεχνίτη ψυκτικού για έκτακτες βλάβες , καθημερινά , απόκρισης εντός Δύο (2) ωρών.

Η εργασίες θα πρέπει να είναι εναρμονισμένες με του ευρωπαϊκούς κανονισμούς .

A . ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Απριλίου 2014 για τα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου.

B . ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ) αριθ. 1516/2007 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 19^{ης} Δεκεμβρίου 2007 περί θεσπίσεως, κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των στοιχειωδών προδιαγραφών των ελέγχων για τον εντοπισμό διαρροής σε σταθερό εξοπλισμό ψύξης, κλιματισμού και αντλιών θερμότητας που περιέχουν ορισμένα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου .

Γ . Νέα Οδηγία του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, για την υποβολή Ηλεκτρονικού Δελτίου Ελέγχου (Η.Δ.Ε.) εξοπλισμού που περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου ή/και ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος στην ενιαία Βάση Δεδομένων ODS& FGASES.

1. Περιλαμβάνονται όλες οι απαιτούμενες εργασίες όπως αποξηλώσεις μεταφορά και επανατοποθέτηση των μηχανημάτων ,
2. Εξαρτήματα σύνδεσης των κεντρικών μηχανημάτων κλιματισμού.
3. Θα πρέπει να γίνουν οι απαραίτητες δοκιμές για την καλή λειτουργία των συγκροτήματος κλιματισμού .
4. Η εταιρία υποχρεούται να παραδίδει ημερολόγιο εργασιών και χρησιμοποιηθέντων υλικών και ανταλλακτικών και να παραδίδει τον χώρο επισκευής καθαρό .
5. Η εταιρία οφείλει να σέβεται τους κανονισμούς που ισχύουν στις εγκαταστάσεις του Νοσοκομείου και να τηρεί τους κανόνες Υγιεινής και Ασφάλειας.
6. Η εταιρία υποχρεούται να χρησιμοποιεί μόνο ειδικευμένο προσωπικό για να πραγματοποιεί τις εργασίες
7. Οι τεχνικοί της εταιρίας , υποχρεούται να ενημερώνουν την τεχνική υπηρεσία του νοσοκομείου σχετικά με την κατάσταση των εργασιών και τις παρατηρήσεις τους.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΓΡ. ΓΡΗΠΗΣ	BOX	24.000
ΓΡ. ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΩΝ	SYMPOL	9.000
ΘΥΡΩΡΕΙΟ	TCL	9.000
ΘΥΡΩΡΕΙΟ	TCL	9.000
ΓΡ. ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ	DYNAMIC	9.000

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

ΠΑΛΙΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΥΠΟΓΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΗ ΥΛΙΚΟΥ	KLIMATAIR	18.000
ΥΠΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗΣ	FUJITSU	12.000
ΑΝΟΣΙΟΛΟΓΙΚΟ (-1)	ARGO	18.000
ΑΝΟΣΙΟΛΟΓΙΚΟ (-1)	ARGO	18.000
ΑΝΟΣΙΟΛΟΓΙΚΟ (-1)	TOYOTOMI	18.000
ΑΝΟΣΙΟΛΟΓΙΚΟ (-1)	GENERAL	9.000
ΙΣΟΓΕΙΟ		
ΓΡ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗΣ	TCL	12.000
ΚΟΥΖΙΝΑ (ΚΑΜΜΕΝΗ ΠΛΑΚΕΤΑ)	GENERAL	12.000
ΔΩΜ. 1	FUJITSU	18.000
ΔΩΜ. 2	KLIMATAIR	9.000
ΔΩΜ. 3	TCL	18.000
ΔΩΜ. 4	FUJITSU	18.000

ΔΩΜ. 5	DYNAMIC	12.000
ΔΩΜ. 6	GREENPOINT	9.000
ΔΩΜ. 7	MIDEA	12.000
ΔΩΜ. 8	MIDEA	12.000
ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	TESLA	18.000
ΓΙΑΤΡΟΙ	HITACHI	9.000
ΚΟΙΤΩΝΑΣ ΟΔΟΝΤ.	TCL	9.000
ΠΑΛΙΟΣ ΥΠΕΡΗΧΟΣ	KENTP. ΜΟΝΑΔΑ	

1ος ΟΡΟΦΟΣ

ΓΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	TOSHIBA	9.000
ΙΑΤΡΟΙ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	FUJITSU	12.000
ΙΑΤΡΟΙ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	FUJITSU	12.000
ΓΡΑΦ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	FUJITSU	9.000
ΓΡΑΦ. ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	GENERAL	18.000
ΓΡ. ΕΠΙΜΕΛΗΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞ.	ARGO	9.000
ΓΡΑΦ. ΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ	GENERAL	9.000
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	TCL	12.000
ΓΡ. ΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ	GENERAL	9.000
ΓΡΑΦ. ΓΙΑΤΡΩΝ	GENERAL	9.000
ΕΠΟΠΤΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ	ARGO	12.000
ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	GENERAL	18.000
ΑΝΑΜΟΝΗ ΑΙΜΟΔΥΝ.	GENERAL	18.000
ΚΟΙΤΩΝΑΣ ΑΙΜΟΔΥΝ.	GENERAL	9.000
ΚΕΝΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	FUJI	9.000
ΠΡΩΗΝ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ	YORK	9.000
ΠΡΩΗΝ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ	EXCEL	18.000
ΠΡΩΗΝ ΑΙΜΟΔ. (Κ)	SAMSUNG	18.000

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ

ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΤΡΑΥΜΑΤΙΟΦΟΡΕΙΣ (ΙΣΟΓ.)	FUJITSU	9.000
ΙΑΤΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΙΣΟΓ)	PANASONIC	12.000
ΕΠΙΟΠΤΡΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΙΣΟΓ)	GENERAL	9.000
ΓΡ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΗΠΤΩΝ (ΙΣΟΓ)	TOSHIBA	9.000
ΓΡ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (ΙΣΟΓ)	ARGO	9.000
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ (ΙΣΟΓ)	ARGO	12.000
ΤΗΛΕΦΩΝΕΙΟ (ΙΣΟΓ)	GREENPOINT	9.000
ΚΑΤΣΟΥΛΑΚΟΥ (ΙΣΟΓ)	FLUO	9.000
ΠΡΩΗΝ ΑΞΟΝΙΚΟΣ (ΙΣΟΓ)	GREE	18.000
ΓΡ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	ARGO	9.000
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	GENERAL	12.000
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	GENERAL	9.000
ΓΡΑΦ. ΚΙΝΗΣΗΣ	EXCEL	9.000
ΓΡΑΦ. ΚΙΝΗΣΗΣ	KLIMATAIR	9.000
ΠΡ. ΓΡΑΦ. ΚΙΝΗΣΗΣ	TCL	9.000
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ ΑΣΘΕΝ.	NATIONAL	18.000
ΓΡΑΦ. ΙΑΤΡΟΥ ΤΕΠ	TCL	12.000
ΜΟΝΑΔΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	GENERAL	9.000
ΜΟΝΑΔΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	GENERAL	9.000

ΜΑΓΕΙΡΕΙΑ

ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΟΙ	FUJITSU	9.000
ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΟΙ	TCL	9.000
ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΟΙ	TOSHIBA	18.000

ΓΡ. ΜΑΓΕΙΡΩΝ	GREE	9.000
ΚΡΕΜΕΣ	GENERAL	18.000
ΛΑΧΑΝΙΚΑ	GREE	18.000
ΚΡΕΑΤΑ	TCL	18.000
ΑΠΟΘ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ	GENERAL	18.000
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	KLIMATAIR	9.000

ΤΕΠ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΣΑΛΟΝΙ	GENERAL	24.000
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	MIDEA	9.000
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	TCL	9.000
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	TRANE	2 ΚΑΣΕΤΕΣ
ΔΙΑΛΟΓΗ	TCL	9.000
ΔΙΑΛΟΓΗ	NATIONAL	9.000
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ	TCL	18.000
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ	TCL	18.000
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	TCL	18.000
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	TCL	12.000
ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ	TCL	18.000
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ	TCL	18.000
ΩΡΛ	TCL	18.000
ΟΦΘΑΜΟΛΟΓΙΚΟ	TCL	12.000
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟ	TCL	12.000
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	TCL	9.000
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	TCL	9.000
ΒΡΑΧΕΙΑ	TCL	18.000
ΒΡΑΧΕΙΑ	TCL	18.000

ΒΡΑΧΕΙΑ	TCL	18.000
ΒΡΑΧΕΙΑ	TCL	12.000

ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ	BTU
ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ	MEDIA ΝΤΟΥΛΑΠΑ	48.000
ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ	MEDIA ΝΤΟΥΛΑΠΑ	48.000
ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ	GENERAL	18.000
ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ	FUJICO	12.000
ΝΕΚΡΟΘΑΛΛΑΜΟΣ	GENERAL	18.000
ΝΕΚΡΟΘΑΛΛΑΜΟΣ	TCL	18.000
ΓΡ. ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΚΑΘ.	ΤΟΥΟΤΟΜΙ	12.000
ΑΠΟΘ. ΦΑΜΡΑΚΕΙΟΥ	EXCEL	18.000
ΑΠΟΘ. ΦΑΜΡΑΚΕΙΟΥ	EXCEL	12.000
ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	TCL	18.000
ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	TCL	12.000
ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	TCL	12.000
ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ - ΕΡΓΑΣ.	TCL	12.000
ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ - ΔΙΕΥΘ.	TCL	9.000
Α' ΑΚΤΙΝ. ΘΑΛΑΜΟΣ	MIDEA	18.000
Α' ΑΚΤΙΝ. ΘΑΛΑΜΟΣ	MIDEA	18.000
Α' ΑΚΤΙΝ. ΘΑΛΑΜΟΣ	MIDEA	9.000
Β' ΑΚΤΙΝ. ΘΑΛΑΜΟΣ	ARGO	18.000
Ε' ΑΚΤΙΝ. ΘΑΛΑΜΟΣ	TCL	18.000
ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΟΣ - 1	TCL	18.000
ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΟΣ - 1	AUX	12.000
ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΟΣ - 1	AUX	24.000
ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΟΣ - 2 ΨΗΦΙΑΚ.	GENERAL	18.000

ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΟΣ - 2 ΨΗΦΙΑΚ.	GENERAL	12.000
ΜΕΛΕΤΗ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ	ARGO	18.000
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	GENERAL	12.000
UPS	TCL	12.000
TRIPLEX ΑΓΓΕΙΩΝ	SHARP	9.000
TRIPLEX ΑΓΓΕΙΩΝ	NEINNER	18.000
ΥΠΕΡΗΧΟΣ	TCL	9.000
ΓΡ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ	GENERAL	12.000
ΑΞΟΝΙΚΟΣ	INVERTOR ΚΑΣΕΤΑ	48.000
ΑΞΟΝΙΚΟΣ	MIDEA	12.000
ΑΞΟΝΙΚΟΣ	GREE	12.000
ΓΡΑΦ. ΓΙΑΤΡΩΝ	FUJI	12.000
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	ARGO	9.000
ΓΡΑΦ. ΓΙΑΤΡΩΝ	TRANE	12.000
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ	PANASONIC	18.000
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	GENERAL	12.000

1ος ΟΡΟΦΟΣ - ΚΟΙΤΩΝΕΣ

ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΔΩΜΑΤΙΟ Νο.1	GENERAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ Νο.2	GENERAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ Νο.3	GENERAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ Νο.4	NATIONAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ Νο.5	TYCOON	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ Νο.6	GENERAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ Νο.7	GENERAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ Νο.8	NATIONAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ Νο.9	NATIONAL	9.000

ΔΩΜΑΤΙΟ No.10	NATIONAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ No.11	NATIONAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ No.12	TYCOON	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ No.13	PITSOS	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ No.14	KLIMATAIR	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ No.15	NATIONAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ No.16	NATIONAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ No.17	GREE	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ No.18	MIDEA	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ No.19	GENERAL	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ No.20	MIYOTO	9.000
ΔΩΜΑΤΙΟ No.21	GENERAL	9.000

1ος - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΓΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	MIYOTO	9.000
ΓΡ. ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝ.	TCL	12.000
ΓΡΑΦ. ΙΑΤΡΩΝ	GENERAL	9.000
ΓΡΑΦ. ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ	TCL	9.000
ΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	TCL	12.000
ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	KLIMATAIR	12.000
ΜΙΚΡΟ ΔΩΜ. - ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	MIYOTO	12.000
ΜΕΓΑΛΟ ΔΩΜ. - ΚΑΛΛΙΕΡΓ. 1	FUJITSU	18.000
ΜΕΓΑΛΟ ΔΩΜ. - ΚΑΛΛΙΕΡΓ. 2	MIDEA	18.000
ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ	TOSHIBA	12.000

1ος - ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ	TCL	18.000
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	FUSITSU	18.000
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΙ	TCL	12.000
1ος - ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΔΩΜΑΤΙΟ	FUJITSU	18.000
ΔΩΜΑΤΙΟ	MIYOTO	18.000
ΔΩΜΑΤΙΟ	ΤΟΥΟΤΟΜΙ	24.000
ΔΩΜΑΤΙΟ	TOSHIBA	18.000
ΓΡΑΦΕΙΟ	MIYOTO	9.000

1ος - ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΔΩΜΑΤΙΟ	TCL	12.000
ΔΩΜΑΤΙΟ	TCL	12.000
ΔΩΜΑΤΙΟ	TCL	12.000
ΔΩΜΑΤΙΟ	TCL	12.000
ΔΩΜΑΤΙΟ	TCL	9.000

1ος - Α' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	GENERAL	12.000
ΓΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	TOSHIBA	9.000
ΔΩΜ. 106	TCL	18.000

ΔΩΜ. 107	GENERAL	18.000
ΔΩΜ. 108	FUJITSU	18.000
ΔΩΜ. 109	TOSHIBA	18.000
ΔΩΜ. 110	GENERAL	12.000
ΔΩΜ. 111	GREE	12.000
ΚΟΥΖΙΝΑ 1ου	GREE	12.000

1ος - Γ' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ

ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	TCL	12.000
ΓΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	CARRIER	9.000
ΓΡ. ΓΙΑΤΡΩΝ	GREE	12.000
ΓΡ. ΓΙΑΤΡΩΝ	TECO	9.000
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	MIYATO	9.000
ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΙ - 1	GREE	18.000
ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΙ - 2	NATIONAL	9.000
ΔΩΜ. 102	ARGO	12.000
ΔΩΜ. 103	TESLA	12.000
ΔΩΜ. 104	TCL	18.000
ΔΩΜ. 105	TCL	18.000

2ος ΟΡΟΦΟΣ

ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΜΕΘ - ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	TCL	18.000
ΜΕΘ - ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	TCL	18.000
ΜΕΘ - ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	TCL	18.000
ΜΕΘ - ΓΡ. ΙΑΤΡΩΝ	ΤΟΥΟΤΟΜΙ	12.000

ΜΕΘ - ΚΕΝΤ. ΜΟΝΑΔΑ		
ΥΠΕΡΗΧΟΣ	TCL	12.000
ΥΠΕΡΗΧΟΣ	TCL	12.000
ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΟΣ	TCL	9.000
ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ	CARRIER	18.000
ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ	CARRIER	12.000

3ος ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ

ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΓΡ. ΓΙΑΤΡΩΝ	GENERAL	9.000
ΓΡ. ΓΙΑΤΡΩΝ	GENERAL	9.000
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	ARGO	9.000
ΚΟΙΤΩΝΑΣ	TCL	12.000
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	MIYOTO	12.000
ΓΡ. ΓΙΑΤΡΩΝ	TOSHIBA	18.000
ΓΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	PANASONIC	9.000
ΓΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	ARGO	9.000
ΔΩΜ. 31	GENERAL	18.000
ΔΩΜ. 31	PANASONIC	12.000
ΔΩΜ. 32	TCL	18.000
ΔΩΜ.34	GENERAL	18.000
ΔΩΜ. 34	GENERAL	12.000
ΔΩΜ. 34	TCL	9.000
ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ	GENERAL	12.000
ΚΟΥΖΙΝΑ	GENERAL	9.000
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ARGO	12.000
ΔΩΜ. 35	GENERAL	12.000
ΔΩΜ. 36	GENERAL	12.000

ΔΩΜ. 36	GENERAL	12.000
ΔΩΜ. 36	GENERAL	12.000
ΔΩΜ. 36	GREE	12.000
ΔΩΜ. 36	TCL	9.000
ΔΩΜ. 36 - ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	MATSUSHIMA	ΑΧΡΗΣΤΟ
ΔΩΜ. 37	MIXOTO	12.000

3ος ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗ

ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΔΩΜ. 307	TOSHIBA	18.000
ΔΩΜ. 308	TOSHIBA	18.000
ΔΩΜ. 309	GENERAL	18.000
ΔΩΜ. 310	GENERAL	12.000
ΓΡ. ΙΑΤΡΩΝ	GREE	12.000
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	KLIMATAIR	9.000
ΕΠΙΜΕΛΗΤΕΣ	ARGO	9.000
ΚΟΥΖΙΝΑ	TESLA	12.000
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	GREENPOINT	9.000

3ος ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ

ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	GENERAL	12.000
ΓΡ. ΙΑΤΡΩΝ	GREE	12.000
ΓΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	TCL	12.000
ΝΕΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΙΑΤΡΩΝ	TCL	12.000
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ 1	HISENSCE	9.000
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ 2	HISENSCE	9.000

ΓΡΑΦ. ΠΡΟΕΓΚΧΕΙΡ. ΕΛΕΓΧΟΥ	MIYOTO	9.000
ΔΩΜ. 301 - ΓΡΑΦ. ΕΙΔΙΚ.	GENERAL	9.000
ΔΩΜ. 302	KLIMATAIR	12.000
ΔΩΜ. 303	ARGO	9.000
ΔΩΜ. 304	TOSHIBA	18.000
ΔΩΜ. 305	TOSHIBA	18.000
ΔΩΜ. 306	MIDEA	18.000

4ος N/X		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
1 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ		
ΓΡ. ΓΙΑΤΡΩΝ	TCL	9.000
ΔΩΜ. 2	TCL	18.000
ΔΩΜ. 3	TCL	18.000

4ος A/X		
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	GREENPOINT	9.000
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	CARRIER	9.000
ΓΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ		9.000
ΓΡ. ΓΙΑΤΡΩΝ		12.000
ΓΡ. ΑΓΙΟΜΑΜΙΤΗ	GREE	9.000
ΓΡ. ΜΑΡΙΝΗ	TCL	9.000
ΔΩΜ. 402	KLIMATAIR	12.000
ΔΩΜ. 403	GREENPOINT	9.000
ΔΩΜ. 404	MIYOTO	18.000
ΔΩΜ. 405	MIYOTO	18.000

ΔΩΜ. 406	KLIMATAIR	18.000
ΣΑΛΟΝΙ 2 ΝΕΑ ΓΡΑΦΕΙΑ	2 x TCL	2 x 9.000

4ος Β/Χ		
ΔΩΜ. 407	TOSHIBA	18.000
ΔΩΜ. 408	TOYOTOMI	18.000
ΔΩΜ. 409	GENERAL	18.000
ΔΩΜ. 410	PANASONIC	12.000
ΚΟΥΖΙΝΑ	GENERAL	12.000
ΓΡ. ΓΙΑΤΡΩΝ	GENERAL	12.000
ΓΡ. ΕΠΙΜΕΛΗΤΩΝ	MIYOTO	9.000
ΓΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	GENERAL	9.000
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	GENERAL	9.000

5ος ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	GENERAL	12.000
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ		9.000
ΓΙΑΤΡΟΙ	MITSUBISHI	12.000
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	GENERAL	9.000
ΔΩΜ. 502	GREE	12.000
ΔΩΜ. 503	ΜΟΝΑΔΑ SARS	
ΔΩΜ. 504	MIYOTO	18.000
ΔΩΜ. 505	ARGO	18.000
ΔΩΜ. 506	TCL	18.000
ΓΡ. ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΙ	GREE	12.000
ΔΩΜ. 507	FUJITSU	18.000
ΔΩΜ. 508	TOSHIBA	18.000

ΔΩΜ. 509	TCL	12.000
ΔΩΜ. 510	ARGO	12.000
ΔΩΜ. 511	TCL	12.000
ΓΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	GENERAL	9.000
ΓΡ. ΕΠΙΜΕΛΗΤΩΝ	NATIONAL	9.000
ΚΟΥΖΙΝΑ	GENERAL	12.000
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	GENERAL	9.000

ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
INTERHERM	INTERHERM	55.000
INTERHERM	INTERHERM	55.000
ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	FUJITSU	18.000
ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	GENERAL	18.000

6ος ΘΕΣΕΙΣ		
ΧΩΡΟΣ	ΜΑΡΚΑ ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	BTU
ΔΩΜ. 601	TCL	9.000
ΔΩΜ. 602	GENERAL	9.000
ΔΩΜ. 603	GENERAL	9.000
ΔΩΜ. 604	GENERAL	9.000
ΔΩΜ. 605	GENERAL	9.000
ΔΩΜ. 606	GREENPOINT	9.000
ΔΩΜ. 607	GREENPOINT	9.000
ΔΩΜ. 608	GREENPOINT	9.000
ΔΩΜ. 609	ARGO	9.000
ΔΩΜ. 610	ARGO	9.000

ΔΩΜ. 611	GENERAL	9.000
ΔΩΜ. 612	ARGO	9.000
ΔΩΜ. 613	GREENPOINT	9.000
ΔΩΜ. 614	GENERAL	9.000
ΔΩΜ. 615	GREENPOINT	9.000
ΔΩΜ. 616	GENERAL	9.000
ΔΩΜ. 617	GENERAL	9.000
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	GENERAL	9.000
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	PANASONIC	9.000
ΑΝΑΠΑΥΣΗ	TCL	9.000
ΚΟΥΖΙΝΑ	TCL	12.000

ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΓΡΑΦΕΙΟ	ΜΑΡΚΑ	BTU
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΤΟΥΟΤΟΜΙ	18.000
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	GREE	12.000
ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	TCL	18.000
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	TCL	9.000
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡ. ΥΛΙΚΟΥ	ARGO	9.000
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ	TCL	12.000
ΓΡ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	GENERAL	12.000
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	TESLA	18.000
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	GREE	18.000
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ	GENERAL	12.000
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ	GENERAL	18.000
ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ	GENERAL	9.000
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΣ	TCL	9.000
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ	TCL	9.000
ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΕΙΣ	GREE	12.000

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΠΟΓ. ΡΑΝΤΕΒΟΥ	GREENPOINT	9.000
ΡΑΝΤΕΒΟΥ	ARGO	12.000
ΕΜΒΟΛ. ΚΕΝΤΡΟ - ΟΡΘΟΠΑΙΔ.	TCL	12.000
ΕΜΒΟΛ. ΚΕΝΤΡΟ - ΝΕΦΡΟΛΟΓ.	MIDEA	12.000
ΠΑΡΚΙΝΓΚ - 2	ARGO	9.000
ΑΠΟΘΗΚΗ ΥΛΙΚΟΥ - 2	MIYOTO	18.000

FANCOIL		
ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
5ος	4	ΔΑΠΕΔΟΥ
4ος	9	ΔΑΠΕΔΟΥ
3ος	10	ΔΑΠΕΔΟΥ
2ος	11	ΔΑΠΕΔΟΥ
1ος	11	ΔΑΠΕΔΟΥ
ΙΣΟΓΕΙΟ	8	ΔΑΠΕΔΟΥ
ΥΠΟΓΕΙΟ	3	ΔΑΠΕΔΟΥ

ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ			
5ος	ΠΑΙΔΙΑΤΡ. COVID	14	ΟΡΟΦΗΣ
5ος	Ω.Ρ.Λ. (1 ΚΑΜ. ΜΟΤΕΡ)	14	ΟΡΟΦΗΣ
5ος	ΠΑΙΔΟΨΥ.	16	ΟΡΟΦΗΣ
5ος	ΟΦΘΑΛΜ.	8	ΟΡΟΦΗΣ
2ος	ΜΕΘ	4	ΟΡΟΦΗΣ
1ος	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	25	ΟΡΟΦΗΣ
1ος	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	9	ΟΡΟΦΗΣ
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	22	ΟΡΟΦΗΣ
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΤΕΠ ΠΑΙΔΩΝ (3 ΚΑΜ. ΜΟΤΕΡ)	11	ΟΡΟΦΗΣ

ΙΣΟΓΕΙΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛ	5	ΟΡΟΦΗΣ
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΕΦΡΟΛΟΓ.	10	ΟΡΟΦΗΣ
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ	1	ΟΡΟΦΗΣ
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	1	ΟΡΟΦΗΣ
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΤΑΜΕΙΟ	1	ΟΡΟΦΗΣ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΑΡΧΕΙΟ	2	ΔΑΠΕΔΟΥ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ	2	ΔΑΠΕΔΟΥ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ	3	ΔΑΠΕΔΟΥ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΣΥΛΛΟΓΟΣ	1	ΔΑΠΕΔΟΥ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	6	ΔΑΠΕΔΟΥ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ	5	ΔΑΠΕΔΟΥ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΓΡΑΦΕΙΟ Τ.Υ.	1	ΔΑΠΕΔΟΥ
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	ΜΙΔΕΑ	1	48.000
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	ΜΙΥΟΤΟ	1	18.000
ΑΡΧΕΙΟ	AMERICOOOL	1	18.000