



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**  
**ΔΙΟΙΚΗΣΗ 3ης ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

Θεσσαλονίκη, 23-09-2016  
Αρ.Πρ. 32063

Ταχ.διεύθυνση : Αριστοτέλους 16  
Ταχ.Κώδικας : 546 23  
Πληροφορίες : Λαζαρίδου Ε.  
Τηλέφωνο :2313320584  
Fax :2310252487  
E mail :prom@3ype.gr, [elazaridou@3ype.gr](mailto:elazaridou@3ype.gr)

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Η Διοίκηση της 3<sup>ης</sup> Υγειονομικής Περιφέρειας (Μακεδονίας) προκειμένου να προχωρήσει στην ανάθεση των υπηρεσιών προληπτικής και διορθωτικής συντήρησης και τεχνικής υποστήριξης στις εγκαταστάσεις κλιματισμού, για έξι (6) μήνες, των Κέντρων Υγείας και των Μονάδων Υγείας αρμοδιότητας της 3ης ΥΠΕ, προϋπολογισθείσας δαπάνης 16.500€ με ΦΠΑ, προσκαλεί όσους δραστηριοποιούνται στον χώρο και ενδιαφέρονται να καταθέσουν προσφορά στην Διοίκηση της 3<sup>ης</sup> Υ.ΠΕ. (Μακεδονίας), Αριστοτέλους 16, Τ.Κ. 546 23, Θεσσαλονίκη.

Οι προσφορές θα συνταχθούν σύμφωνα με τους συνημμένους ειδικούς όρους.

Η πληρωμή του προμηθευτή θα γίνει σύμφωνα με τις αριθμ.24490/14-07-2016 (ΑΔΑ:Ψ4Ω7ΟΡΕΠ-ΟΛΙ) & 24491/14-07-2016 (ΑΔΑ:ΩΡΝΛΟΡΕΠ-ΜΔ6) αναλήψεις υποχρέωσης και δεσμεύσεις πίστωσης συνολικής δαπάνης 16.500€.

**Γλώσσα :** Ελληνική

**Ημερομηνία λήξης υποβολής προσφορών 30 - 09 - 2016 και ώρα 10:00 π.μ.** στο Τμήμα Προμηθειών της Διοίκησης της 3ης Υγειονομικής Περιφέρειας (Μακεδονίας) (Αριστοτέλους 16, Τ.Κ. 546 23, Θεσσαλονίκη).

Πληροφορίες θα δίνονται καθημερινά από 07:30 έως 14:30 από το Τμήμα Προμηθειών της Διοίκησης της 3ης Υγειονομικής Περιφέρειας (Μακεδονίας), οδός Αριστοτέλους 16, Τ.Κ. 546 23, Θεσσαλονίκη ☎ 2313320537, 2313320584

**Ο Υποδιοικητής της 3<sup>ης</sup> ΥΠΕ Μακεδονίας**

**Παύλος Παπαδόπουλος**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ 3<sup>ης</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Αριστοτέλους αρ. 16, 546 23 Θεσσαλονίκη

**ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΓΙΑ ΕΞΙ (6) ΜΗΝΕΣ, ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΕΔΥ, ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ 3ης ΥΠΕ, ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΗΝ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ, ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΑΠΑΝΗΣ 16.500 € ΜΕ Φ.Π.Α.**

**Οι προσφορές θα κατατεθούν, το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 30/09/2016 και ώρα 10:00 στο Γραφείο Προμηθειών, σε ένα αντίτυπο και θα ισχύουν για 60 ημέρες.**

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Το τίμημα της προσφοράς κάθε υποψήφιου ανάδοχου θα δοθεί με μια και μοναδική τιμή. Η αναγραφή της τιμής σε Ευρώ (€) μπορεί να γίνεται μέχρι δύο δεκαδικά ψηφία. Στην τιμή θα περιλαμβάνονται οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, εκτός από τον αναλογούντα Φ.Π.Α. για την παρεχόμενη υπηρεσία στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπονται από την παρούσα διακήρυξη. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει την 3<sup>η</sup> ΥΠΕ.

Προσφορά που περιέχει τιμή για εγχώριο ή/και μη προϊόν ή/και υπηρεσία σε συνάλλαγμα ή με ρήτρα συναλλάγματος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Προσφορά που θέτει όρο αναπροσαρμογής απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερόμενων τιμών, οι δε συμμετέχοντες υποχρεούνται να παρέχουν αυτά.

Εάν στο διαγωνισμό οι προσφερόμενες τιμές είναι υπερβολικά χαμηλές θα εξετάζονται λεπτομερώς οι προσφορές πριν την έκδοση απόφασης κατακύρωσης. Για το σκοπό αυτό ζητείται από τον προσφέροντα έγγραφη αιτιολόγηση της Οικονομικής Προσφοράς (π.χ. σχετικά με την οικονομία της μεθόδου παροχής υπηρεσίας/τις επιλεγείσες τεχνικές λύσεις /τις εξαιρετικά ευνοϊκές συνθήκες υπό τις οποίες ο υποψήφιος θα παράσχει την υπηρεσία / την πρωτοτυπία της προτεινόμενης λύσης). Εάν και μετά την παροχή της ανωτέρω αιτιολόγησης οι προσφερόμενες τιμές κριθούν ως υπερβολικά χαμηλές, η προσφορά θα απορρίπτεται. Απορρίπτονται προσφορές επιχειρήσεων (κατασκευαστικών ή εμπορικών) που κατά παράβαση των άρθρων 138 και 182 της Διεθνούς Σύμβασης Εργασίας απασχολούν ή εκμεταλλεύονται ανήλικους κάτω των 15 ετών.

**Η Οικονομική Προσφορά θα πρέπει να έχει την εξής μορφή και περιεχόμενο:**

Το τίμημα της προσφοράς κάθε υποψήφιου ανάδοχου θα δοθεί με μια και μοναδική τιμή σύμφωνα με τις οδηγίες του Παρόντος Άρθρου για την παροχή της Υπηρεσίας σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Η αναγραφή της τιμής σε Ευρώ (€) μπορεί να γίνεται μέχρι δύο δεκαδικά ψηφία. Στην τιμή θα περιλαμβάνονται οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, εκτός από τον αναλογούντα Φ.Π.Α. για την παρεχόμενη υπηρεσία στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπονται από την παρούσα διακήρυξη. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει την 3<sup>η</sup> ΥΠΕ.

### **Τρόπος πληρωμής - κρατήσεις**

1. Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνεται από την αρμόδια υπηρεσία της 3<sup>ης</sup> Δ.Υ.Πε. (Μακεδονίας) με βάση τα νόμιμα δικαιολογητικά σε εύλογο χρονικό διάστημα από την προσκόμισή τους, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 166/ 2003, μετά από προηγούμενη θεώρηση του σχετικού χρηματικού εντάλματος πληρωμής από Κλιμάκιο του Ελεγκτικού Συνεδρίου (έλεγχος νομιμότητας από το Ελεγκτικό Συνέδριο προ της υπογραφής της οικείας σύμβασης) και τη μεταφορά των σχετικών πιστώσεων από τον φορέα χρηματοδότησης του έργου. Απαραίτητη προϋπόθεση για την έκδοση χρηματικού εντάλματος είναι η κατάθεση στην οικονομική υπηρεσία της 3<sup>ης</sup> Δ.Υ.Πε. (Μακεδονίας):

α) Τιμολόγιο παροχής έργου του Αναδόχου, που θα αναφέρει την τιμή μόνο σε EURO.

β) Βεβαίωση του αρμόδιου ασφαλιστικού ταμείου ή οργανισμού ότι έγινε η καταβολή των ασφαλιστικών εισφορών για το προσωπικό που απασχολεί.

γ) Πρωτόκολλο ποσοτικής και ποιοτικής εκτέλεσης των εργασιών και εκπλήρωσης όλων των συμβατικών υποχρεώσεων από τον Ανάδοχο, υπογραφόμενο από τα αρμόδια όργανα της Υπηρεσίας και τον Ανάδοχο.

δ) Βεβαίωση υπογεγραμμένη από το προσωπικό που απασχολήθηκε, ότι ο Ανάδοχος έχει εκπληρώσει απέναντί τους όλες τις υποχρεώσεις του.

ε) Φορολογική ενημερότητα.

στ) Υπεύθυνη δήλωση του Αναδόχου με ονομαστική κατάσταση των ατόμων που απασχολήθηκαν (εκτός του Επόπτη του Αναδόχου). Η υπεύθυνη δήλωση θα συνοδεύει το τιμολόγιο.

2. Κατά την πληρωμή του, θα παρακρατείται :

1. 0,06%: Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων στην καθαρή αξία του τιμολογίου

2. 3% χαρτόσημο επί κρατήσεων υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων

3. 20% Υπέρ ΟΓΑ επί χαρτοσήμου

4. 2% Υπέρ Ψυχικής Υγείας στην καθαρή αξία του τιμολογίου αφού αφαιρεθούν οι παραπάνω κρατήσεις

5. Παρακράτηση φόρου 8% επί του καθαρού ποσού (Ν. 4172/13 Άρθρο 64 παρ.2) αφού αφαιρεθούν οι παραπάνω κρατήσεις.

### **Εκχωρήσεις - μεταβιβάσεις**

Ο Ανάδοχος δεν δικαιούται να μεταβιβάσει ή εκχωρήσει τη Σύμβαση ή μέρος αυτής ή τις εξ αυτής πηγάζουσες υποχρεώσεις του **χωρίς την έγγραφη συναίνεση της Αναθέτουσας Αρχής**. Κατ' εξαίρεση ο Ανάδοχος δικαιούται να εκχωρήσει, **χωρίς έγκριση**, τις απαιτήσεις του έναντι της Αναθέτουσας Αρχής για την καταβολή Συμβατικού Τιμήματος, με βάση τους όρους της Σύμβασης, σε Τράπεζα της επιλογής του που λειτουργεί νόμιμα στην Ελλάδα, ενημερώνοντας την Αναθέτουσα Αρχή σύμφωνα με το νόμο.

Για ότι δεν προβλέπεται από την παρούσα διαδικασία, εφαρμόζονται οι διατάξεις περί προμηθειών του Δημοσίου και των φορέων αρμοδιότητας του Υπουργείου Υγείας, όπως ισχύουν κάθε φορά.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ  
ΥΓΕΙΑΣ Π.Ε.Δ.Υ. ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ 3<sup>ης</sup> Υ.Π.Ε.**

**1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Οι παρακάτω προδιαγραφές αφορούν στην ανάθεση υπηρεσιών προληπτικής και διορθωτικής συντήρησης και τεχνικής υποστήριξης στις εγκαταστάσεις κλιματισμού των παρακάτω Υγειονομικών Μονάδων, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 16.500 ευρώ (€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α για χρονικό διάστημα έξι μηνών.

Μονάδα/Ιατρείο Π.Ε.Δ.Υ.	e-Mail	Τηλέφωνο	Fax	Διεύθυνση
Μ.Υ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	<a href="mailto:nmyikath@otenet.gr">nmyikath@otenet.gr</a> , <a href="mailto:nmyph@otenet.gr">nmyph@otenet.gr</a> , <a href="mailto:nmyph@otenet.t.gr">nmyph@otenet.t.gr</a>	2310254326, 2310254324, 2310254323, 2310254335, 2310254330, 2310254325, 2310254332	2310254327, 2310254328, 2310254322	Αγγελάκη 37, ΤΚ 54622, Θεσ/νίκη
Μ.Υ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ		2310279168	2310279168	Αλεξ. Σβώλου 21, ΤΚ 56121, Θεσ/νίκη
Μ.Υ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ		2310547133	2310547133	Μαβίλη 11, ΤΚ 54630, Θεσ/νίκη
Μ.Υ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ		2310574344	2310574344	Καραολή Δημητρίου 12 & Κοσμά Αιτωλού 1, 56224, Εύοσμος
Μ.Υ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ Τ.Ι. ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ		2310246689, 2310208029, 2310246597, 2310210646 (ακτινολογικό)	2310246689	Ακροπόλεως 21, ΤΚ 54634, Θεσ/νίκη
Μ.Υ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΝΑΣ & ΠΑΙΔΙΟΥ		2310265551	2310265551	Ακροπόλεως 21, ΤΚ 54634, Θεσ/νίκη
Μ.Υ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ Τ.Ι. ΡΟΔΟΧΩΡΙΟΥ		2310620455	2310613530	Επταπυργίου 28, ΤΚ 53325, Θεσ/νίκη
Μ.Υ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ Τ.Ι. ΧΟΡΤΙΑΤΗ		2310349779		Μαρτύρων 2ας Σεπτεμβρίου, ΤΚ 57010, Χορτιάτης
Μ.Υ. ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ	<a href="mailto:ikapax@otenet.gr">ikapax@otenet.gr</a> , <a href="mailto:idry34@otenet.gr">idry34@otenet.gr</a>	2310597852 (Υπεύθυνος), 2310597916, 2310597855	2310597822	Πολυτεχνείου 1, ΤΚ 54626, Θεσ/νίκη
Μ.Υ. ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ Τ.Ι. ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ		2310725895, 2310747737, 2310733180, 2310726865	2310726053	Ελευθερίας 48, ΤΚ 56123, Αμπελόκηποι
Μ.Υ. ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ Τ.Ι. ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ		2310-708878	2310764839	Σμύρνης 35, ΤΚ 56334, Θεσ/νίκη

M.Y. ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ T.I. ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ M.Y. ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ		2310-695770	2310695799	Λόρδου Βύρωνα 12, ΤΚ 37013, Ωραιόκαστρο
T.I. ΕΥΟΣΜΟΥ		2310709300 (ΣΠΜΠ)	2310574343	Καραολή Δημητρίου 12 & Κοσμά Αιτωλού 1, ΤΚ 56224, Εύοσμος
M.Y. ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ T.I. ΣΙΝΔΟΥ		2310799697	2310798168	Χρυσοστόμου Σμύρνης και Γοργοποτάμου, ΤΚ 57400, Σίνδος
M.Y. ΝΕΑΠΟΛΗΣ	<a href="mailto:tmyneapo@otenet.gr">tmyneapo@otenet.gr</a>	2310551987, 2310545608, 2310551997	2310551611	Λαγκαδά 116, ΤΚ 56727, Νεάπολη
M.Y. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ T.I. ΝΕΑΠΟΛΗΣ M.Y. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ		2310514474, 2310510232, 2310555313	2310552617	Λαγκαδά 116, ΤΚ 56727, Νεάπολη
ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΝΑΣ & ΠΑΙΔΙΟΥ		2310527616	2310527616	Δ. Κομνηνών 3, ΤΚ 56727, Νεάπολη
M.Y. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ T.I. ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ M.Y. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ		2310650073	2310650073	Κύπρου 18, ΤΚ 56429, Σταυρούπολη
T.I. ΠΟΛΙΧΝΗΣ M.Y. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ		2310654061	2310654061	Μαυρομιχάλη 58, ΤΚ 56533, Πολίχνη
T.I. ΜΕΤΕΩΡΩΝ M.Y. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ		2310620633	2310620633	Παστέρ 12, ΤΚ 56532, Πολίχνη
T.I. ΝΕΑΣ ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ M.Y. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ		2310680644	2310680644	Πολυτεχνείου 27, ΤΚ 56429, Θεσ/νίκη
T.I. ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙΟΥ M.Y. ΚΑΠ ΔΕΗ ΠΕΚΑ ΚΕΝΤΡ. ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ	<a href="mailto:E.Skaltsoni@dei.com.gr">E.Skaltsoni@dei.com.gr</a>	2310-360128, 2310-360124, 2310-360000, 2310-360113	2310264228 2310264227	Εθν. Αμύνης 9Α, ΤΚ 54621, Θεσ/νίκη
ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	<a href="mailto:kepyth@otenet.gr">kepyth@otenet.gr</a>	2310556583, 2310019600, 2310019610, 2310521800, 2310019603	2310 535929	Ελευθερίας 48, ΤΚ 56123, Αμπελόκηποι
M.Y. ΒΕΡΟΙΑΣ	<a href="mailto:nmyveria@otenet.gr">nmyveria@otenet.gr</a>	2331027624, 2331071954	2331022906	Μοράβα 2, ΤΚ 59100, Βέροια
M.Y. ΝΑΟΥΣΑΣ	<a href="mailto:eopynaou@otenet.gr">eopynaou@otenet.gr</a>	2332022283, 2332025630	2332020331	17ης Οκτωβρίου 7, ΤΚ 59200, Νάουσα
M.Y. ΕΔΕΣΣΑΣ	<a href="mailto:pedimyedessas@gmail.com">pedimyedessas@gmail.com</a>	2381023433, 2381029926, 2381051496, 2381029679, 2381022751	2381020471, 2381029679	Φλωρίνης 2, ΤΚ 58200, Έδεσσα
M.Y. ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	<a href="mailto:eopypela@otenet.gr">eopypela@otenet.gr</a>	2382025924, 2382021883, 2382022597, 2382029179, 2382084015	2382083729	Τσακμάκη τέρμα, ΤΚ 58100, Γιαννιτσά
M.Y. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	<a href="mailto:nmykater@otenet.gr">nmykater@otenet.gr</a>	2351035911, 2351076949, 2351077156,	2351076504	Π. Κανελλοπούλου 1, ΤΚ 60100, Κατερίνη

		2351074825, 2351022541, 2351075542, 2351077223		
Μ.Υ. ΚΟΖΑΝΗΣ	<a href="mailto:pedykozanis@yahoo.gr">pedykozanis@yahoo.gr</a>	2461040214, 2461040215	2461040215	Αριστοφάνους 5Α, ΤΚ 50100, Κοζάνη
Μ.Υ. ΚΑΠ ΔΕΗ ΠΕΚΑ ΚΟΖΑΝΗΣ	<a href="mailto:pekakozanis.dei.eopyy@gmail.com">pekakozanis.dei.eopyy@gmail.com</a>	2461026172	2461024240	Διονύσου 11 & Μουσών, ΤΚ 50100, Κοζάνη
Μ.Υ. ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	<a href="mailto:eopyptol@otenet.gr">eopyptol@otenet.gr</a>	2463021007, 2463022202	2463022240	25ης Μαρτίου & Γονατά γωνία, ΤΚ 50200 Πτολεμαΐδα
Μ.Υ. ΚΑΠ ΔΕΗ ΠΕΚΑ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	<a href="mailto:d.voitsidis@4134.syzefxis.gov.gr">d.voitsidis@4134.syzefxis.gov.gr</a>	2463028617, 2463028618, 2463028616	2463080816, 2463080817	25ης Μαρτίου & Γονατά γωνία, ΤΚ 50200 Πτολεμαΐδα
Μ.Υ. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	<a href="mailto:gfidias@otenet.gr">gfidias@otenet.gr</a>	2462350154, 2462350150, 2462350157, 2462350151, 2462350264	2462350157	Περιοχή Στρατοπέδου, ΤΚ 51100, Γρεβενά
Μ.Υ. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	<a href="mailto:pedymykastorias@gmail.com">pedymykastorias@gmail.com</a>	2467029002, 2467027764	2467026662	Καπετάν Κώππα 2, ΤΚ 52100, Καστοριά
Μ.Υ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	<a href="mailto:eopyflor@otenet.gr">eopyflor@otenet.gr</a>	2385044625, 2385024000, 2385046075, 2385024799	2385028803, 2385046940	Παύλου Κύρου 5, ΤΚ 53100, Φλώρινα

ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ	e-Mail	Τηλέφωνο	Fax	Διεύθυνση	Τ.Κ.
1 ΛΑΓΚΑΔΑ	info.KYLagada@n3.syzefxis.gov.gr	23943-30700	23940-23535	Λουτρών 20	57200
2 ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ	ky.koufalia@n3.syzefxis.gov.gr	23913-30300	23910-54444		57100
3 ΠΥΡΓΟΥ (ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ)	ky.hal@n3.syzefxis.gov.gr	2313-313700	2313-313721		57300
4 ΔΙΑΒΑΤΩΝ		2310-781840	2310-781575	Ελ. Βενιζέλου 5	57008
5 ΑΡΙΔΑΙΑΣ	kyaridaias@1057.syzefxis.gov.gr	23843-50000	23840-21166	Παύλου Μελά 9	58400
6 ΣΚΥΔΡΑΣ	kyskydras@1110.syzefxis.gov.gr	23823-51000	23810-89133		58500
7 ΑΡΝΙΣΣΑΣ	kyamissas@1058.syzefxis.gov.gr	23813-51000	23810-52009		58002
8 ΚΡΥΑΣ ΒΡΥΣΗΣ	kykbey@1081.syzefxis.gov.gr	23823-51100	23823-51136		58300
9 ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	kyalex@otenet.gr	23333-50011	23330-53229	Σμύρνης 1	59300
10 ΛΙΤΟΧΩΡΟΥ	grammatia1@1083.syzefxis.gov.gr	23523-50000	23523-50027		60200
11 ΑΙΓΙΝΙΟΥ	kyaigniou@1142.syzefxis.gov.gr	23533-50000	23533-50055		60300
12 ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ	ddioikhsh@1052.syzefxis.gov.gr	23863-50000	23863-50022		53200
13 ΑΡΓΟΥΣ ΟΡΕΣΤΙΚΟΥ	ky_arg_orest@yahoo.gr	24673-51011	24670-41002	Αλιάκμονος 1	52200
14 ΔΕΣΚΑΤΗΣ	mavidis@1062.syzefxis.gov.gr	24623-51000	24620-36079		51200
15 ΣΕΡΒΙΩΝ	kyserv@otenet.gr	24643-50000	24643-50003	Αγίου Γεωργίου	50500
16 ΣΙΑΤΙΣΤΑΣ	syzefxis@1106.syzefxis.gov.gr	24653-50000	24653-50081		50300
17 ΤΣΟΤΥΛΙΟΥ	kyt50002@otenet.gr	24683-50000	24680-31643		50002
18 ΚΥΑΤ ΕΥΟΣΜΟΥ		2310-387772,3,4,6	2310-387778	Περικλέους & Πατρών	51200

Στο τιμολόγιο της συντήρησης συμπεριλαμβάνονται όλα τα έξοδα που απαιτούνται για τις εργασίες τακτικής συντήρησης και των έκτακτων επισκέψεων για διαγνώσεις και επισκευές μικρής κλίμακας των εγκαταστάσεων κλιματισμού, δηλαδή το κόστος όλων των εργασιών και της προμήθειας των αναλωσίμων (πλην των ανταλλακτικών) για την ορθή και ασφαλή λειτουργία των εγκαταστάσεων κλιματισμού. Η δαπάνη για την εργασία και τα αναλώσιμα θα καταβάλλεται ανά 3μηνο δεδουλευμένα μετά την έκδοση του σχετικού παραστατικού από τον Ανάδοχο Συντηρητή. Τον Ανάδοχο Συντηρητή βαρύνουν οι νόμιμες κρατήσεις, όπως αυτές υπαγορεύονται από την εκάστοτε νομοθεσία. Σε περίπτωση που μία Μονάδα Υγείας μεταφερθεί ή καταργηθεί και δεν προκύπτει δαπάνη συντήρησης των κλιματιστικών μονάδων της, η 3<sup>η</sup> ΥΠΕ δύναται να μειώσει την δαπάνη συντήρησης κατά το αντίστοιχο ποσό, εκτός εάν προκύπτει ανάλογης φύσης και δαπάνης εργασία σε άλλη μονάδα.

- 1.1. Η προληπτική συντήρηση διενεργείται από τους έχοντες το προς τούτο δικαίωμα (επαγγελματική άδεια εργασίας) και πραγματοποιείται υποχρεωτικά σε όλες τις εγκαταστάσεις κλιματισμού που βρίσκονται τόσο στους εσωτερικούς όσο και στους εξωτερικούς χώρους των κτιρίων. Σε κάθε περίπτωση πρωτίστως λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες των κατασκευαστών των κλιματιστικών και ψυκτικών μονάδων.
- 1.2. Απαραίτητη είναι η προσκόμιση πιστοποιητικού του οικείου Επιμελητηρίου με το οποίο πιστοποιείται η εγγραφή τους σε αυτό και το ειδικό επάγγελμά τους, και το οποίο έχει εκδοθεί το πολύ έξι (6) μήνες πριν την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
- 1.3. Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό πρέπει να καταθέσουν σε ξεχωριστό φάκελο τεχνική περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών προκειμένου να αξιολογηθούν από την επιτροπή.
- 1.4. Κάθε διαγωνιζόμενος και συνεπώς ο Ανάδοχος, με την υποβολή της προσφοράς του, αναγνωρίζει ότι οι αναφερόμενες Τεχνικές Προδιαγραφές είναι κατάλληλες και επαρκείς για την εκτέλεση του αντικειμένου της σύμβασης και ότι αναλαμβάνει κάθε υποχρέωση, κίνδυνο ή συνέπεια που απορρέει από την εφαρμογή τους.
- 1.5. Όλες οι δαπάνες για την εφαρμογή των Τεχνικών Προδιαγραφών και των σχετικών και/ή αναφερόμενων κανονισμών θα βαρύνουν τον Ανάδοχο, ασχέτως αν γίνεται ρητή σχετική αναφορά τούτου ή όχι.

## **2. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

Η συνοπτική περιγραφή των συστημάτων έχει ως εξής:

	<u>Υγειονομική Μονάδα</u>	<u>Περιγραφή συστήματος κλιματισμού</u>
1	Πολυιατρείο Αγγελάκη	Μία Αερόψυκτη Αντλία Θερμότητας ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ 80kw που δουλεύει μόνο ψύξη με fan – coils,
2	Ιατρείο Ακροπόλεως	Μία μονάδα Μεταβλητού όγκου HITACHI 17,5 kW (VRV) με fan – coils
3	Μ.Υ. Πύλης Αξιού	Επτά μονάδες Μεταβλητού όγκου HITACHI 10kW (VRV) με δίκτυο αεραγωγών
4	Ιατρείο Αμπελοκήπων	Ένας Υδροψυκτος ψύκτης McQuay (Ιταλίας) 380kw με δύο ΚΚΜ και δίκτυο αεραγωγών και 5 fan-coils
5	Ιατρείο Ελευθερίου - Κορδελιού	Ένας Αερόψυκτος ψύκτης ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ 80kw, με fan – coils
6	Μ.Υ. Έδεσσας	Τρεις μονάδες Μεταβλητού όγκου HITACHI 17,5 kW (VRV) με fan – coils
7	Μ.Υ. Κατερίνης	Ένας Αερόψυκτος ψύκτης ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ 80kw με μία ΚΚΜ (Βασιλειάδης) με fan – coils,
8	Μ.Υ. Ευόσμου	Το τμήμα του κτιρίου που αναλογεί στην 3 <sup>η</sup> ΥΠΕ θα συντηρεί μόνο μία ΚΚΜ
9	ΚΥΑΤ Ευόσμου	Δύο Αερόψυκτοι ψύκτες CARRIER 100kw με fan – coils και δίκτυο αεραγωγών,
10	Κ.Υ. Αλεξάνδρειας	Ένας Αερόψυκτος ψύκτης HITACHI RCUE 60 με fan – coils,
11	Κ.Υ. ΛΙΤΟΧΩΡΟΥ	Ένας Αερόψυκτος ψύκτης HITACHI RCUE 40 με fan – coils,
12	Υπόλοιπες Μονάδες	Διαιρούμενες μονάδες τύπου split – union (παρακάτω δίνεται αναλυτική κατάσταση με όλους τους τύπους και τους χώρους εγκατάστασης)

Τύπος κλιματιστικής συσκευής	Δυναμικότητα	Χώρος εγκατάστασης	Μονάδα Υγείας
mitsubishi MSH-09NVII	9.000 BTU	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΚΑΠ ΔΕΗ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ 42)
GENERAL ELECTRIC PRO 76	9.500 BTU	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	





ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ		ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ	
ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ		ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ	
ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ		ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ	
ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ		ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ	
ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ		ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ-ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	
ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ		ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ-ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	
ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ		ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ-ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	
ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ		ΓΡ. ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	
ΒΙΟΣΟΛ ΔΑΠΕΔΟΥ		ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ ΔΑΠΕΔΟΥ		ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ ΔΑΠΕΔΟΥ		ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ ΔΑΠΕΔΟΥ		ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ ΔΑΠΕΔΟΥ		ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ ΔΑΠΕΔΟΥ		ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ ΔΑΠΕΔΟΥ		ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ ΔΑΠΕΔΟΥ		ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ ΔΑΠΕΔΟΥ		ΧΩΡΟ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	
ΒΙΟΣΟΛ ΔΑΠΕΔΟΥ		ΧΩΡΟ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 101	<b>ΝΕΑΠΟΛΗ (ΣΥΝΟΛΟ 41)</b>
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	1ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 102	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 103	

SPLIT-HAIER 12RE03/R1	12,000 BTU	1ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
SPLIT-HAIER 12RE03/R1	12,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 104
SPLIT-HAIER HSU 09RD03	9,000 BTU	1ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
SPLIT-TECO LTI 1820YPS	18,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 107
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 109
SPLIT-HAIER 12RE03/R1	12,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 109
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 110
SPLIT-DAEWOO-DSB 091LH	9,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 111
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	1ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
SPLIT-TECO LTI 1820YPS	18,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 112
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 113
SPLIT-HAIER HSU 18RD03	18,000 BTU	1ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
SPLIT-HAIER HSU 09RD03	9,000 BTU	2ος ΟΡ. 201 ΓΡΑΦΕΙΟ
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	2ος ΟΡ. 202 ΓΡΑΦΕΙΟ
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	2ος ΟΡ. 203 ΓΡΑΦΕΙΟ
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	2ος ΟΡ. 204 ΓΡΑΦΕΙΟ
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	2ος ΟΡ. 206 ΓΡΑΦΕΙΟ
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	2ος ΟΡ. 208 ΓΡΑΦΕΙΟ
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	2ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	2ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	2ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	2ος ΟΡ. 209 ΓΡΑΦΕΙΟ

ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	2ος ΟΡ. 210 ΓΡΑΦΕΙΟ	
SPLIT-DAEWOO-DSB 091LH	9,000 BTU	2ος ΟΡ. 211 ΓΡΑΦΕΙΟ	
SPLIT-STIBEL ELTRON	12,000 BTU	2ος ΟΡ. 212 ΓΡΑΦΕΙΟ- ΔΕΝ ΔΟΥΛΕΥΕΙ ΘΕΛΕΙ ΑΛΛΑΓΗ ΠΛΑΚΕΤΑΣ	
SPLIT-DAEWOO-DSB 091LH	9,000 BTU	2ος ΟΡ. 213 ΓΡΑΦΕΙΟ	
SPLIT-HAIER HSU 18HG03	18,000 BTU	2ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	
SPLIT-HAIER HSU 18RD03	18,000 BTU	2ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	
SPLIT-STIBEL ELTRON	12,000 BTU	2ος ΟΡ. 205 ΓΡΑΦΕΙΟ	
SPLIT-GREE GLS-123H	12,000 BTU	2ος ΟΡ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	
SPLIT-DAEWOO DSB 122LM	12,000 BTU	2ος ΟΡ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	
SPLIT-DAEWOO DSB 122LM	12,000 BTU	2ος ΟΡ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	
SPLIT-DAEWOO DSB 122LM	12,000 BTU	2ος ΟΡ. ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ	
SPLIT-DAEWOO-DSB 091LH	9,000 BTU	2ος ΟΡ. 216 ΓΡΑΦΕΙΟ	
SPLIT-HAIER HSU 09RD03	9,000 BTU	2ος ΟΡ. 217 ΓΡΑΦΕΙΟ	
SPLIT-HAIER HSU 09RD03	9,000 BTU	3ος ΟΡ. 307 ΓΡΑΦΕΙΟ	
SPLIT-DAEWOO-DSB 091LH	9,000 BTU	3ος ΟΡ. 307 ΓΡΑΦΕΙΟ	
SRLIT-DAEWOO DSB 91 LH	9,000BTU	ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	<b>ΠΟΛΙΧΝΗ (ΣΥΝΟΛΟ 13)</b>
SRLIT-DAEWOO DSB 122 LHT	12,000 BTU	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΠΑΘΟΛ.	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓ.	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	

ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	ΙΑΤΡΟΣ ΚΑΤ" ΟΙΚΟΝ	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SRLIT -HAIER	12,000 BTU	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	<b>ΕΥΚΑΡΠΙΑ (ΣΥΝΟΛΟ 6)</b>
SRLIT -HAIER	9,000 BTU	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SRLIT -DAEWOO	9,000 BTU	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SRLIT -HAIER	9,00 BTU	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SRLIT -HAIER	9,000 BTU	ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	
SRLIT -HAIER	18,000 BTU	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	
SPLIT-DAEWOO-DSB 091LH	9,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 114 Σ.Π.Μ.Π	<b>ΣΠΜΠ (ΣΥΝΟΛΟ 5)</b>
ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ	12,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 115 Σ.Π.Μ.Π	
SPLIT-DAEWOO-DSB 091LH	9,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 116 Σ.Π.Μ.Π	
SPLIT-TECO LTI 182OYPS	18,000 BTU	1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 117 Σ.Π.Μ.Π	
SPLIT-HAIER HSU 18RD03	18,000 BTU	1ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ Σ.Π.Μ.Π	
MIDEA MSC12HRN1	12,000 BTU	ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΛΙΚΟΥ	<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ (ΣΥΝΟΛΟ 11)</b>
AS 112ALBCA	9,000 BTU	ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	
HITACHI RAC	9,000 BTU	ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	
DYNAMIC F 9RE	9,000 BTU	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	
FUTSHTSU ASYA 24LCC	24,000 BTU	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	

ΒΙΟΣΩΛ -ΨΥΞΕΩΣ	12,000 BTU	ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΛΙΚΟΥ	<b>ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΣΥΝΟΛΟ 18)</b>
ΒΙΟΣΩΛ -ΨΥΞΕΩΣ	12,000 BTU	ΤΜ.ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ	
ΒΙΟΣΩΛ -ΨΥΞΕΩΣ	12,000 BTU	ΤΜ.ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ	
STIBEL ELTRON AC 22WB	24,000 BTU	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	
DAEWOO	9,000 BTU	ΤΜ.ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ- ΧΑΛΑΣΜΕΝΟ	
CARRIER 42QCR0127	9,000 BTU	ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	
SRLIT- DAEWOO DSB 091	9,000 BTU	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SRLIT- DAEWOO DSB 091	9,000 BTU	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SRLIT- DAEWOO DSB 091	9,000 BTU	ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	
SPLIT-HAIER INVERTER HSU 09H03	9,000 BTU	3ος ΟΡ. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SPLIT-HAIER HSU 09RE	9,000 BTU	3ος ΟΡ. ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SPLIT-HAIER HSU 09RE	9,000 BTU	3ος ΟΡ. Ο.Ρ.Λ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SPLIT-HAIER HSU 09RE	9,000 BTU	3ος ΟΡ. ΟΦΘ/ΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SRLIT-HAIER HSU 12HB	12,000 BTU	3ος ΟΡ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SRLIT-HAIER HSU 9RB03	9,000 BTU	2ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ ΙΑΤΡΩΝ	
ΔΑΠΕΔΟΥ-SAC 300	13,000 BTU	1ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	
ΔΑΠΕΔΟΥ-SAC 300	13,000 BTU	2ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	
ΔΑΠΕΔΟΥ-SAC 200	9,800 BTU	1ος ΟΡ. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΔΑΠΕΔΟΥ-SAC 200	9,800 BTU	1ος ΟΡ.ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΔΑΠΕΔΟΥ-SAC 200	9,800 BTU	1ος ΟΡ.ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΔΑΠΕΔΟΥ-SAC 200	9,800 BTU	1ος ΟΡ.ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΔΑΠΕΔΟΥ-SAC 200	9,800 BTU	2ος ΟΡ. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	

ΔΑΠΕΔΟΥ-SAC 200	9,800 BTU	2ος ΟΡ. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
ΔΑΠΕΔΟΥ-SAC 200	9,800 BTU	2ος ΟΡ. ΠΑΘ/ΓΙΚΟ-ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
MIDEA INVERTER	9.000 BTU	ΙΣΟΓΕΙΟ-ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟ	<b>ΜΥ ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 4)</b>
DAEWOO MULTI	9.000 BTU	ΙΣΟΓΕΙΟ-ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟ	
DAEWOO	9.000 BTU	ΓΡ.502 5ος ΜΙΚΡΟΒΙΟΛ.	
YETU	9.000 BTU	ΓΡ.502 5ος ΜΙΚΡΟΒΙΟΛ.	
PANASONIC-R410A	12.000BTU	ΓΡ.002 ΙΣΟΓΕΙΟ	<b>ΙΑΤΡΕΙΟ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 16)</b>
PANASONIC-R410A	9.000BTU	ΓΡ.007 ΙΣΟΓΕΙΟ	
MIDEA	12.000BTU	ΓΡ.011 ΙΣΟΓΕΙΟ	
MIDEA	12.000BTU	ΓΡ.012 ΙΣΟΓΕΙΟ	
PANASONIC-R410A	12.000BTU	ΓΡ.301 3ος ΟΡΟΦΟΣ	
PANASONIC-R410A	12.000BTU	ΓΡ.305 3ος ΟΡΟΦΟΣ	
FUTJITSU	9.000BTU	ΓΡ.306 3ος ΟΡΟΦΟΣ	
COOL-STAR	16.000BTU	4ο ΚΤΜΕ-ΧΩΡΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ	
COOL-STAR	16.000BTU	4ο ΚΤΜΕ-ΧΩΡΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ	
PANASONIC-R410A	24.000BTU	4ο ΚΤΜΕ-ΧΩΡΟΣ SERVER	
DAEWOO	9.000BTU	4ο ΚΤΜΕ-ΧΩΡΟΣ SERVER	
FUNAI 120FI-2407HS	49.200	Ιατρείο Κορδελιού	<b>Ιατρείο κορδελιού ΣΥΝΟΛΟ 1</b>
FUNAI 35H1-2407	12.000	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	<b>ΙΑΤΡΕΙΟ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 7)</b>
FUNAI 26H1-2407	9.000	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ	
FUNAI 26H1-2407	9.000	ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	
FUNAI 26H1-2407	9.000	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ	

FUNAI 26H1-2407	9.000	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	
FUNAI 26H1-2407	9.000	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	
FUNAI 26H1-2407	9.000	ΓΕΝ.ΙΑΤΡΙΚΗΣ	
TOYOTOMI		ΤΜΗΜΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	
TOSHIBA	9.000	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	<b>ΜΥ ΒΕΡΟΙΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 5)</b>
TOSHIBA	9.000	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	
KENDO	9.000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	
DAEWOO	9.000	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	
SAMSUNG	18.000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	
FUNAI FH-026-A	9.000	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΗΛΕΦ. ΡΑΝΤΕΒΟΥ	<b>ΜΥ ΝΑΟΥΣΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 2)</b>
INVENTOR		ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ (05)	<b>Μ.Υ. ΕΔΕΣΣΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 7)</b>
DAEWOO		ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟ (101)	
FRESH MULTI FLOW		ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟ (101)	
INVENTOR		ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ (104)	
DAEWOO		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ (109)	
DAEWOO		ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	
DAEWOO		ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	
TECO	18.000	ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ	<b>ΚΑΠ-ΔΕΗ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑΣ - Μ.Υ. ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ (ΣΥΝΟΛΟ 31)</b>
TECO	18.000	ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ	
TECO	9.000	ΚΥΛΙΚΕΙΟ	
TECO	9.000	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	
ΒΙΟΣΩΛ	24.000	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	



MIDEA	18.000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ
TECO	9.000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ
MIDEA	9.000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ
MIDEA	9.000	ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ
MIDEA	9.000	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ
TECO	18.000	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΜΟΝΗ
MIDEA	9.000	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ
MIDEA	9.000	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ
TECO	9.000	ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ
MIDEA	9.000	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ 1
TECO	18.000	2ου ΟΡΟΦΟΥ
TECO	9.000	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ
TECO	9.000	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ 2
TECO	9.000	ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΙΚΟ
MIDEA	9.000	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ 1
TECO	9.000	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ 2
MIDEA	9.000	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ
TECO	9.000	ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
TECO	9.000	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
TECO	9.000	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΥΕ
TECO	9.000	ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΤΗ
SERENO CHOFU	9	ΑΡΧΕΙΟ

ATTEL	9.000	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	
YORK	24.000	3ου ΟΡΟΦΟΥ	
YORK	24.000	2ου ΟΡΟΦΟΥ	
YORK	24.000	ΑΠΟΘΗΚΗ	
ATEL	11.600	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	<b>ΜΥ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 1)</b>
NIPPON FUNAI	9.000 Η΄ 12.000	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	
COOL-STAR	16.000 COOLING 17.700 HEATING	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΣΠΜΠ	
COOL-STAR	16.000 COOLING 17.700 HEATING	Β΄ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ	<b>ΜΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ 4)</b>
MIDEA (MCG 17 HRN2)	17.000 COOLING 18.700 HEATING	Α΄ ΟΡΟΦΟΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ	
Comfort 1200	12.000	ΙΑΤΡΕΙΟ	
Comfort 1200	12.000	ΙΑΤΡΕΙΟ	
Comfort 1200	12.000	ΙΑΤΡΕΙΟ	
Comfort 1200	12.000	ΙΑΤΡΕΙΟ	
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	<b>ΜΥ ΚΟΖΑΝΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ 44)</b>
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	

Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Perfect TAC-09CH5	9.000	ΙΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ

Daewoo DsD-122LH	12.500	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΙΑΤΡΕΙΟ	
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΙΑΤΡΕΙΟ	
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΙΑΤΡΕΙΟ	
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΙΑΤΡΕΙΟ	
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΙΑΤΡΕΙΟ	
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΙΑΤΡΕΙΟ	
Daewoo DsD-122LH	12.500	ΙΑΤΡΕΙΟ	
Daewoo DsD-091LH	9.000	ΥΠΟΔΟΧΗ	
Daewoo DsD-091LH	9.000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	
Midea MSM3-18HRN2 τεμ.1	18.000	ΥΠΟΔΟΧΗ	
Stibel eltron ACO9WB τεμ.1	12.000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΨΥΞΗΣ	
AU 42	42-48000 BTU/H	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	<b>ΜΥ ΓΡΕΒΕΝΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 1)</b>
General Electric GE AIR 109IN	9000 split	Καρδιολογικό Ιατρείο Ισόγειο	<b>ΜΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 4)</b>
General Electric GE AIR 109IN	9000split	Οδοντιατρικό Ιατρείο 1ου ορόφου	
Inventor Neso 12	12000 split	Παθολογικό Ιατρείο 1ου ορόφου	
Παλιό Κλιματιστικό Μηχάνημα από ιδρύσεως ΙΚΑ		Ακτινολογικό Εργαστήριο Ισόγειο	
DAEWOO		3 <sup>ο</sup> όροφο: αίθουσα αναμονής	<b>Πολυιατρείο Αγγελάκη (ΣΥΝΟΛΟ 7)</b>
TECO	12500	ισόγειο αίθουσα αναμονής	
TECO	12500	1 <sup>ο</sup> όροφο αίθουσα αναμονής (θέλει επισκευή)	
FRESH MULTI- FLOW		2 <sup>ο</sup> όροφο αίθουσα αναμονής	

FRESH MULTI- FLOW		4 <sup>ο</sup> όροφο αίθουσα αναμονής	
FRESH MULTI- FLOW		5 <sup>ο</sup> όροφο αίθουσα αναμονής	
FRESH MULTI- FLOW		6 <sup>ο</sup> όροφο αίθουσα αναμονής	
DAEWOO		1 <sup>ος</sup> όροφος: γρ 114	<b>ΙΑΤΡΕΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ (ΣΥΝΟΛΟ 13)</b>
DAEWOO		2 <sup>ος</sup> όροφος: γρ. 204,	
DAEWOO		2 <sup>ος</sup> όροφος: γρ.,214	
HAIER		1 <sup>ος</sup> όροφος: διάδρομος τεμ 1	
HAIER		2 <sup>ος</sup> όροφος: γρ. 215 τεμ 1	
ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ		1 <sup>ο</sup> όροφο:αίθουσα αναμονής	
ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ		1 <sup>ο</sup> όροφο:αίθουσα αναμονής	
ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ		2 <sup>ο</sup> όροφο:αίθουσα αναμονής	
ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ		1 <sup>ο</sup> όροφο:αίθουσα αναμονής	
STIEBEL ELTRON		Ισόγειο: διάδρομος	
STIEBEL ELTRON		1 <sup>ος</sup> όροφος: γρ 106	
STIEBEL ELTRON		2 <sup>ος</sup> όροφος: γρ. 203	
STIEBEL ELTRON		2 <sup>ος</sup> όροφος: γρ. 203	
DAEWOO		αίθουσα Α'ΜΕΡΑΤΕ	<b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΣΥΝΟΛΟ 5)</b>
TECO	18000	γραφείο ιατρών	
TECO	18000	αίθουσα αναμονής	
ATECO		γραφείο χειριστών	
ATECO		αίθουσα Β'PHILIPS	
DAEWOO		ισόγειο: Χειρουργικό Ιατρείο	<b>ΙΑΤΡΕΙΟ</b>

HAIER	8000	γραφείο προϊστάμενης	<b>ΡΟΔΟΧΩΡΙΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 6)</b>
HAIER	8000	πνευμονολογικό ιατρείο	
HAIER	8000	γυναικολογικό ιατρείο	
HAIER	12000	ιατρείο παιδιατρικό	
HITACHI		οδοντιατρικό ιατρείο	
CRYSTAL CARRIER 42NQ018	20.000 BTU	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ	<b>ΚΥ ΛΑΓΚΑΔΑ (ΣΥΝΟΛΟ 29)</b>
PANASONIC CS-SA9CKP	9.000 BTU	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	
MATUSHIMA TAC -12HSC/R	9.000 BTU	ΙΑΤΡΕΙΟ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ Α΄	
COOLSTAR NO : KFR -45GWY	16.000 BTU	ΙΑΤΡΕΙΟ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ Β΄	
PANASONIC CS :RE24JKC-1	24.000 BTU	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ Α΄	
SKYTEC :1535-12	9.000 BTU	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ Β΄	
COOLSTAR KFR-45GWY	16.000 BTU	ΣΑΛΟΝΙ -ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	
COOLSTAR KFR-45GWY	16.000 BTU	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	
PANASONIC CS-SA9CKP	9.000 BTU	ΙΑΤΡΕΙΟ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ	
OLYMPUS 09HP	9.000 BTU	ΓΡΑΦ. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΥ	
IMPO KFR -50GW	18.000 BTU	ΕΡΓΑΣ. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚ Α΄	
GREE	16.000 BTU	ΕΡΓΑΣ. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚ Β΄	
OLYMPUS 09HP	9.000 BTU	ΕΦΗΜ. ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ	
CENERAL ASG9RGF-W	18.000 BTU	ΘΑΛ. ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΝΟΣΟΛ	
HAIER HSV-12HE3/R/	9.000 BTU	ΕΦΗΜ ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ 1 <sup>ο</sup>	
DAI-ICHI GTF-360M	9.000 BTU	ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΔΕΛΦΩΝ	
COOLSTAR NO- KFR-45GWY	16.000 BTU	ΧΩΡ. ΑΝΑΜΟΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	

MATUSHIMA TAC -09CHSC/R	9.000 BTU	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ 1 <sup>ο</sup>	
PANASONIC CS-SA9CKP	9.000 BTU	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ 2 <sup>ο</sup>	
MATUSHIMA TAC -09CHSC/R	9.000 BTU	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡ 1 <sup>ο</sup>	
GREE CRS -10HI/J-H	9.000 BTU	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡ. 4 <sup>ο</sup>	
MATUSHIMA TAC -09CHSC/R	9.000 BTU	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡ. 2 <sup>ο</sup>	
MIDEA MSC 09HN1	9.000 BTU	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡ.5 <sup>ο</sup>	
MIDEA MSR 09RN1 (R6)	9.000 BTU	ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΩΝ	
OLYMPUS 12 HP	9.000 BTU	ΕΦΗΜ ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ	
FYNAI	9.000 BTU	ΕΦΗΜ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ	
MATUSHIMA TAC -09CHSC/R	9.000 BTU	ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΤΟΥ	
PANASONIC CS-SA9CKP	9.000 BTU	ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	
PANASONIC CS-SA9CKP	9.000 BTU	ΙΑΤΡ. ΕΜΒΟΛΙΩΝ	
Panasonic CU-SA9 CPK5	12000 btu/h	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	<b>ΚΥ ΠΥΡΓΟΥ (ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ) (ΣΥΝΟΛΟ 13)</b>
Panasonic CU-SA9 CPK5	12000 btu/h	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	
Panasonic CU-SA9 CPK5	12000 btu/h	ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ Α	
Panasonic CU-SA9 CPK5	12000 btu/h	ΕΞΕΤΑΣΤΗΡΙΟ 2	
Panasonic CU-SA9 CPK5	12000 btu/h	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΤΗΡΙΟ	
SKYTEK SCH24BGW	24000btu/h	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	
OLYMPUS aircom 18HP	18000btu/h	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	
LG LSK1860HL	18000btu/h	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	
WINSON STAR MSM112HRN2	12000btu/h	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	
WINSON STAR MSM112HRN2	12000btu/h	ΒΡΑΧΕΙΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑ	

WINSON STAR MSM112HRN2	12000btu/h	ΕΞΕΤΑΣΤΗΡΙΟ 3	
MITSUBISHI SRK 285HENF-L	12000btu/h	ΙΑΤΡΕΙΟ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ	
Midea MOA2-09HN1-QC2	9000btu/h	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	
GENERAL	12000	ΓΡ. Δ/ΝΤΗ	<b>ΚΥ ΔΙΑΒΑΤΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 17)</b>
PANASONIC	12000	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	
PANASONIC	5 12000	ΓΡ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗΣ	
PANASONIC	12000	ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ	
PANASONIC	12000	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΙΣΟΓΕΙΟ	
PANASONIC	12000	Β ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ	
MYOTO	12000	ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ	
MYOTO	12000	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	
MYOTO	12000	Α ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ	
MYOTO	12000	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	
TOYOTOMI	12000	ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ	
SAMPO	12000	ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ	
KENDO	9000	Γ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ	
TOKAI	9000	ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ	
SANYO	12000	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	
SAMSUNG	18000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	
Zenith air	9000	ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	
SANYO SAP - KR127EHEAXB	12000	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	<b>ΚΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 36)</b>
PERFECT KLIMA TYPE CXA35	9000	Α΄ΒΟΗΘΕΙΕΣ	



PERFECT KLIMA TYPE CXA35	9000	ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ
HAIER AS182ATBHA	21000	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ
FUTiMI FDG509	9000	ΜΙΚΡΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ
HITACHI RAS-18GH4	24000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ
PANASONIC CS-A125KE	9000	ΕΦΗΜΕΡΙΟ Γ
PANASONIC CS-A125KE	9000	ΕΦΗΜΕΡΙΟ Β
MADERA MSG12HRON1	9000	ΕΦΗΜΕΡΙΟ Α
SANYO SAP - KR127EHEAXB	12000	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ
SANYO SAP - KR127EHEAXB	12000	ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ
AUX KFR-25GWIH	9000	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ Ε
SAKAI SAO90	9000	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ Β
AUX KFR-25GWIH	9000	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ Α
SAKAI SAO90	9000	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ Δ
SAKAI SAO90	9000	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ
SAKAI SAO90	9000	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ Β
SAKAI SAO90	9000	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ Α
EXCEI AUS-09H53C52G04	9000	ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΔΗΓΩΝ
PANASONIC CS-A125KE	12000	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑΣ
PANASONIC CS-A125KE	12000	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
INVERTOR ST-12	12000	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΙΑΤΡΩΝ
INVERTOR NFI-66	60000	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
HAIER HSU-18RD03/R1	12000	ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ

AUX KFR-25W/H	9000	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ Β	
SAKAI SAO90	9000	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ Α	
FUNAI AHI-26R	9000	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ Γ	
TOYOKI GCHC/1,0-99	9000	ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	
PANASONIC CU-A125KE	12000	ΓΡΑΦΕΙΟ ΙΑΤΡΩΝ	
SANYO SAP-CR124EHA	12000	ΙΑΤΡΕΙΟ ΕΞΑΠΛΑΤΑΝΟΥ	
HAIER HSU 09RU03/R2SDR	12000	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΒΟΡΕΙΝΟΥ	
INVERTOR	9000	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΕΟΧΩΡΙ	
MIYOTO R4I0A	9000	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΕΟΧΩΡΙ	
TOSHIBA RAS-10GAV-E2	12000	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΩΣΑΝΔΡΑΣ	
ICEBEAR AUS18HR53CA2	18000	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΑΧΩΝ	
ICEBEAR AUS18HR53CA2	18000	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΑΧΩΝ	
Panasonic CS-A125 KE	12000	Νοσηλευτική υπηρεσία	<b>ΚΥ ΣΚΥΔΡΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 19)</b>
SKYTEC ASW-12A4/EJR	9000	Θάλαμος βραχείας Νοσ/ας	
DYNAMIC GF-9RE	12000	Α΄ΒΟΗΘΕΙΕΣ Παθ/κό	
Inventor NI 18	17000	Α΄ΒΟΗΘΕΙΕΣ Χειρ/κό	
Fuji top CSN 09N	12000	Εφημερείο	
KENDO KME 509i	9000	Ε΄Παθολογικό	
TOSHIBA RAS -22SAV2-E	24000	Μικροβιολογικό	
SKYTEC ASW-H12A4/EJR	9000	Διοικητική Υπηρεσία	
SKYTEC ASW-H12A4/EJR	9000	Οδοντιατρείο	
SKYTEC ASW-H12B4/EJR(SGL)	9000	Παθολογικό ΙΑΤΡΕΙΟ Β΄	

SKYTEC ASW-H12B4/EJR(SGL)	9000	>> ΙΑΤΡΕΙΟ Γ΄	
SKYTEC ASW-H12B4/EJR(SGL)	9000	>> ΙΑΤΡΕΙΟ Δ΄	
Panasonic CS-A24BKR	24000	Χώρος αναμονής ασθενών	
Panasonic CS-A24BKR	24000	Χώρος αναμονής ασθενών	
HITACHI RAS-14 GH4	12000	Παιδιατρικό ΙΑΤΡΕΙΟ	
Mitsubishi SRK405 HENF	12000	Χώρος Εμβολίων	
SKYTEC ASW-H12B4/EJR(SGL)	9000	Επισκέπτριες Υγείας	
SKYTEC ASW-H12B4/EJR(SGL)	9000	Εφημερείο Ανδρών	
SKYTEC ASW-H12A4/EJR	9000	Εφημερείο Γυναικών	
Panasonic CS-SA9CKP	9.000	Γραφείο προϊσταμένης	<b>ΚΥ ΑΡΝΙΣΣΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 6)</b>
Panasonic CS-SA9CKP	9.000	Ιατρείο Α βοηθειών	
Panasonic CS-SA9CKP	9.000	Εφημερείο ειδικών ιατρών	
Panasonic CS-SA9CKP	9.000	Παιδιατρικό ιατρείο	
Panasonic CS-SA9CKP	9.000	Μικροβιολογικό εργαστήριο	
Fujico CSH-284FB	12.000	Χώρος αιμοληψιών	
DAIKIN FT25AVE	12000	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	<b>ΚΥ ΚΡΥΑΣ ΒΡΥΣΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ 27)</b>
PANASONIC CS-SA9CKP	9000	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ Α	
TRAINE MWWSO9KBORAA	9000	ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΕΣ	
TRAINE MWWSO9KBORAA	9000	ΚΟΙΝ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ	
PANASONIC CS-SA9CKP	9000	ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΕΣ	
PANASONIC CS-SA9CKP	9000	ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ	
PANASONIC CS-A125KE	12000	ΘΑΛΑΜΟΣ 3	

GENERAL ASG9AA-S	9000	ΘΑΛΑΜΟΣ 2	
ENIGOY KFR-25GW	9000	ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ 138	
MIDEA MSG12HRM2	12000	ΕΚΤΑΚΤΑ	
OLYMPUS IN-18UC	18000	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	
MATURSNIMA	22000	ΑΙΘΟΥΣΑ - ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	
EXCEL ELMO9RG/R2	9000	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ - ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	
GENERAL ASO18Y	18000	ΟΔΟΝ/ΚΟ	
KLIMATAIR KFH09V1	9000	ΠΑΘ/ΚΟ Δ	
OLYMPUS KFR-35GW/J75	12000	ΠΑΙΔ/ΚΟ	
KLIMATAIR KFH12SBV3	12000	ΠΑΘ/ΚΟ Ε	
YATSU KHV-09GS	9000	ΠΑΘ/ΚΟ Ζ	
OLYMPUS KFR-35GW/J75	12000	ΚΑΡΔ/ΚΟ	
OLYMPUS IM-09UC	9000	ΠΑΘ/ΚΟ Β	
OLYMPUS TPRO9CHSA	9000	ΠΑΘ/ΚΟ Γ	
OLYMPUS IM-09UC	9000	ΠΑΘ/ΚΟ Η	
KENDO	12000	ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ 115	
KENDO KMEA-709	9000	ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ 114	
KLIMATAIR KFH18SV2	18000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	
KLIMATAIR KF12SBV3	12000	ΠΑΘ/ΚΟ Κ	
ENIGOY KFR-35GW/J75	12000	ΑΚΤ/ΚΟ	
MIDEA		Α΄ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ	ΚΥ ΛΙΤΟΧΩΡΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 6)
MIDEA		Β΄ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ	

NIKEL		ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	
NIKEL		ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	
NIKEL		ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	
NIKEL		ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	
Panasonic	12.000		<b>ΚΥ ΑΙΓΙΝΙΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 30)</b>
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
Panasonic	12.000		
ADTHERM	11000-18000		
ADTHERM	11000-18000		
ADTHERM	11000-18000		
ADTHERM	11000-18000		

ADTHERM	11000-18000		
ADTHERM	11000-18000		
ADTherm model: MFJ-48ARN1	48000 + 12000c		
ADTherm model: MFJ-48ARN1	48000 + 12000c		
NIKEI	12000		
NIKEI	12000		
NIKEI	12000		
NIKEI	12000		
HAIER	12000		
HAIER	12000		
HAIER	12000		
STREAM	12000		
MOONBI CSMM-09	9000	ΚΟΥΖΙΝΑ	<b>ΚΥ ΣΕΡΒΙΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 10)</b>
MOONBI CSMM-09	9000	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	
FUJITSU AOY9USCC	8900	ΧΩΡΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ	
DYNAMIC FOGD-09 TP	9200	ΔΙΟΙΚΗΣΗ	
TOYOKI B900-RS	9000	ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ	
TOYOKI B900-RS	9000	ΙΑΤΡΕΙΟ 2	
MITSUSHITO SMC2IDG1	7000	ΙΑΤΡΕΙΟ 3	
TOYOKI ASW- HO9AM/HSER	9000	ΙΑΤΡΕΙΟ 4	
HITACHI RAC-14 KH2	14000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	
TOYOKI GCHN/O-12	12000	ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	

MAKITO	24000	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	<b>ΚΥ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 9)</b>
MAKITO	24000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	
MCQUAY	12000	ΙΑΤΡΕΙΟ	
MCQUAY	12000	ΙΑΤΡΕΙΟ	
MCQUAY	12000	ΙΑΤΡΕΙΟ	
MCQUAY	12000	ΙΑΤΡΕΙΟ	
MCQUAY	12000	ΙΑΤΡΕΙΟ	
MCQUAY	12000	ΧΩΡΟΣ ΣΥΖΕΥΞΙΣ	
SCYTEC	9000	ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	
panasonic	8000	ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ	
panasonic	8000	ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ	
PANASONIC	8000	ΘΑΛΑΜΟΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ	
GENERAL	9000	ΘΑΛΑΜΟΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ	
MATUSHIMA	9000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	
PANASONIC	9000	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	
MITSUBISHI	12000	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ	
MITSUBISHI	9000	ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ	
MATUSHIMA	8000	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ	
MATUSHIMA	8000	ΕΞΕΤΑΣΤΗΡΙΟ	
PANASONIC	9000	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ	
MATUSHIMA	12000	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	

PANASONIC	9000	ΚΟΥΖΙΝΑ	
MATUSHIMA		ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	
INVENTOR DC INVERTER	12.000	Στάση Νοσηλευτριών	<b>ΚΥ ΑΡΓΟΥΣ ΟΡΕΣΤΙΚΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 14)</b>
INVENTOR DC INVERTER	18.000	Ακτινολογικό τμήμα	
INVENTOR DC INVERTER	12.000	Παιδιατρικό	
INVENTOR DC INVERTER	12.000	Ιατρείο γενικής ιατρικής	
INVENTOR DC INVERTER	12.000	Οδοντιατρείο	
INVENTOR DC INVERTER	12.000	Ιατρείο γενικής ιατρικής	
INVENTOR DC INVERTER	12.000	Ιατρείο γενικής ιατρικής	
INVENTOR DC INVERTER	12.000	Ιατρείο γενικής ιατρικής	
INVENTOR DC INVERTER	12.000	Φυσιατρείο	
PANASONIC	18.000	Επείγοντα (δεν λειτουργεί)	
PERFECT CLIMA	9.000	Βραχεία Νοσηλεία	
PERFECT CLIMA	9.000	Βραχεία Νοσηλεία	
TOYOKI	18.000	Μικροβιολογικό	
HAIER	18.000	Μικροβιολογικό	
TOSHIBA RAV-44CHE8-N	40.000	Χώρος άσηπτου χειρουργείου	<b>ΚΥ ΔΕΣΚΑΤΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ 2)</b>
GORENIE M SMI-18HRN2	18.000	Χώρος Μικροβιολογικού	
FOCUS KFR - 34 GW	230V 50HZ	ΧΩΡΟΣ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ	<b>ΚΥ ΤΣΟΥΛΙΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 3)</b>
FOCUS KFR - 34 GW	230V 50HZ	ΧΩΡΟΣ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ	
FOCUS KFR - 34 GW	230V 50HZ	ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ	
INVENTOR EVI-12	9000	CONTROL ROOM	<b>ΚΥΑΤ ΕΥΘΣΜΟΥ</b>



CARRIER 38NYVO50 M	12000	ΧΩΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ UPS	<b>(ΣΥΝΟΛΟ 3)</b>
CARRIER 38NYVO35 M	9000	ΧΩΡΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΚΥ	

Στις παραπάνω μονάδες Υγείας πρέπει να υπολογισθούν και 20 νέες κλιματιστικές μονάδες τύπου split δυναμικότητας 9.000 έως 24.000 btu/h που τοποθετήθηκαν ως εξής:

Μ.Υ. Πύλης Αξιού                    3 τμχ, Οδοντοπροσθετικό                    2 τμχ, Μ.Υ. Αγγελάκη                    1 τμχ  
Μ.Υ. Ελευθέριο Κορδελιό                    6 τμχ, Μ.Υ. Αμπελοκήπων                    4 τμχ,  
Μ.Υ. Κατερίνης                    1 τμχ, Κ.Υ. Αλεξάνδρειας                    3 τμχ

### 3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

#### 3.1. ΤΑΚΤΙΚΕΣ (ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ) ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ

##### 3.1.1. ΓΕΝΙΚΑ

Ο επιτόπιος έλεγχος όλων των συστημάτων (ψυκτικών, υδραυλικών, ηλεκτρικών, αυτοματισμού κτλ) για τυχόν δυσλειτουργίες και αποκατάσταση λειτουργίας διενεργείται **μία φορά**.

##### 3.1.2. ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

Μηχανικός καθαρισμός συμπυκνωτή                    ( Μία φορά )  
Αντικατάσταση ελαίου συμπιεστή                    ( Μία φορά )  
Καθαρισμός – αντικατάσταση φίλτρου ελαίου                    ( Μία φορά )  
Αντικατάσταση φίλτρου γραμμής υγρού                    ( Μία φορά )  
Έλεγχος πιέσεων λειτουργίας                    ( Μία φορά )  
Έλεγχος ασφαλιστικών συστημάτων                    ( Μία φορά )  
Έλεγχος ηλεκτρικού κυκλώματος                    ( Μία φορά )  
Υδραυλικός έλεγχος                    ( Μία φορά )  
Έλεγχος λειτουργίας συμπιεστή                    ( Μία φορά )  
Έλεγχος panel χειρισμού και κεντρικού panel                    ( Μία φορά )  
Έλεγχοι και μετρήσεις σύμφωνα με

τις οδηγίες του κατασκευαστικού οίκου ( Μία φορά )

Έλεγχος και αποκατάσταση στεγανότητας δικτύου ψυκτικού μέσου

( Μία φορά )

Συμπλήρωση απωλεσθέντος ψυκτικού μέσου στο κύκλωμα μέχρι 5 Kgr

( Μία φορά )

Κάθε άλλη προληπτική επέμβαση απαραίτητη για την σωστή, ασφαλή και οικονομική λειτουργία του συστήματος κλιματισμού σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

### 3.1.3. **ΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ**

Τα ειδικά χημικά που θα χρησιμοποιηθούν θα βαρύνουν τον ανάδοχο και θα πρέπει να πληρούν όλες τις προϋποθέσεις (περιβαλλοντικές – ασφαλείας) και να επιλεγούν βάσει των προδιαγραφών (είδος μετάλλου) των συστημάτων στα οποία θα χρησιμοποιηθούν. Σε κάθε περίπτωση λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες των κατασκευαστών.

### 3.1.4. **ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ( ΚΚΜ )**

Καθαρισμός προφίλτρων ( Μία φορά)

Αντικατάσταση φίλτρων δεύτερης βαθμίδας (σακόφιλτρα) (Μία φορά )

Αντικατάσταση τελικών φίλτρων (απόλυτα φίλτρα) ( Μία φορά )

Έλεγχος ιμάντων κινητήρων ανεμιστήρων, αντικατάσταση ιμάντων ανεμιστήρων όποτε απαιτηθεί.

Έλεγχος αυτοματισμών λειτουργίας και ελέγχου. Αποκατάσταση δυσλειτουργιών.

### 3.1.5. **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΚΚΜ)**

3.1.5.1. Αφαίρεση πλευρικών καλυμμάτων.

3.1.5.2. Αφαίρεση φίλτρου, μηχανικός καθαρισμός με πεπιεσμένο αέρα, έλεγχος και απολύμανση με κατάλληλο εγκεκριμένο υγρό απολύμανσης.

3.1.5.3. Μηχανικός καθαρισμός και απολύμανση ρυθμιστικών διαφραγμάτων.

3.1.5.4. Μηχανικός καθαρισμός με νερό υπό πίεση της πτερυγιοφόρου επιφάνειας των εναλλακτών. Αποκόλληση των ρύπων με τη χρήση ειδικού για το σκοπό αυτό

υγρού. Ξέπλυμα με νερό, έλεγχος pH. Ψεκασμός των πτερυγίων με ειδικό υγρό για προστασία των πτερυγίων από τη διάβρωση. Απολύμανση των εναλλακτών με ειδικό εγκεκριμένο απολυμαντικό υγρό.

3.1.5.5. Μηχανικός καθαρισμός στεγανοσυλλεκτών με νερό, και απολύμανση.

3.1.5.6. Μηχανικός καθαρισμός του κελύφους της φτερωτής και του κινητήρα.

3.1.5.7. Μηχανικός καθαρισμός της δεξαμενής συλλογής συμπυκνωμάτων. Έλεγχος απομάκρυνσης μέσω των σωλήνων συμπυκνωμάτων. Έλεγχος στεγανότητας και απολύμανση όπως ανωτέρω.

3.1.5.8. Μηχανικός καθαρισμός εσωτερικής και εξωτερικής επιφάνειας πλαισίου των ΚΚΜ και απολύμανση.

### 3.1.6. **ΑΠΟΛΥΤΑ ΦΙΛΤΡΑ - ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ**

Έλεγχος καθαρισμός μία φορά.

### 3.1.7. **ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ**

Έλεγχος σύνδεσης φτερωτής ανεμιστήρα και άξονα	( Μία φορά )
Λίπανση ρουλεμάν	( Μία φορά )
Έλεγχος λειτουργίας ηλεκτροκινητήρα	( Μία φορά )
Έλεγχος τάνυσης ιμάντων	( Μία φορά )
Έλεγχος ιμάντων και τροχαλιών	( Μία φορά )
Καθαρισμός φτερωτής	( Μία φορά )
Έλεγχος στήριξης	( Μία φορά )
Έλεγχος αυτοματισμών λειτουργίας και ελέγχου	( Μία φορά )

### 3.1.8. **ΑΝΤΛΙΕΣ – ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ**

Έλεγχος για ιδιαίτερους θορύβους ή δονήσεις	( Μία φορά )
Έλεγχος για διαρροές και ρωγμές	( Μία φορά )
Καθαρισμός πτερυγίων ψύξης	( Μία φορές )

Μέτρηση ρεύματος λειτουργίας	( Μία φορά )
Έλεγχος πιέσεων αναρρόφησης και κατάθλιψης	( Μία φορά )
Καθαρισμός φίλτρων νερού	( Μία φορά )
Λίπανση ρουλεμάν , εδράνων	( Μία φορές)
Έλεγχος στυπιοθλίπτη	( Μία φορά )
Έλεγχος κινητήρα	(Μία φορά )

### 3.1.9. ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Έλεγχος στεγανότητας	( Μία φορά )
Έλεγχος λειτουργίας σύμφωνα με τις απαιτήσεις	( Μία φορά )

### 3.1.10. ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ (FAN COIL)

Καθαρισμός των φίλτρων νερού των fan coils	( Μία φορά )
Χημικός καθαρισμός των στοιχείων των fan coils	( Μία φορά )
Καθαρισμός των φίλτρων αέρα των fan coils	(Μία φορά )
Καθαρισμός λεκανών συλλογής συμπυκνωμάτων	( Μία φορά )
Καθαρισμός εύκαμπτων σωλήνων νερού	(Μία φορά )

Καθαρισμός – Ξεβούλωμα σωλήνων αποχέτευσης (Όταν παρουσιαστεί ανάγκη)

Όλες οι παραπάνω εργασίες είναι οι ελάχιστες απαιτητές σε συχνότητα. Σε περίπτωση που θα προκύψει η επανάληψη κάποιων από αυτές ο συντηρητής είναι υποχρεωμένος να τις επαναλάβει μέχρι αύξησης 50% από τα καθοριζόμενα παραπάνω.

### 3.1.11. ΣΤΟΜΙΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ – ΑΠΑΓΩΓΗΣ

Καθαρισμός των στομιών προσαγωγής – απαγωγής. (Μία φορά)

### 3.1.12 ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ (διαιρούμενες και μονομπλόκ) (μία φορά)

Γενικός έλεγχος και αποκατάσταση φθαρμένων εξαρτημάτων όπως:

- ανεμιστήρων,

- αποχέτευσης,
- στοιχείων εναλλακτών (συμπυκνωτής εξατμιστής) βάνες,
- ρακόρ,
- ηλεκτρικών επαφών, αυτοματισμών (ρελέ), ηλεκτρικού κυκλώματος, πλακέτας
- **χημικός καθαρισμός με μη τοξικό και οικολογικό υγρό (το οποίο θα συνοδεύεται από δελτίο καταλληλότητας) εξωτερικά των εναλλακτών θερμότητας μία φορά {στην αρχή της χειμερινής (Οκτώβριος) ή της θερινής (Φεβρουάριος) περιόδου}.**
- Καθαρισμός των δικτύων αποχέτευσης συμπυκνωμάτων της εγκατάστασης (των λεκανών περισυλλογής συμπυκνωμάτων και των σωληνώσεων σύνδεσης των τοπικών κλιματιστικών μονάδων με τα δίκτυα).
- Καθαρισμός των φίλτρων αέρα – περσίδων .
- ρύθμιση των τριόδων ηλεκτροβανών on-off (όπου υπάρχουν).  
ρύθμιση όλων των οργάνων λειτουργίας και αυτοματισμών.

### 3.2. **ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Στις υποχρεώσεις του συντηρητή περιλαμβάνονται :

- 3.2.1. Ο μηνιαίος έλεγχος και επιτήρηση της εύρυθμης λειτουργίας όλων των συστημάτων κλιματισμού που προαναφέρθηκαν **με επιτόπια επίσκεψη** προσωπικού του αναδόχου
- 3.2.2. Επέμβαση για την αποκατάσταση λειτουργίας όλων των υποσυστημάτων και εξαρτημάτων του συστήματος κλιματισμού το οποίο θα παρουσιάσει δυσλειτουργία ή βλάβη.  
**Απεριόριστος αριθμός επεμβάσεων.**
- 3.2.3. Εκτός από τις προγραμματισμένες εργασίες, ο ανάδοχος θα παρέχει τεχνική υποστήριξη σε περίπτωση βλαβών, σφαλμάτων ή δυσλειτουργιών των συστημάτων, στα οποία θα πρέπει να ανταποκριθεί **εντός 48ώρου**. Οι εργασίες επισκευής θα γίνονται από τον ανάδοχο **χωρίς χρέωση** ενώ η προμήθεια των ανταλλακτικών θα γίνεται από την 3<sup>η</sup> ΥΠΕ. .
- 3.2.4. Στην περίπτωση ειδικών ανταλλακτικών που δεν είναι ευρέως διαθέσιμα στο εμπόριο, ο συντηρητής είναι υποχρεωμένος στην εξεύρεση και προμήθειά τους προς την 3<sup>η</sup> ΥΠΕ..
- 3.2.5. Δεν περιλαμβάνονται στις υποχρεώσεις του συντηρητή τυχόν εργασίες για την επέκταση του δικτύου κλιματισμού που θα απαιτηθούν. Ο συντηρητής θα είναι όμως υποχρεωμένος να συντηρεί με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις τις επεκτάσεις αυτές.

#### 4. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- 4.1. Η ανάδοχος Εταιρεία υποχρεούται να εξασφαλίζει την ομαλή και εύρυθμη λειτουργία των εγκαταστάσεων που προαναφέρθηκαν με τη διάθεση τεχνικών με κατάλληλη και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργασίες συντήρησης και επισκευών παρόμοιων εγκαταστάσεων.
- 4.2. Η ανάδοχος Εταιρεία θα πρέπει να ορίσει Μηχανικό, ως υπεύθυνο ελέγχου – επίβλεψης των εργασιών συντήρησης και τεχνικής υποστήριξης. Σε περίπτωση που ο διατιθέμενος Μηχανικός είναι εξωτερικός συνεργάτης και όχι υπάλληλος του δυναμικού της εταιρείας θα πρέπει να κατατεθεί, **υποχρεωτικά**, στον φάκελο της τεχνικής προσφοράς Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986, **με θεώρηση του γνησίου υπογραφής**, με τα πλήρη στοιχεία του Μηχανικού με την οποία θα δεσμεύεται για την άσκηση του συγκεκριμένου καθήκοντος. Ο Μηχανικός πρέπει να κατέχει τουλάχιστον 5ετή άσκηση επαγγέλματος η οποία θα αποδεικνύεται με την:
- 4.2.1. κατάθεση φωτοτυπίας άδειας άσκησης επαγγέλματος από την οποία θα πρέπει να προκύπτει η ημερομηνία κτήσης της.
- 4.2.2. κατάθεση βεβαιώσεων σχετικής προϋπηρεσίας ή αντίγραφα αποδείξεων παροχής σχετικών υπηρεσιών εντός της δεκαετίας.
- 4.3. Η προμήθεια ανταλλακτικών θα είναι εν γένει προμήθεια της 3<sup>ης</sup> ΥΠΕ – εκτός εάν καλύπτονται από την εγγύηση των μηχανημάτων – ενώ οι εργασίες επισκευής ή αντικατάστασης εξαρτημάτων θα γίνονται από τον ανάδοχο **χωρίς χρέωση**. Εάν παραστεί ανάγκη να εγκαταστήσει ο ανάδοχος κάποια εξαρτήματα ή ανταλλακτικά που θα προμηθεύεται ο ίδιος, αυτά θα πρέπει να έχουν πιστοποίηση CE. Ο συντηρητής είναι υποχρεωμένος τόσο για τις προληπτικές συντηρήσεις όσο και για τις επανορθωτικές να ενημερώσει έγκαιρα την Υπηρεσία για τα υλικά που θα απαιτηθούν για την εκτέλεση τους.
- 4.4. Για κάθε εργασία που θα πραγματοποιείται από την ανάδοχο Εταιρεία να ενημερώνεται εκ των προτέρων η Τεχνική Υπηρεσία της 3<sup>ης</sup> ΥΠΕ και μετά το τέλος των εργασιών θα δίδονται γραπτά όλες οι πραγματοποιηθείσες εργασίες και θα ελέγχονται από την επιτροπή παρακολούθησης της σύμβασης. Πριν και μετά το πέρας της κάθε εργασίας ο Ανάδοχος υποχρεούται να ενημερώνει τον Υπεύθυνο Μονάδας Υγείας. Ο έλεγχος της παρουσίας και εργασίας του Αναδόχου είναι απαραίτητος. Εάν διαπιστωθεί παρέκκλιση ή μη τήρησης της συγκεκριμένης υποχρέωσης αυτό θα αποτελεί βασικό λόγο μη τήρησης της σύμβασης από τον Ανάδοχο. Σε περίπτωση διαπίστωσης επανειλημμένων περιπτώσεων η 3<sup>η</sup> ΥΠΕ δύναται να διακόψει την σύμβαση.

- 4.5. Ο συντηρητής είναι υποχρεωμένος σε χρονικό διάστημα 30 ημερών από την υπογραφή της σύμβασης να υποβάλλει στην ΤΥ της 3<sup>ης</sup> ΥΠΕ :
- 4.5.1. το **πρόγραμμα συντήρησης** όλων των μηχανημάτων που θα εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια της εργολαβίας και το οποίο θα τύχει της έγκρισης της επίβλεψης.
- 4.5.2. **τεχνική έκθεση** όπου θα περιγράφεται η λειτουργική κατάσταση του συστήματος κλιματισμού, καθώς και τις προτάσεις για την καλύτερη λειτουργία του.
- 4.6. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν βάση χρονοδιαγράμματος, και θα τηρηθεί βιβλίο καταγραφής εργασιών και ανταλλακτικών για όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, το οποίο θα ενημερώνεται με ευθύνη του συντηρητή για κάθε παρέμβαση (προληπτική ή επανορθωτική) που πραγματοποιείται. Ειδικά στα chiller, και στις κεντρικές κλιματιστικές μονάδες θα υπάρχουν **καρτέλες** οι οποίες θα βρίσκονται επ' αυτών προστατευμένες, και θα ενημερώνονται για κάθε παρέμβαση που θα πραγματοποιείται.
- 4.7. Σε περίπτωση ύπαρξης κωλύματος ή αδυναμίας εκτέλεσης όλων των ανωτέρω εργασιών συντήρησης από τον ανάδοχο, η 3<sup>η</sup> ΥΠΕ θα μπορεί να κηρύξει έκπτωτο τον ανάδοχο και θα προκηρύξει επανάληψη του ανωτέρω διαγωνισμού συντήρησης.
- 4.8. Η ανάδοχος εταιρεία υποχρεούται να έχει ασφαλισμένο το προσωπικό της που θα χρησιμοποιήσει στην εκτέλεση των εργασιών και θα φέρει την αποκλειστική αστική και ποινική ευθύνη για κάθε τυχόν ατύχημα ή πρόκληση σωματικής ή υλικής βλάβης που τυχόν θα συμβεί στο προσωπικό που θα απασχολήσει ή σε οποιοδήποτε τρίτο πρόσωπο. Η ανάδοχος Εταιρεία υποχρεώνεται να παίρνει όλα τα αναγκαία μέτρα προστασίας του προσωπικού και οποιουδήποτε τρίτου, αλλά και για την καλή εκτέλεση του έργου. Επίσης υποχρεώνεται να εκτελεί τις εργασίες της χωρίς να παρενοχλεί την λειτουργία της Υγειονομικής Μονάδας.
- 4.9. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή του ενδιαφερομένου στο διαγωνισμό είναι να επισκεφτεί τις εγκαταστάσεις, όπου πρόκειται να γίνουν οι εργασίες για να λάβει πλήρη γνώση των συνθηκών και των χώρων εργασίας, το οποίο θα βεβαιώσει και εγγράφως προς την 3<sup>η</sup> ΥΠΕ.

#### 4.10 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ

Η ύπαρξη κινητού τηλεφώνου και σταθερού τηλεφώνου και fax των οποίων οι αριθμοί δεν θα μεταβληθούν κατά την διάρκεια της σύμβασης, θεωρείται απαραίτητη για την δυνατότητα άμεσης ειδοποίησης και άφιξης στο χώρο του Κέντρου Υγείας ή της Μονάδας Υγείας ΠΕΔΥ εντός του προβλεπόμενου διαστήματος των 2 έως 24 ωρών (ανάλογα με την σοβαρότητα της βλάβης), για

την αντιμετώπιση έκτακτων βλαβών. Ο Ανάδοχος Συντηρητής είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την διασφάλιση επικοινωνίας επί 24ωρης βάσης.

4.11 Υποχρέωση του Ανάδοχου Συντηρητή είναι να παραδώσει στον Ανάδοχο Συντηρητή που θα τον διαδεχτεί, μετά το πέρας των συμβατικών του υποχρεώσεων, με πρωτόκολλο και χωρίς καμία επιφύλαξη, σε ότι αφορά την καλή λειτουργία όλων των εγκαταστάσεων, με το ισχύον τεχνικό πρότυπο και τους όρους της παρούσης Διακήρυξης.

4.12 Η ευθύνη για την καθαριότητα και την ευπρεπή εμφάνιση των χώρων στέγασης όλων των ανωτέρω εγκαταστάσεων και η απομάκρυνση (μεταφορά – απόρριψη πάσης φύσεως άχρηστων υλικών ή υπολειμμάτων εργασιών σε μέρος επιτρεπόμενο από τις αρμόδιες Αρχές) είναι αποκλειστική ευθύνη του Αναδόχου Συντηρητή.

## **5. ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ**

Σαν απαιτούμενα αναλώσιμα υλικά για τη λειτουργία και τη συντήρηση του κλιματισμού ορίζονται τα ειδικά υγρά για τον καθαρισμό και την λίπανση, τα μικροϋλικά και τα ψυκτικά υγρά του κυκλώματος - Freon, τα οποία εφόσον απαιτείται να προστίθενται κατά την διάρκεια της τακτικής συντήρησης. Όλα τα αναλώσιμα που θα χρησιμοποιούνται θα είναι τα γνήσια και ενδεδειγμένα από τον κατασκευαστή για το μηχάνημα. Η προμήθεια και δαπάνη τους βαρύνει τον Ανάδοχο Συντηρητή. Ο εργοδότης διατηρεί το δικαίωμα ελέγχου των στοιχείων προμήθειας των ανωτέρω αναλωσίμων υλικών ως προς την ποιότητα, προέλευση και αξία.

**Σε περιπτώσεις σοβαρών βλαβών που χρήζουν χρονοβόρων και δαπανηρών επισκευών είτε σε κόστος υλικών είτε και σε κόστος εργασιών επισκευής, η αποκατάσταση τους θα γίνεται από τον Ανάδοχο Συντηρητή ή από την κατασκευάστρια εταιρεία κατόπιν εντολής της Διεύθυνσης Τεχνικής Υπηρεσίας της 3<sup>ης</sup> ΥΠΕ. Η σχετική δαπάνη για το κόστος επισκευής αυτών των εξειδικευμένων βλαβών (εργασία και υλικά), θα καλυφθεί από ξεχωριστό κονδύλιο που θα δημιουργηθεί στο προϋπολογισμό της 3<sup>ης</sup> ΥΠΕ κατόπιν σύνταξης μελέτης λόγω έκτακτης και επείγουσας ανάγκης.**

## **6 ΔΕΛΤΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

Ο Ανάδοχος Συντηρητής υποχρεούται να συμπληρώνει και να υπογράφει δελτίο συντήρησης με τα πλήρη στοιχεία του συντηρούμενου εξοπλισμού και πίνακα όπου θα αναγράφονται όλες οι διενεργηθείσες μετρήσεις - έλεγχοι καθώς και τυχόν παρατηρήσεις και προτάσεις που αφορούν την βελτίωση και την ασφαλή λειτουργία των εγκαταστάσεων.



Επίσης, σε περίπτωση διενεργηθείσας επέμβασης, χειρισμών, ελέγχου, μετρήσεων και τυχόν επισκευών κατά την διάρκεια έκτακτης συντήρησης – επισκευής μονάδας κλιματισμού, ο Ανάδοχος Συντηρητής υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την Διεύθυνση Τεχνικής Υπηρεσίας της 3<sup>ης</sup> ΥΠΕ.

## **7 ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΖΗΜΙΕΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ**

Ο Ανάδοχος Συντηρητής υποχρεούται να έχει ασφαλισμένο το προσωπικό που θα χρησιμοποιήσει στην εκτέλεση των εργασιών και θα φέρει την αποκλειστική αστική και ποινική ευθύνη για κάθε τυχόν ατύχημα ή πρόκληση σωματικής ή υλικής βλάβης που τυχόν θα συμβεί στο προσωπικό που θα απασχολήσει ή σε οποιοδήποτε τρίτο πρόσωπο. Ο Ανάδοχος Συντηρητής υποχρεούται να τηρεί τις κείμενες διατάξεις σχετικά με την ασφάλεια των εργαζομένων και να παίρνει όλα τα επιβαλλόμενα και αναγκαία μέτρα προστασίας του προσωπικού και οποιουδήποτε τρίτου, αλλά και για την καλή εκτέλεση του έργου.

Ο Ανάδοχος θα έχει πλήρως την αστική και ποινική ευθύνη της καλής λειτουργίας των εγκαταστάσεων σε περίπτωση ατυχήματος.

## **8 ΕΡΓΑΛΕΙΑ**

Ο Ανάδοχος Συντηρητής θα έχει στην κατοχή του όλα τα απαιτούμενα ειδικά εργαλεία και όργανα μετρήσεων και ελέγχου για την επισκευή και διάγνωση των βλαβών των εγκαταστάσεων των Κέντρων Υγείας και Μονάδων Υγείας ΠΕΔΥ. Θα λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα και θα εκτελεί όλες τις αναγκαίες εργασίες από ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό της εταιρείας του ώστε η λειτουργία, η κατάσταση και η ασφάλεια των εγκαταστάσεων να πληροί τους κανόνες της Τέχνης και της Επιστήμης, τους ισχύοντες Ελληνικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς, διατάξεις και νόμους. Η δαπάνη για αναλώσιμα υλικά και ανταλλακτικά για την λειτουργία και συντήρηση των εργαλείων και συσκευών, βαρύνουν τον Ανάδοχο Συντηρητή. Τα εν λόγω εργαλεία και συσκευές πρέπει να είναι κατάλληλα για τον σκοπό για τον οποίο θα χρησιμοποιηθούν και να είναι σε καλή κατάσταση ώστε να μην δημιουργούν κινδύνους ατυχημάτων στο προσωπικό του Αναδόχου Συντηρητή ή σε τρίτους ή φθορές στις εγκαταστάσεις.

Ο Ανάδοχος Συντηρητής με δικαιολογητικά και Υπεύθυνη Δήλωση θα αποδεικνύει ότι έχει στην κατοχή του όλα τα εργαλεία και όργανα μετρήσεων (κατάθεση σχετικού πίνακα) για την επισκευή και διάγνωση των βλαβών όλων των ειδών των εγκαταστάσεων του Κ.Υ. στην χαμηλή τάση.

## **9 ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ**

Η ευθύνη για την καθαριότητα και την ευπρεπή εμφάνιση των χώρων στέγασης όλων των ανωτέρω εγκαταστάσεων και η απομάκρυνση (μεταφορά – απόρριψη πάσης φύσεως άχρηστων υλικών ή υπολειμμάτων εργασιών σε μέρος επιτρεπόμενο από τις αρμόδιες Αρχές) είναι αποκλειστική ευθύνη του Αναδόχου Συντηρητή.

**Ο Υποδιοικητής της 3<sup>ης</sup> ΥΠΕ Μακεδονίας**

**Πάυλος Παπαδόπουλος**