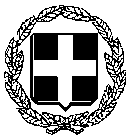
****

**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 3ης 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 3ης 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 αρίθμ.24490/14-07-2016 (ΑΔΑ:Ψ4Ω7ΟΡΕΠ-0ΛΙ) & 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 3ης ΥΠΕ Μακεδονίας**

**Παύλος Παπαδόπουλος**

|  |
| --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**  **ΔΙΟΙΚΗΣΗ 3ης ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  Aριστοτέλους 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 3η 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 υποχρεούται 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 3η ΥΠΕ.

**Τρόπος πληρωμής - κρατήσεις**

**1.** Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνεται από την αρμόδια υπηρεσία της 3ης 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 3ης 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 Ανάδοχου 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 3ης Υ.ΠΕ.**

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** | [**nmyikath@otenet.gr**](mailto:nmyikath@otenet.gr)**,**[**nmypd@otenet.gr**](mailto:nmypd@otenet.gr)**,**[**nmyph@otenet.gr**](mailto:nmyph@otenet.gr) | **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 (ακτινολογικο)** | **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** | [**ikapax@otenet.gr**](mailto:ikapax@otenet.gr)**,**[**idry34@otenet.gr**](mailto:idry34@otenet.gr) | **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** |
| **Μ.Υ. ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ**  **Τ.Ι. ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ** |  | **2310-695770** | **2310695799** | **Λόρδου Βύρωνα 12, ΤΚ 37013, Ωραιόκαστρο** |
| **Μ.Υ. ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ**  **Τ.Ι. ΕΥΟΣΜΟΥ** |  | **2310709300 (ΣΠΜΠ)** | **2310574343** | **Καραολή  Δημητρίου 12 & Κοσμά Αιτωλού 1, ΤΚ 56224, Εύοσμος** |
| **Μ.Υ. ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ Τ.Ι. ΣΙΝΔΟΥ** |  | **2310799697** | **2310798168** | **Χρυσοστόμου Σμύρνης και Γοργοποτάμου, ΤΚ 57400, Σίνδος** |
| **Μ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ** | [**tmyneapo@otenet.gr**](mailto:tmyneapo@otenet.gr) | **2310551987, 2310545608, 2310551997** | **2310551611** | **Λαγκαδά 116, ΤΚ 56727, Νεάπολη** |
| **Μ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ**  **Τ.Ι. ΝΕΑΠΟΛΗΣ** |  | **2310514474, 2310510232, 2310555313** | **2310552617** | **Λαγκαδά 116, ΤΚ 56727, Νεάπολη** |
| **Μ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ**  **ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΝΑΣ & ΠΑΙΔΙΟΥ** |  | **2310527616** | **2310527616** | **Δ. Κομνηνών 3, ΤΚ 56727, Νεάπολη** |
| **Μ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ Τ.Ι. ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ** |  | **2310650073** | **2310650073** | **Κύπρου 18, ΤΚ 56429, Σταυρούπολη** |
| **Μ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ**  **Τ.Ι. ΠΟΛΙΧΝΗΣ** |  | **2310654061** | **2310654061** | **Μαυρομιχάλη 58, ΤΚ 56533, Πολίχνη** |
| **Μ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ**  **Τ.Ι. ΜΕΤΕΩΡΩΝ** |  | **2310620633** | **2310620633** | **Παστέρ 12, ΤΚ 56532, Πολίχνη** |
| **Μ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ**  **Τ.Ι. ΝΕΑΣ ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ** |  | **2310680644** | **2310680644** | **Πολυτεχνείου 27, ΤΚ 56429, Θεσ/νίκη** |
| **Μ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ**  **Τ.Ι. ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙΟΥ** |  | **2310357158** | **2310357158** | **Ευζώνων 1, ΤΚ 57010, Ασβεστοχώρι** |
| **Μ.Υ. ΚΑΠ ΔΕΗ ΠΕΚΑ ΚΕΝΤΡ. ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ** | [**E.Skaltsoni@dei.com.gr**](mailto:E.Skaltsoni@dei.com.gr) | **2310-360128, 2310-360124, 2310-360000, 2310-360113** | **2310264228 2310264227** | **Εθν. Αμύνης 9Α, ΤΚ 54621, Θεσ/νίκη** |
| **ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | [**kepyth@otenet.gr**](mailto:kepyth@otenet.gr) | **2310556583, 2310019600, 2310019610, 2310521800, 2310019603** | **2310 535929** | **Ελευθερίας 48, ΤΚ 56123, Αμπελόκηποι** |
| **Μ.Υ. ΒΕΡΟΙΑΣ** | [**nmyveria@otenet.gr**](mailto:nmyveria@otenet.gr) | **2331027624, 2331071954** | **2331022906** | **Μοράβα 2, ΤΚ 59100, Βέροια** |
| **Μ.Υ. ΝΑΟΥΣΑΣ** | [**eopynaou@otenet.gr**](mailto:eopynaou@otenet.gr) | **2332022283, 2332025630** | **2332020331** | **17ης Οκτωβρίου 7, ΤΚ 59200, Νάουσα** |
| **Μ.Υ. ΕΔΕΣΣΑΣ** | [**pedimyedessas@gmail.com**](mailto:pedimyedessas@gmail.com) | **2381023433, 2381029926, 2381051496, 2381029679, 2381022751** | **2381020471, 2381029679** | **Φλωρίνης 2, ΤΚ 58200, Έδεσσα** |
| **Μ.Υ. ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ** | [**eopypela@otenet.gr**](mailto:eopypela@otenet.gr) | **2382025924, 2382021883, 2382022597, 2382029179, 2382084015** | **2382083729** | **Τσακμάκη τέρμα, ΤΚ 58100, Γιαννιτσά** |
| **Μ.Υ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ** | [**nmykater@otenet.gr**](mailto:nmykater@otenet.gr) | **2351035911, 2351076949, 2351077156, 2351074825, 2351022541, 2351075542, 2351077223** | **2351076504** | **Π. Κανελλοπούλου 1, ΤΚ 60100, Κατερίνη** |
| **Μ.Υ. ΚΟΖΑΝΗΣ** | [**pedykozanis@yahoo.gr**](mailto:pedykozanis@yahoo.gr) | **2461040214, 2461040215** | **2461040215** | **Αριστοφάνους  5Α, ΤΚ 50100, Κοζάνη** |
| **Μ.Υ. ΚΑΠ ΔΕΗ ΠΕΚΑ ΚΟΖΑΝΗΣ** | [**pekakozanis.dei.eopyy@gmail.com**](mailto:pekakozanis.dei.eopyy@gmail.com) | **2461026172** | **2461024240** | **Διονύσου 11 & Μουσών, ΤΚ 50100, Κοζάνη** |
| **Μ.Υ. ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑΣ** | [**eopyptol@otenet.gr**](mailto:eopyptol@otenet.gr) | **2463021007, 2463022202** | **2463022240** | **25ης Μαρτίου & Γονατά γωνία, ΤΚ 50200 Πτολεμαΐδα** |
| **Μ.Υ. ΚΑΠ ΔΕΗ ΠΕΚΑ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ** | [**d.voitsidis@4134.syzefxis.gov.gr**](mailto:d.voitsidis@4134.syzefxis.gov.gr) | **2463028617, 2463028618, 2463028616** | **2463080816, 2463080817** | **25ης Μαρτίου & Γονατά γωνία, ΤΚ 50200 Πτολεμαΐδα** |
| **Μ.Υ. ΓΡΕΒΕΝΩΝ** | [**gfidias@otenet.gr**](mailto:gfidias@otenet.gr) | **2462350154, 2462350150, 2462350157, 2462350151, 2462350264** | **2462350157** | **Περιοχή Στρατοπέδου, ΤΚ 51100, Γρεβενά** |
| **Μ.Υ. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ** | [**pedymykastorias@gmail.com**](mailto:pedymykastorias@gmail.com) | **2467029002, 2467027764** | **2467026662** | **Καπετάν Κώττα 2, ΤΚ 52100, Καστοριά** |
| **Μ.Υ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ** | [**eopyflor@otenet.gr**](mailto:eopyflor@otenet.gr) | **2385044625, 2385024000, 2385046075, 2385024799** | **2385028803, 2385046940** | **Παύλου Κύρου 5, ΤΚ 53100, Φλώρινα** |



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 3η 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**

H συνοπτική περιγραφή των συστημάτων έχει ως εξής:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Υγειονομική Μονάδα** | **Περιγραφή συστήματος κλιματισμού** |
| 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 Υδρόψυκτος ψύκτης ΜcQuay (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 3η 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 |
| LORENZ LGS 1214BI-W | 11.500 BTU | ΙΑΤΡΕΙΟ 1ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ (ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ) |
| MIDEA MSG 12 HRBN2 | 12.000 BTU | ΓΡ. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ (3ΟΣ) |
| MIDEA MSG 12 HRBN2 | 12.000 BTU | ΓΡ. ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (3ΟΣ) |
| LG LS J0962HL | 9.000 BTU | ΓΡ. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ (3ΟΣ) |
| GREE GRS - 12H/ HM-N | 11.500 BTU | ΓΡ. ΨΥΧΟΛΟΓΟΥ (3ΟΣ) |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ |  | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| 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 ΒΤU | 1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 101 | **ΝΕΑΠΟΛΗ (ΣΥΝΟΛΟ 41)** |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 1ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 102 |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 103 |
| SPLIT-HAIER 12RE03/R1 | 12,000 ΒΤU | 1ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ |
| SPLIT-HAIER 12RE03/R1 | 12,000 ΒΤU | 1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 104 |
| SPLIT-HAIER HSU 09RD03 | 9,000 BTU | 1ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ |
| SPLIT-TECO LTI 182OYPS | 18,000 BTU | 1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 107 |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 109 |
| SPLIT-HAIER 12RE03/R1 | 12,000 ΒΤU | 1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 109 |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 110 |
| SPLIT-DAEWOO-DSB 091LH | 9,000 BTU | 1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 111 |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 1ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ |
| SPLIT-TECO LTI 182OYPS | 18,000 BTU | 1ος ΟΡ.ΓΡΑΦΕΙΟ 112 |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 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 ΒΤU | 2ος ΟΡ. 202 ΓΡΑΦΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 2ος ΟΡ. 203 ΓΡΑΦΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 2ος ΟΡ. 204 ΓΡΑΦΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 2ος ΟΡ. 206 ΓΡΑΦΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 2ος ΟΡ. 208 ΓΡΑΦΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 2ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 2ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 2ος ΟΡ. ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 2ος ΟΡ. 209 ΓΡΑΦΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 2ος ΟΡ. 210 ΓΡΑΦΕΙΟ |
| SPLIT-DAEWOO-DSB 091LH | 9,000 BTU | 2ος ΟΡ. 211 ΓΡΑΦΕΙΟ |
| SPLIT-STIBEL ELTRON | 12,000 ΒΤU | 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 ΒΤU | 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 | **ΠΟΛΙΧΝΗ (ΣΥΝΟΛΟ 13)** |
| SRLIT-DAEWOO DSB 122 LHT | 12,000 ΒΤU | ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΠΑΘΟΛ. |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓ. |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | ΙΑΤΡΟΣ ΚΑΤ" ΟΙΚΟΝ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ |
| SRLIT -HAIER | 12,000 BTU | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ | **ΕΥΚΑΡΠΙΑ (ΣΥΝΟΛΟ 6)** |
| 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 | **ΣΠΜΠ (ΣΥΝΟΛΟ 5)** |
| ΒΙΟΣΟΛ-ΔΑΠΕΔΟΥ | 12,000 ΒΤU | 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 | **ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ (ΣΥΝΟΛΟ 11)** |
| 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 |
| ΒΙΟΣΟΛ -ΨΥΞΕΩΣ | 12,000 ΒΤU | ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΛΙΚΟΥ |
| ΒΙΟΣΟΛ -ΨΥΞΕΩΣ | 12,000 ΒΤU | ΤΜ.ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ |
| ΒΙΟΣΟΛ -ΨΥΞΕΩΣ | 12,000 ΒΤU | ΤΜ.ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ |
| STIBEL ELTRON AC 22WB | 24,000 BTU | ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ |
| DAEWOO | 9,000 BTU | ΤΜ.ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ- ΧΑΛΑΣΜΕΝΟ |
| CARIER 42QCR0127 | 9,000 BTU | ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ |
| SRLIT- DAEWOO DSB 091 | 9,000 BTU | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ | **ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΣΥΝΟΛΟ 18)** |
| 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 | **ΜΥ ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 4)** |
| 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 | **ΙΑΤΡΕΙΟ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 16)** |
| PANASONIC-R410A | 9.000ΒΤU | 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 | 4o ΚΤΜΕ-ΧΩΡΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ |
| COOL-STAR | 16.000BTU | 4o ΚΤΜΕ-ΧΩΡΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ |
| PANASONIC-R410A | 24.000BTU | 4o ΚΤΜΕ-ΧΩΡΟΣ SERVER |
| DAEWOO | 9.000BTU | 4o ΚΤΜΕ-ΧΩΡΟΣ SERVER |
| FUNAI 120FI-2407HS | 49.200 | Ιατρείο Κορδελιού | **Ιατρείο κορδελιού ΣΥΝΟΛΟ 1** |
| FUNAI 35H1-2407 | 12.000 | ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ | **ΙΑΤΡΕΙΟ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 7)** |
| FUNAI 26H1-2407 | 9.000 | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ |
| FUNAI 26H1-2407 | 9.000 | ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ |
| FUNAI 26H1-2407 | 9.000 | ΚΑΡΔΙΟΛΟΛΟΓΙΚΟ |
| FUNAI 26H1-2407 | 9.000 | ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ |
| FUNAI 26H1-2407 | 9.000 | ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ |
| FUNAI 26H1-2407 | 9.000 | ΓΕΝ.ΙΑΤΡΙΚΗΣ |
| TOYOTOMI |  | ΤΜΗΜΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ | **ΜΥ ΒΕΡΟΙΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 5)** |
| TOSHIBA | 9.000 | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ |
| TOSHIBA | 9.000 | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ |
| KENDO | 9.000 | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ |
| DAEWOO | 9.000 | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ |
| SAMSUNG | 18.000 | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | **ΜΥ ΝΑΟΥΣΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 2)** |
| FUNAI FH-026-A | 9.000 | ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΗΛΕΦ. ΡΑΝΤΕΒΟΥ |
| INVENTOR |  | ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ (05) | **M.Y. ΕΔΕΣΣΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 7)** |
| DAEWOO |  | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟ (101) |
| FRESH MULTI FLOW |  | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟ (101) |
| INVENTOR |  | ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ (104) |
| DAEWOO |  | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ (109) |
| DAEWOO |  | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ |
| DAEWOO |  | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ |
| TECO | 18.000 | ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ | **ΚΑΠ-ΔΕΗ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑΣ - Μ.Υ. ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ (ΣΥΝΟΛΟ 31)** |
| TECO | 18.000 | ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ |
| TECO | 9.000 | ΚΥΛΙΚΕΙΟ |
| ΤΕCO | 9.000 | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ |
| BIΟΣΩΛ | 24.000 | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ |
| MIDEA | 18.000 | MIKΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ |
| 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 |
| ΤΕCO | 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 | **ΜΥ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 1)** |
| NIPPON FUNAI | 9.000 Η΄ 12.000 | ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ | **ΜΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ 4)** |
| COOL-STAR | 16.000 COOLING 17.700 HEATING | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΣΠΜΠ |
| COOL-STAR | 16.000 COOLING 17.700 HEATING | Β΄ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ |
| MIDEA (MCG 17 HRN2) | 17.000 COOLING 18.700 HEATING | Α΄ ΟΡΟΦΟΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ |
| Comfort 1200 | 12.000 | ΙΑΤΡΕΙΟ | **ΜΥ ΚΟΖΑΝΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ 44)** |
| Comfort 1200 | 12.000 | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| Comfort 1200 | 12.000 | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| Comfort 1200 | 12.000 | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| 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 |
| 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 | **ΜΥ ΓΡΕΒΕΝΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 1)** |
| General Elactric GE AIR 109IN | 9000 split | Καρδιολογικό Ιατρείο Ισόγειο | **ΜΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 4)** |
| General Elactric GE AIR 109IN | 9000split | Οδοντιατρικό Ιατρείο 1ου ορόφου |
| Inventor Neso 12 | 12000 split | Παθολογικό Ιατρείο 1ου ορόφου |
| Παλιό Κλιματιστικό Μηχάνημα από ιδρύσεως ΙΚΑ |  | Ακτινoλιγικό Εργαστήριο Ισόγειο |
| DAEWOO |  | 3ο όροφο: αίθουσα αναμονής | **Πολυιατρείο Αγγελάκη (ΣΥΝΟΛΟ 7)** |
| TECO | 12500 | ισόγειο αίθουσα αναμονής |
| TECO | 12500 | 1ο όροφο αίθουσα αναμονής (θέλει επισκευή) |
| FRESH MULTI- FLOW |  | 2ο όροφο αίθουσα αναμονής |
| FRESH MULTI- FLOW |  | 4ο όροφο αίθουσα αναμονής |
| FRESH MULTI- FLOW |  | 5ο όροφο αίθουσα αναμονής |
| FRESH MULTI- FLOW |  | 6ο όροφο αίθουσα αναμονής |
| DAEWOO |  | 1ος όροφος: γρ 114 | **ΙΑΤΡΕΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ (ΣΥΝΟΛΟ 13)** |
| DAEWOO |  | 2ος όροφος: γρ. 204, |
| DAEWOO |  | 2ος όροφος: γρ.,214 |
| HAIER |  | 1ος όροφος: διάδρομος τεμ 1 |
| HAIER |  | 2ος όροφος: γρ. 215 τεμ 1 |
| ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ |  | 1οόροφο:αίθουσα αναμονής |
| ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ |  | 1οόροφο:αίθουσα αναμονής |
| ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ |  | 2οόροφο:αίθουσα αναμονής |
| ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ |  | 1οόροφο:αίθουσα αναμονής |
| STIEBEL ELTRON |  | Ισόγειο: διάδρομος |
| STIEBEL ELTRON |  | 1ος όροφος: γρ 106 |
| STIEBEL ELTRON |  | 2ος όροφος: γρ. 203 |
| STIEBEL ELTRON |  | 2ος όροφος: γρ. 203 |
| DAEWOO |  | αίθουσα Α΄ΜΕΡΑΤΕ | **ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΣΥΝΟΛΟ 5)** |
| TECO | 18000 | γραφειο ιατρών |
| TECO | 18000 | αίθουσα αναμονής |
| ΑΤECO |  | γραφείο χειριστών |
| ΑΤECO |  | αίθουσα Β΄PHILIPS |
| DAEWOO |  | ισόγειο: Χειρουργικό ιατρείο | **ΙΑΤΡΕΙΟ ΡΟΔΟΧΩΡΙΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 6)** |
| HAIER | 8000 | γραφείο προϊστάμενης |
| HAIER | 8000 | πνευμονολογικό ιατρείο |
| HAIER | 8000 | γυναικολογικό ιατρείο |
| HAIER | 12000 | ιατρείο παιδιατρικό |
| HITACHI |  | οδοντιατρικό ιατρείο |
| CRYSTAL CARRIER 42NQ018 | 20.000 BTU | ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ | **ΚΥ ΛΑΓΚΑΔΑ (ΣΥΝΟΛΟ 29)** |
| 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 |
| OLYMPOUS 09HP | 9.000 BTU | ΓΡΑΦ. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΥ |
| IMPO KFR -50GW | 18.000 BTU | ΕΡΓΑΣ. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚ Α’ |
| GREE | 16.000 BTU | ΕΡΓΑΣ. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚ Β’ |
| OLYMPOUS 09HP | 9.000 BTU | ΕΦΗΜ. ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ |
| CENERAL ASG9RGF-W | 18.000 BTU | ΘΑΛ. ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΝΟΣΟΛ |
| HAIER HSV-12HE3/R/ | 9.000 BTU | ΕΦΗΜ ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ 1Ο |
| 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 1Ο |
| PANASONIC CS-SA9CKP | 9.000 BTU | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ 2Ο |
| MATUSHIMA TAC -09CHSC/R | 9.000 BTU | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡ 1Ο |
| GREE CRS -10HI/J-H | 9.000 BTU | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡ. 4Ο |
| MATUSHIMA TAC -09CHSC/R | 9.000 BTU | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡ. 2Ο |
| MIDEA MSC 09HN1 | 9.000 BTU | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡ.5Ο |
| MIDEA MSR 09RN1 (R6) | 9.000 BTU | ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΩΝ |
| OLYMPOUS 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 | **ΚΥ ΠΥΡΓΟΥ (ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ) (ΣΥΝΟΛΟ 13)** |
| 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 | **ΚΥ ΔΙΑΒΑΤΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 17)** |
| PANASONIC | 12000 | ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ |
| PANASONIC | 5  12000 | ΓΡ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗΣ |
| PANASONIC | 12000 | ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ |
| PANASONIC | 12000 | ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΙΣΟΓΕΙΟ |
| PANASONIC | 12000 | B ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ |
| ΜΥΟΤΟ | 12000 | ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ |
| MYOTO | 12000 | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ |
| MYOTO | 12000 | Α ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ |
| MYOTO | 12000 | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ |
| ΤΟΥΟΤΟΜΙ | 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 | **ΚΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 36)** |
| PERFECT KLIMA TYPE CXA35 | 9000 | Α΄ΒΟΗΘΕΙΕΣ |
| PERFECT KLIMA TYPE CXA35 | 9000 | ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ |
| HAIER AS182ATBHA | 21000 | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ |
| FUTiiMI 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 | **ΚΥ ΣΚΥΔΡΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 19)** |
| 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 | >> ΙΑΤΡΕΙΟΔ΄ |
| 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 |
| SKYTECASW-H12A4/EJR | 9000 | Εφημερείο Γυναικών |
| Panasonic CS-SA9CKP | 9.000 | Γραφείο προϊσταμένης | **ΚΥ ΑΡΝΙΣΣΑΣ (ΣΥΝΟΛΟ 6)** |
| Panasonic CS-SA9CKP | 9.000 | Ιατρείο Ά 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 | **KY ΚΡΥΑΣ ΒΡΥΣΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ 27)** |
| 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 KFHO9V1 | 9000 | ΠΑΘ/ΚΟ Δ |
| OLYMPUS KFR-35GW/J75 | 12000 | ΠΑΙΔ/ΚΟ |
| KLIMATAIR KFH12SBV3 | 12000 | ΠΑΘ/ΚΟ Ε |
| YATSU KHV-O9GS | 9000 | ΠΑΘ/ΚΟ Ζ |
| OLYMPUS KFR-35GW/J75 | 12000 | ΚΑΡΔ/ΚΟ |
| OLYMPUS IM-O9UC | 9000 | ΠΑΘ/ΚΟ Β |
| OLYMPUS TPRO9CHSA | 9000 | ΠΑΘ/ΚΟ Γ |
| OLYMPUS IM-O9UC | 9000 | ΠΑΘ/ΚΟ Η |
| KENDO | 12000 | ΕΦΗΜΕΡΕΙΟ 115 |
| KENDO KMEA-7O9 | 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 |  | **ΚΥ ΑΙΓΙΝΙΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 30)** |
| 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 |  |
| ΜΟΟΝΒΙ CSMM-09 | 9000 | ΚΟΥΖΙΝΑ | **ΚΥ ΣΕΡΒΙΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 10)** |
| ΜΟΟΝΒΙ 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 |
| ΜΑΚΙΤΟ | 24000 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ | **ΚΥ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 9)** |
| ΜΑΚΙΤΟ | 24000 | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ |
| MCQUAY | 12000 | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| MCQUAY | 12000 | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| MCQUAY | 12000 | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| MCQUAY | 12000 | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| MCQUAY | 12000 | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| MCQUAY | 12000 | ΙΑΤΡΕΙΟ |
| MCQUAY | 12000 | ΧΩΡΟΣ ΣΥΖΕΥΞΙΣ |
| SCYTEC | 9000 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ | **Κ.Υ. ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ 15)** |
| 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 | KOYZINA |
| MATUSHIMA |  | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ |
| INVENTOR DC INVERTER | 12.000 | Στάση Νοσηλευτριών | **ΚΥ ΑΡΓΟΥΣ ΟΡΕΣΤΙΚΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 14)** |
| 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 | **ΚΥ ΔΕΣΚΑΤΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ 2)** |
| GORENIE M SMI-18HRN2 | 18.000 | Χώρος Μικροβιολογικού |
| FOCUS KFR - 34 GW | 230V 50HZ | ΧΩΡΟΣ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ | **KY ΤΣΟΤΥΛΙΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 3)** |
| FOCUS KFR - 34 GW | 230V 50HZ | ΧΩΡΟΣ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ |
| FOCUS KFR - 34 GW | 230V 50HZ | ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ |
| INVENTOR EVI-12 | 9000 | CONTROL ROOM | **ΚΥΑΤ ΕΥΟΣΜΟΥ (ΣΥΝΟΛΟ 3)** |
| CARRIER 38NYVO5O M | 12000 | ΧΩΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ UPS |
| 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 )

Ελεγχος και αποκατάσταση στεγανότητος 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 ( Μια 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 στομίων 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 έλεγχοςκαι 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 3η 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 3η 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 3ης 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 3ης 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 3η 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 3ης 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 3η 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 3η 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 3ης 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 3ης 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 3ης 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 πληρoί 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 3ης ΥΠΕ Μακεδονίας**

**Παύλος Παπαδόπουλος**