



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
& ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

Άλιμος: 30/05/2022

Αρ. Πρωτ.: 403191

ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Προς: ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ

Ταχ.Δ/ση: Γούναρη 2 και Βουλιαγμένης 518  
Τ.Κ. : 174 56 Άλιμος  
Πληροφ.: Α.ΜΠΕΣΣΑΚΗ-Α.ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ  
ΤΗΛ.: 210.9989608, 210.9989485  
e-mail: [promithies.pdat@oaed.gr](mailto:promithies.pdat@oaed.gr)

**ΘΕΜΑ:** Πρόσκληση για υποβολή **σφραγισμένων** οικονομικών προσφορών που αφορά στην προληπτική συντήρηση – απολύμανση συστημάτων κλιματισμού **για δύο (2) εφαρμογές** (Ιούλιο και Οκτώβριο).

Σας παρακαλούμε να μας αποστείλετε σφραγισμένη οικονομική προσφορά που αφορά στην προληπτική συντήρηση – απολύμανση συστημάτων κλιματισμού των υπηρεσιών αρμοδιότητας της Περιφερειακής Διεύθυνσης Αττικής, σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα υπηρεσιών, και **για δύο (2) εφαρμογές** (Ιούλιο και Οκτώβριο), σύμφωνα με τις προδιαγραφές στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.

- Η ισχύς της προσφοράς θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 90 ημέρες και θα πρέπει να σφραγίζεται και να υπογράφεται από τον υπεύθυνο της επιχείρησης.
- Στην προσφορά επίσης θα πρέπει να αναγράφεται πως ο τρόπος πληρωμής θα είναι με πίστωση.
- Το εν λόγω έργο αφορά δύο (2) προληπτικές συντηρήσεις – απολυμάνσεις. Η πρώτη αφορά τη θερινή περίοδο και θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί έως την 15ή Ιουλίου, και η δεύτερη εφαρμογή αφορά τη χειμερινή περίοδο και θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί έως την 30ή Οκτωβρίου.
- Να υποβληθεί **Υπεύθυνη δήλωση, του Ν. 1599/1986, χωρίς να είναι απαραίτητη η βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής**, στην οποία θα δηλώνονται τα στοιχεία του Διαγωνισμού καθώς επίσης και ότι ο ανάδοχος έλαβε γνώση και αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.
- Η αμοιβή του Αναδόχου υπόκειται στις νόμιμες κρατήσεις και η πληρωμή θα γίνει σε δύο (2) δόσεις, μετά από την οριστική παραλαβή της εκάστοτε συντήρησης-απολύμανσης.
- Η ανάδειξη του Αναδόχου θα γίνει βάσει της χαμηλότερης οικονομικής προσφοράς και σε συνδυασμό με την τήρηση της Τεχνικής Περιγραφής και των προδιαγραφών του Παραρτήματος Ι.
- Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών είναι στις 03/06/2022 ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00π.μ. Οι σφραγισμένες προσφορές πρέπει να κατατεθούν μέχρι την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα στο Πρωτόκολλο της Υπηρεσίας μας

(Δ. Γούναρη 2 και Βουλιαγμένης 518, 174 56, Άλιμος) με την ένδειξη  
«ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ , ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ-  
ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΠΔΑ».

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 80 του Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, πριν την κατακύρωση της ανάθεσης της ανωτέρω προμήθειας ο προσωρινός μειοδότης πρέπει να προσκομίσει στην Υπηρεσία μας, **κατόπιν έγγραφης σχετικής ειδοποίησης, Υπεύθυνη Δήλωση**, εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου, ή σε περίπτωση νομικού προσώπου την υποβολή αυτής εκ μέρους το νομίμου εκπροσώπου, **ως απόδειξη για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016 καθώς και την μη επιβολή σε βάρος μου της κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού.**

**Ο Προϊστάμενος της Περ/κής Δ/σης Αττικής**

**Α. Κωνσταντόπουλος**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****1. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ – ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ**

Η συντήρηση θα γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του ΕΟΔΥ (Εγκύκλιος του Υπουργείου Υγείας Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 26635/23-04-2020 για λήψη μέτρων διασφάλισης της Δημόσιας Υγείας από ιογενείς και άλλες λοιμώξεις κατά τη χρήση κλιματιστικών μονάδων) και τους ισχύοντες κανονισμούς και τις οδηγίες του κατασκευαστή των κλιματιστικών μονάδων, από εξειδικευμένους τεχνικούς (ψυκτικούς) που κατέχουν την απαραίτητη άδεια ασκήσεως επαγγέλματος.

Η συντήρηση θα περιλαμβάνει:

- Χημικό καθαρισμό στοιχείων, φίλτρων και εναλλάκτη.
- Έλεγχο και συντήρηση των ηλεκτροκινητήρων των ανεμιστήρων.
- Καθαρισμό των πτερυγίων της πτερωτής των ανεμιστήρων.
- Καθαρισμό των πτερυγίων των Damper. Έλεγχος του συστήματος μετάδοσης της κίνησης και των ταινιών στεγανότητας.
- Αμπερομέτρηση των κινητήρων των ανεμιστήρων, έλεγχο θορύβων από ρουλεμάν, έλεγχο μόνωσης περιέλιξης, έλεγχο των ιμάντων για φθορά και κανονική τάνυση και αντικατάστασή τους εάν απαιτείται, έλεγχο των εδράνων και λίπανση αυτών.
- Έλεγχο και καθαρισμό των εναλλακτών.
- Λίπανση διαφραγμάτων νωπού και ανακυκλοφορίας παρακαμπτηρίων για καλή λειτουργία.
- Καθαρισμό και συντήρηση της λεκάνης συλλογής συμπυκνωμάτων, εξατμιστή και του συνολικού δικτύου της αποχέτευσης των συμπυκνωμάτων.
- Έλεγχο λειτουργίας των σερβοκινητήρων των διαφραγμάτων.
- Οπτικό έλεγχο (συναρμογή τμημάτων, ταινίες στεγανοποίησης, υδραυλικές συνδέσεις, έλεγχο σωληνώσεων για διάβρωση ή διαρροή κ.λ.π.)
- Έλεγχο σωληνώσεων και μονώσεων ψυκτικών κυκλωμάτων
- Καθαρισμό ή αντικατάσταση των φίλτρων αέρα και καθαρισμό των υγραντήρων.
- Έλεγχο διαρροών του ψυκτικού κυκλώματος
- Έλεγχο και ρύθμιση των οργάνων αυτοματισμού.
- Έλεγχο θερμοκρασιών και πιέσεων εισόδου-εξόδου νερού και εξαέρωση και καταγραφή αυτών στο ημερολόγιο.
- Έλεγχο και συντήρηση του ηλεκτρικού πίνακα (σφίξιμο επαφών κ.λ.π.)

**Ο χημικός καθαρισμός των φίλτρων, των στοιχείων, του εναλλάκτη, καθώς και όλου του συστήματος αποχέτευσης, θα γίνει με ειδικό χημικό υγρό εγκεκριμένο από τον ΕΟΦ για χρήση σε κλιματιστικά μηχανήματα, που συντελεί στην καταπολέμηση βακτηρίων μυκήτων και ιών.**

Οι τακτικές εργασίες αντικατάστασης και συντήρησης φίλτρων θα εκτελούνται με χρήση και λήψη όλων των προστατευτικών μέτρων (ατομική προστασία, αερισμός χώρου, ασφαλής αποκομιδή των φίλτρων που αντικαθίστανται) συμπεριλαμβανομένης της αναπνευστικής προστασίας.

Στην περίπτωση που απαιτούνται υλικά για την αποκατάσταση βλάβης, ο συντηρητής θα συντάσσει αναλυτική έγγραφη προσφορά προς την αρμόδια Υπηρεσία για το κόστος των υλικών αποκατάστασης και θα προχωρεί στην αποκατάσταση της βλάβης, αφού έχει εγκριθεί το αντίστοιχο ποσό από τις αρμόδιες Δ/σεις του Οργανισμού. Ειδικά για την περίπτωση συμπλήρωσης ή αλλαγής ψυκτικού μέσου (FREON) στην προσφορά θα δηλώνεται ότι το ψυκτικό μέσο αντικατάστασης ή συμπλήρωσης είναι κατάλληλο και εγκεκριμένο για χρήση

στα υπάρχοντα συστήματα κλιματισμού και θα σημειώνεται στο φύλλο συντήρησης (στις παρατηρήσεις) η αντίστοιχη ποσότητα και το είδος του ψυκτικού μέσου (freon) που αφαιρέθηκε ή συμπληρώθηκε.

Συγκεκριμένα στο κόστος των εργασιών συντήρησης, **περιλαμβάνεται** το κόστος προμήθειας υλικών όπως:

1. Ψυκτικών λαδιών παντός τύπου και ποσότητας
2. Λιπαντέλαιων
3. Χημικών υγρών καθαρισμού παντός τύπου και ποσότητας (αδρανοποιητικά, αλάτων κτλ)
4. Στεγανωτικών υλικών
5. Αντικραδασμικών μικρουλικών
6. Μονωτικών (πχ. τοπικές εφαρμογές μικρής έκτασης με armaflex και μονωτική ταινία)
7. Μικρών μπαταριών για τηλεχειριστήρια κάθε είδους.

### **Δεν περιλαμβάνεται:**

1. Το κόστος προμήθειας ψυκτικού υγρού (περιλαμβάνεται όμως η εργασία συμπλήρωσης ή αντικατάστασης του).
2. Η αξία εξαρτημάτων που χρήζουν αντικατάστασής λόγω φυσιολογικής φθοράς.

Ο συντηρητής υποχρεούται να τηρεί και να εφαρμόζει τους νόμους για τις κοινωνικές ασφαλίσεις και να χρησιμοποιεί μόνο εργατικό προσωπικό που είναι ασφαλισμένο απ' αυτόν στο αρμόδιο Ασφαλιστικό Ταμείο ή Οργανισμό και διαθέτει την απαιτούμενη τεχνική κατάρτιση.

Επίσης υποχρεούται να συμμορφώνεται προς όλες τις ισχύουσες διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας και να λαμβάνει τα επιβαλλόμενα μέτρα ασφαλείας, παραμένοντας ο μόνος υπεύθυνος αστικά και ποινικά για κάθε ατύχημα που ενδεχομένως μπορεί να συμβεί στο εργαζόμενο προσωπικό αυτού ή σε κάθε τρίτο κατά την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης ή αποκατάστασης βλαβών εξαιτίας χειρισμών στις εγκαταστάσεις ή πλημμελούς συντήρησης αυτών.

Για όσα δεν προβλέπονται στους παραπάνω όρους εφαρμόζονται ανάλογα οι σχετικές διατάξεις του Αστικού κώδικα και της λοιπής νομοθεσίας που ισχύει για τον έλεγχο και συντήρηση σταθερών εγκαταστάσεων κλιματισμού, ψύξης ή αντλιών θερμότητας που περιέχουν φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου.

Ο συντηρητής θα συμπληρώνει, υπογράφει και σφραγίζει το «Φύλλο συντήρησης και ρύθμισης του συστήματος κλιματισμού».

Μετά την συντήρηση τα κλιματιστικά μηχανήματα θα παραδοθούν σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

**2. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ –ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ( περιλαμβάνονται όλα τα κλιματιστικά διαιρούμενου τύπου (split) διαφόρων τύπων δηλ. τοίχου, οροφής, δαπέδου, κασσέτες ψευδοροφής, ντουλάπες δαπέδου)**

Η συντήρηση θα γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του ΕΟΔΥ (Εγκύκλιος του Υπουργείου Υγείας Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 26635/23-04-2020 για λήψη μέτρων διασφάλισης της Δημόσιας Υγείας από ιογενείς και άλλες λοιμώξεις κατά τη χρήση κλιματιστικών μονάδων) και με τους ισχύοντες κανονισμούς και τις οδηγίες του κατασκευαστή, από εξειδικευμένους τεχνικούς (ψυκτικούς) που κατέχουν την απαραίτητη άδεια ασκήσεως επαγγέλματος.

Η συντήρηση θα περιλαμβάνει:

- Καθαρισμό των φίλτρων αέρα που θα περιλαμβάνει πλύσιμο και στέγνωμα και ψεκάσμο με ειδικό χημικό υγρό πιστοποιημένο από τον ΕΟΦ. Αντικατάσταση των φίλτρων (όπου απαιτείται).
- Καθαρισμό των δικτύων αποχέτευσης συμπυκνωμάτων της εγκατάστασης (των λεκανών περισυλλογής συμπυκνωμάτων συσκευών, των σιφωνιών ή των σωληνώσεων σύνδεσης συσκευών με τα δίκτυα, των σωληνώσεων των δικτύων, κλπ.) με ειδικό χημικό υγρό πιστοποιημένο από τον ΕΟΦ και απόφραξη από τυχόν βύλωμα.
- Καθαρισμό εναλλακτών θερμότητας (στοιχείων) των αερόψυκτων συμπυκνωτών (Condensers) με χρήση αντλίας ειδικού χημικού υγρού πιστοποιημένου από τον ΕΟΦ, επιθεώρηση των συσκευών για πιθανή διάβρωση ή φθορές.
- Καθαρισμό ολόκληρου του πλαστικού περιβλήματος της εσωτερικής μονάδας
- Έλεγχο ομαλής λειτουργίας των ανεμιστήρων και της σωστής φοράς περιστροφής τους.
- Καθαρισμό της φτερωτής και του καλύμματος ανεμιστήρων εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων.
- Καθαρισμό των εδράνων ανεμιστήρων.
- Έλεγχο διαρροών, πέσεων και ποσότητας ψυκτικού μέσου.
- Έλεγχο των οργάνων αυτοματισμού.
- Έλεγχο ασφάλειας κλιματιστικής μονάδας.
- Αμπερομέτρηση συμπίεστών, έλεγχος των ηλεκτρικών συνδέσεων, των καλωδίων και έλεγχος καλής λειτουργίας των συμπίεστών.
- Σύσφιξη παροχικών καλωδίων στις συνδέσεις τους με τα μηχανήματα καθώς και των καλωδίων εντολών
- Επιθεώρηση της κατάστασης των σωληνώσεων και των μονώσεων ψυκτικών κυκλωμάτων.

**Ο χημικός καθαρισμός των φίλτρων, των στοιχείων των εξωτερικών και εσωτερικών μονάδων καθώς και όλου του συστήματος αποχέτευσης, θα γίνει με ειδικό χημικό υγρό εγκεκριμένο από τον ΕΟΦ για χρήση σε κλιματιστικά μηχανήματα, που συντελεί στην καταπολέμηση βακτηρίων, μυκήτων και ιών.**

Οι τακτικές εργασίες αντικατάστασης και συντήρησης φίλτρων θα εκτελούνται με χρήση και λήψη όλων των προστατευτικών μέτρων (ατομική προστασία, αερισμός χώρου, ασφαλής αποκομιδή των φίλτρων που αντικαθίστανται) συμπεριλαμβανομένης της αναπνευστικής προστασίας.

Στην περίπτωση που απαιτούνται υλικά για την αποκατάσταση βλάβης, ο συντηρητής θα συντάσσει αναλυτική έγγραφη προσφορά προς την αρμόδια Υπηρεσία για το κόστος των υλικών αποκατάστασης και θα προχωρεί στην αποκατάσταση της βλάβης, αφού έχει εγκριθεί το αντίστοιχο ποσό από τις αρμόδιες Δ/σεις του Οργανισμού. Ειδικά για την περίπτωση

συμπλήρωσης ή αλλαγής ψυκτικού μέσου (FREON) στην προσφορά θα δηλώνεται ότι το ψυκτικό μέσο αντικατάστασης ή συμπλήρωσης είναι κατάλληλο και εγκεκριμένο για χρήση στα υπάρχοντα συστήματα κλιματισμού και θα σημειώνεται στο φύλλο συντήρησης (στις παρατηρήσεις) η αντίστοιχη ποσότητα και το είδος του ψυκτικού μέσου (freon) που αφαιρέθηκε ή συμπληρώθηκε.

Συγκεκριμένα στο κόστος των εργασιών συντήρησης, **περιλαμβάνεται** το κόστος προμήθειας υλικών όπως:

1. Ψυκτικών λαδιών παντός τύπου και ποσότητας
2. Λιπαντέλαιων
3. Χημικών υγρών καθαρισμού παντός τύπου και ποσότητας (αδρανοποιητικά, αλάτων κτλ)
4. Στεγανωτικών υλικών
5. Αντικραδασμικών μικρουλικών
6. Μονωτικών (πχ. τοπικές εφαρμογές μικρής έκτασης με armaflex και μονωτική ταινία)
7. Μικρών μπαταριών για τηλεχειριστήρια κάθε είδους.

#### **Δεν περιλαμβάνεται:**

1. Το κόστος προμήθειας ψυκτικού υγρού (περιλαμβάνεται όμως η εργασία συμπλήρωσης ή αντικατάστασης του).
2. Η αξία εξαρτημάτων που χρήζουν αντικατάστασής λόγω φυσιολογικής φθοράς.

Ο συντηρητής υποχρεούται να τηρεί και να εφαρμόζει τους νόμους για τις κοινωνικές ασφαλίσεις και να χρησιμοποιεί μόνο εργατικό προσωπικό που είναι ασφαλισμένο απ' αυτόν στο αρμόδιο Ασφαλιστικό Ταμείο ή Οργανισμό και διαθέτει την απαιτούμενη τεχνική κατάρτιση.

Επίσης υποχρεούται να συμμορφώνεται προς όλες τις ισχύουσες διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας και να λαμβάνει τα επιβαλλόμενα μέτρα ασφαλείας, παραμένοντας ο μόνος υπεύθυνος αστικώς και ποινικώς για κάθε ατύχημα που ενδεχομένως μπορεί να συμβεί στο εργαζόμενο προσωπικό αυτού ή σε κάθε τρίτο κατά την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης ή αποκατάστασης βλαβών εξαιτίας χειρισμών στις εγκαταστάσεις ή πλημμελούς συντήρησης αυτών.

Για όσα δεν προβλέπονται στους παραπάνω όρους εφαρμόζονται ανάλογα οι σχετικές διατάξεις του Αστικού κώδικα και της λοιπής νομοθεσίας που ισχύει για τον έλεγχο και συντήρηση σταθερών εγκαταστάσεων κλιματισμού, ψύξης ή αντλιών θερμότητας που περιέχουν φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου.

Ο συντηρητής θα συμπληρώνει, υπογράφει και σφραγίζει το «Φύλλο συντήρησης και ρύθμισης του συστήματος κλιματισμού».

Μετά την συντήρηση τα κλιματιστικά μηχανήματα θα παραδοθούν σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

<b>1</b>	<b>ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ-ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>
<b>1.1</b>	Χημικός καθαρισμός στοιχείων, φίλτρων και εναλλάκτη.	ΝΑΙ	
<b>1.2</b>	Έλεγχος και συντήρηση των ηλεκτροκινητήρων των ανεμιστήρων.	ΝΑΙ	
<b>1.3</b>	Καθαρισμός των πτερυγίων της πτερωτής των ανεμιστήρων.	ΝΑΙ	
<b>1.4</b>	Καθαρισμός των πτερυγίων των Damper. Έλεγχος του συστήματος μετάδοσης της κίνησης και των ταινιών στεγανότητας.	ΝΑΙ	
<b>1.5</b>	Αμπερομέτρηση των κινητήρων των ανεμιστήρων, έλεγχος θορύβων από ρουλεμάν, έλεγχος μόνωσης περιέλιξης, έλεγχος των μάντων για φθορά και κανονική τάνυση και αντικατάστασή τους εάν απαιτείται, έλεγχος των εδράνων και λίπανση αυτών.	ΝΑΙ	
<b>1.6</b>	Έλεγχος και καθαρισμός των εναλλακτών.	ΝΑΙ	
<b>1.7</b>	Λίπανση διαφραγμάτων νωπού και ανακυκλοφορίας παρακαμπτηρίων για καλή λειτουργία.	ΝΑΙ	
<b>1.8</b>	Καθαρισμός και συντήρηση της λεκάνης συλλογής συμπυκνωμάτων, εξατμιστή και του συνολικού δικτύου της αποχέτευσης των συμπυκνωμάτων.	ΝΑΙ	
<b>1.9</b>	Έλεγχος λειτουργίας των σερβοκινητήρων των διαφραγμάτων.	ΝΑΙ	
<b>1.10</b>	Οπτικός έλεγχος (συναρμογή τμημάτων, ταινίες στεγανοποίησης, υδραυλικές συνδέσεις, έλεγχο σωληνώσεων για διάβρωση ή διαρροή κ.λ.π.)	ΝΑΙ	
<b>1.11</b>	Έλεγχος σωληνώσεων και μονώσεων ψυκτικών κυκλωμάτων	ΝΑΙ	
<b>1.12</b>	Καθαρισμός ή αντικατάσταση των φίλτρων αέρα και καθαρισμό των υγραντήρων.	ΝΑΙ	
<b>1.13</b>	Έλεγχος διαρροών του ψυκτικού κυκλώματος	ΝΑΙ	
<b>1.14</b>	Έλεγχος και ρύθμιση των οργάνων αυτοματισμού.	ΝΑΙ	
<b>1.15</b>	Έλεγχος θερμοκρασιών και πιέσεων εισόδου-εξόδου νερού και εξαέρωση και καταγραφή αυτών στο ημερολόγιο.	ΝΑΙ	
<b>1.16</b>	Έλεγχος και συντήρηση του ηλεκτρικού πίνακα (σφίξιμο επαφών κ.λ.π.)	ΝΑΙ	

2	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
2.1	Καθαρισμός των φίλτρων αέρα που θα περιλαμβάνει πλύσιμο και στέγνωμα και ψεκασμό με ειδικό χημικό υγρό πιστοποιημένο από τον ΕΟΦ. Αντικατάσταση των φίλτρων (όπου απαιτείται).	ΝΑΙ	
2.2	Καθαρισμός των δικτύων αποχέτευσης συμπυκνωμάτων της εγκατάστασης (των λεκανών περισυλλογής συμπυκνωμάτων συσκευών, των σιφωνιών ή των σωληνώσεων σύνδεσης συσκευών με τα δίκτυα, των σωληνώσεων των δικτύων, κλπ.) με ειδικό χημικό υγρό πιστοποιημένο από τον ΕΟΦ και απόφραξη από τυχόν βούλωμα.	ΝΑΙ	
2.3	Καθαρισμός εναλλακτών θερμότητας (στοιχείων) των αερόψυκτων συμπυκνωτών (Condensers) με χρήση αντλίας ειδικού χημικού υγρού πιστοποιημένου από τον ΕΟΦ, επιθεώρηση των συσκευών για πιθανή διάβρωση ή φθορές.	ΝΑΙ	
2.4	Καθαρισμός ολόκληρου του πλαστικού περιβλήματος της εσωτερικής μονάδας	ΝΑΙ	
2.5	Έλεγχος ομαλής λειτουργίας των ανεμιστήρων και της σωστής φοράς περιστροφής τους.	ΝΑΙ	
2.6	Καθαρισμός της φτερωτής και του καλύμματος ανεμιστήρων εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων.	ΝΑΙ	
2.7	Καθαρισμός των εδράνων ανεμιστήρων.	ΝΑΙ	
2.8	Έλεγχος διαρροών, πιέσεων και ποσότητας ψυκτικού μέσου.	ΝΑΙ	
2.9	Έλεγχος των οργάνων αυτοματισμού.	ΝΑΙ	
2.10	Έλεγχος ασφάλειας κλιματιστικής μονάδας.	ΝΑΙ	
2.11	Αμπερομέτρηση συμπίεστών, έλεγχος των ηλεκτρικών συνδέσεων, των καλωδίων και έλεγχος καλής λειτουργίας των συμπίεστών.	ΝΑΙ	
2.12	Σύσφιξη παροχικών καλωδίων στις συνδέσεις τους με τα μηχανήματα καθώς και των καλωδίων εντολών	ΝΑΙ	
2.13	Επιθεώρηση της κατάστασης των σωληνώσεων και των μονώσεων ψυκτικών κυκλωμάτων.	ΝΑΙ	



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
**ΦΥΛΛΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

Φύλλο συντήρησης και ρύθμισης του συστήματος κλιματισμού

**A. Γενικά στοιχεία**

1. Οδός/ Αριθμός/

Πόλη.....

2. Είδος/ χρήση

κτιρίου.....

3. Ονοματεπώνυμο υπεύθυνου/

τηλέφωνο.....

**B. Στοιχεία κλιματιστικού συστήματος**

1. Αριθμός/ τύπος* εξωτερικών μονάδων	Αντλία θερμότητας αέρα - νερού	<input type="checkbox"/>
	Αντλία θερμότητας νερού - νερού	<input type="checkbox"/>
	Ψύκτης απορρόφησης	<input type="checkbox"/>
	VRF	<input type="checkbox"/>
	Αυτόνομα διαιρούμενα συστήματα	<input type="checkbox"/>
2. Αριθμός εσωτερικών μονάδων	.....	
3. Συνολική εγκατεστημένη ψυκτική/ ηλεκτρική ισχύς Εξωτερικών μονάδων	..... / ..... kW	
	Εσωτερικών μονάδων ..... / ..... kW	
4. Λειτουργία	1. Ψύξη	<input type="checkbox"/>
	2. Ψύξη/ θέρμανση	<input type="checkbox"/>
5. Ψυκτικό μέσο	1. Νερό	<input type="checkbox"/>
	2. Άλλο	<input type="checkbox"/>
6. Κατασκευαστής/ μοντέλο/ σειριακός αριθμός	..... / .....	
* Ο τύπος των εξωτερικών μονάδων σημειώνεται με «X»		

**Γ. Εργασίες ανά εξωτερική μονάδα**

α/α	Είδος εργασίας	**
1.	Καθαρισμός εναλλακτών	
2.	Έλεγχος ψυκτικού μέσου (πληρότητα, διαρροές, λίπανση, κ.λπ.)	
3.	Έλεγχος ηλεκτρικών δικτύων	
4.	Ρυθμίσεις αποδοτικότητας	
5.	Λίπανση ρουλεμάν	
6.	Έλεγχος αντλιών	
7.	Λειτουργία επεξεργαστή ελέγχου μονάδας	
8.	Άλλες εργασίες	
** Οι εργασίες που έγιναν σημειώνονται με «X»		

**Δ. Εργασίες ανά εσωτερική μονάδα**

α/α	Είδος εργασίας	**
1.	Καθαρισμός φίλτρων	
2.	Έλεγχος μάντων	
3.	Καθαρισμός εναλλακτών	
4.	Έλεγχος δικτύου (μονώσεις, διαρροές, κλπ)	
5.	Άλλες εργασίες	

\*\* Οι εργασίες που έγιναν σημειώνονται με «X»

**Ε. Μετρήσεις/ υπολογισμοί**Εξωτερική μονάδα:

1. Μέτρηση θερμοκρασιών.....°C
2. Μέτρηση πιέσεων..... Pa
3. Ηλεκτρική κατανάλωση δικτύων..... Amp
4. Άλλα στοιχεία.....

Εσωτερική μονάδα:

1. Ηλεκτρική κατανάλωση κινητήρων..... Amp
2. Άλλα στοιχεία.....

**ΣΤ. Παρατηρήσεις**

.....

.....

.....

.....

Σ

**Τ. Στοιχεία συντηρητή**

1. Ονοματεπώνυμο συντηρητή.....
2. Διεύθυνση/ τηλέφωνο.....
3. Αριθμός άδειας άσκησης επαγγέλματος (βάσει κείμενης νομοθεσίας).....

1. Ημερομηνία συντήρησης.....
2. Ο συντηρητής (υπογραφή).....
3. Ο υπεύθυνος του ψυχοστασίου..... (διαχειριστής- κ.λπ.)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Α/ Α	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑ ΤΥΠΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ			ΛΟΙΠΑ
		Κ.Κ.Μ.	SPLIT UNIT	FAN COIL	
1	ΒΝΣ ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑΣ	1	18		
2	ΒΝΣ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ		11		
3	ΒΝΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	1	2	6	
4	ΒΝΣ ΜΕΝΙΔΙΟΥ	8			
5	ΒΝΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ		2		6 VRV ΚΑΝΑΛΑΤΑ 12 ΚΑΝΑΛΑΤΑ ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΩΝ
6	ΒΝΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΧΩΡΙΟΥ	3	1		
7	ΒΝΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ		8		
8	ΕΠΑΣ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ		11		
9	ΕΠΑΣ ΑΙΓΑΛΕΩ		23	1	1 ΝΤΟΥΛΑΠΑ
10	ΕΠΑΣ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ		6		
11	ΕΠΑΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ		10		
12	ΕΠΑΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ		39		6 ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ
13	ΕΠΑΣ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ			31	
14	ΕΠΑΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ/ΙΕΚ ΜΟΣΧΑΤΟΥ		12		
15	ΕΠΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ		11	2	
16	ΕΠΑΣ ΥΜΗΤΤΟΥ		7		
18	ΙΕΚ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ		2		
19	ΙΕΚ ΚΗΦΙΣΙΑΣ		9	26	
20	ΚΠΑ2 ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ-ΙΛΙΟΥ		2		10 ΚΑΝΑΛΑΤΑ
20	ΚΠΑ2 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	2	1	1	
21	ΚΠΑ2 ΑΙΓΑΛΕΩ		23		
22	ΚΠΑ2 ΑΘΗΝΑΣ	21	1		
23	ΚΠΑ2 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	2	10		
24	ΚΠΑ2 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ			11	23 ΕΠΙΤΑΒΑΝΙΑ
25	ΚΠΑ2 ΑΧΑΡΝΩΝ		5		
26	ΚΠΑ2 ΓΛΥΦΑΔΑΣ		6		
27	ΚΠΑ2 ΔΑΦΝΗΣ		10		2 ΚΑΣΕΤΕΣ (ΕΚΤΟΣ)
28	ΚΠΑ2 ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ		10		1 ΝΤΟΥΛΑΠΑ 1 ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΑ (ΕΚΤΟΣ)
29	ΚΠΑ2 ΘΗΒΑΣ		5		
30	ΚΠΑ2 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ		8		4 ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ 4 ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ
31	ΚΠΑ2 ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	2	7	3	
32	ΚΠΑ2 ΚΗΦΙΣΙΑΣ	1	4	12	
33	ΚΠΑ2 ΛΑΥΡΙΟΥ		3 ΤΟΙΧΟΥ 2 ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ		
34	ΚΠΑ2 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	1	4		
35	ΚΠΑ2 ΜΕΓΑΡΩΝ		3		
36	ΚΠΑ2 ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ		7		1 ΝΤΟΥΛΑΠΑ 6 ΟΡΟΦΗΣ
37	ΚΠΑ2 ΠΑΛΛΗΝΗΣ		5		2 ΕΠΙΤΑΒΑΝΙΑ
38	ΚΠΑ2 ΠΑΤΗΣΙΩΝ		19		4 ΟΡΟΦΗΣ

## 22PROC010651400 2022-05-30

39	<b>ΚΠΑ2 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ</b>		3 2 ΤΟΙΧΟΥ		7 ΚΑΝΑΛΑΤΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ 1 ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΑ 1 ΟΡΟΦΗΣ
40	<b>ΚΠΑ2 ΠΛ. ΑΤΤΙΚΗΣ</b>		10		5 ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ 4 ΟΡΟΦΗΣ 2 ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ
41	<b>ΚΠΑ2 ΧΑΛΚΙΔΑΣ</b>	2	14		1 ΚΑΣΕΤΑ ΟΡΟΦΗΣ
42	<b>ΣΧΟΛΗ ΑΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ</b>	2	20	2	

A/A	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Δ/ΝΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
1	<b>ΒΝΣ ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑΣ</b>	ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ 25 & ΚΕΡΚΥΡΑΣ / 12351 - ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑ	2105697490
2	<b>ΒΝΣ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ</b>	ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΟΥΣ 16 (ΖΟΦΡΙΑ) / 13341 - ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ	2102315755
3	<b>ΒΝΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ</b>	ΔΡΑΓΟΥΜΗ 29 / 19200 - ΕΛΕΥΣΙΝΑ	2105542052
4	<b>ΒΝΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ</b>	ΧΑΝΙΩΝ 5 / 18757 - ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	2104008105
5	<b>ΒΝΣ ΜΕΝΙΔΙΟΥ</b>	ΜΕΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ 1 & ΑΘΗΝΑΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΛΟΦΟΣ ΠΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑ / 13672 - ΑΧΑΡΝΑΙ	2102477950
6	<b>ΒΝΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ</b>	ΚΑΛΥΜΝΟΥ 5 / 18345 - ΜΟΣΧΑΤΟ	2109566727
7	<b>ΒΝΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΧΩΡΙΟΥ</b>	ΝΙΚ. ΚΑΚΛΑΜΑΝΑΚΗ 22 & ΚΑΛΙΠΑΤΕΙΡΑΣ / 13677 - ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ	2102476610
8	<b>ΒΝΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ</b>	ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 127 & ΦΕΡΡΩΝ / 12135 - ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ	2105754610
9	<b>ΕΠΑΣ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ</b>	ΠΥΡΓΟΣ ΒΑΣΙΛΙΣΣΗΣ / 131 22 - ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ ΑΤΤΙΚΗΣ	2102311083
10	<b>ΕΠΑΣ ΑΙΓΑΛΕΩ</b>	ΠΛΑΠΟΥΤΑ 11 & ΔΑΡΔΑΝΕΛΙΩΝ / 122 43 - ΑΙΓΑΛΕΩ	2105989452
11	<b>ΕΠΑΣ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ</b>	ΛΕΩΦ. ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ 17 / 111 41 - ΑΘΗΝΑ	2102284900
12	<b>ΕΠΑΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ</b>	ΠΑΛΑΙΑ ΕΘΝ. ΟΔΟΣ ΑΘΗΝΩΝ - ΘΗΒΩΝ / 196 00 - ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	2105560443
13	<b>ΕΠΑΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ</b>	ΠΕΥΚΩΝ 112 / 141 22 - ΗΡΑΚΛΕΙΟ	2102816540
14	<b>ΕΠΑΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ/ΙΕΚ ΜΟΣΧΑΤΟΥ</b>	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 47 / 183 46 - ΜΟΣΧΑΤΟ	2104817687
15	<b>ΕΠΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ</b>	Κ. ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗ 17-19 / 185 45 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ	2104120948
16	<b>ΕΠΑΣ ΡΕΝΤΗ/ΙΕΚ ΡΕΝΤΗ/ΚΕΚ ΡΕΝΤΗ</b>	Π. ΡΑΛΛΗ 83 / 182 33 - ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ	2103473984
17	<b>ΕΠΑΣ ΥΜΗΤΤΟΥ</b>	ΑΝΤΡΕΑ . ΛΕΝΤΑΚΗ 2/17237-ΥΜΗΤΤΟΣ	2109765776
18	<b>ΙΕΚ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ</b>	ΛΕΩΦ. ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ 19 / 111 41 - ΑΘΗΝΑ	2102114521
19	<b>ΚΠΑ2 ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ-ΙΛΙΟΥ</b>	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΧΑΣΙΑΣ 135 / 131 22 - ΙΛΙΟΝ	2102382452
20	<b>ΚΠΑ2 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ</b>	ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 470 / 153 42 - ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	2106081843
21	<b>ΚΠΑ2 ΑΙΓΑΛΕΩ</b>	ΠΛΑΠΟΥΤΑ 11 / 122 43 - ΑΙΓΑΛΕΩ	2105317444
22	<b>ΚΠΑ2 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ</b>	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 9 / 151 24 - ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ	2108067244
23	<b>ΚΠΑ2 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΙΩΝ</b>	ΛΟΥΙΖΗΣ ΡΙΑΝΚΟΥΡ 80 / 11524 - ΑΘΗΝΑ	2106445892
24	<b>ΚΠΑ2 ΑΧΑΡΝΩΝ</b>	ΛΙΟΣΙΩΝ & ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΕΔΕ 2 / 136 71 - ΑΧΑΡΝΑΙ	2102477328
25	<b>ΚΠΑ2 ΓΛΥΦΑΔΑΣ</b>	Λ. ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ 107 / 166 74 - ΓΛΥΦΑΔΑ	2109603207
26	<b>ΚΠΑ2 ΔΑΦΝΗΣ</b>	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ 6 / 174 56 - ΑΛΙΜΟΣ	2109769826
27	<b>ΚΠΑ2 ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ</b>	Ι. ΔΡΑΓΟΥΜΗ 29 / 192 00 - ΕΛΕΥΣΙΝΑ	2105542442
28	<b>ΚΠΑ2 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ</b>	Π. ΤΣΑΛΛΑΡΗ 28 & ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΣΜΥΡΝΗΣ 42 / 16232 - ΒΥΡΩΝΑΣ	2107015079
29	<b>ΚΠΑ2 ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ</b>	ΜΑΝΤΖΑΓΡΙΩΤΑΚΗ 57 & ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ / 176 72 - ΚΑΛΛΙΘΕΑ	2109510421
30	<b>ΚΠΑ2 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ</b>	ΗΡΑΣ 2 / 187 57 - ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	2104015306
31	<b>ΚΠΑ2 ΚΗΦΙΣΙΑΣ</b>	ΤΑΤΟΙΟΥ 125 & Γ. ΛΥΡΑ 140 / 145 64 - Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ	2106254180
32	<b>ΚΠΑ2 ΛΑΥΡΙΟΥ</b>	ΦΛΕΜΙΝΓΚ 24 / 195 00 - ΛΑΥΡΙΟ	2292025366
33	<b>ΚΠΑ2 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ</b>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 26Α / 190 03 - ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ ΑΤΤΙΚΗΣ	2299022833
34	<b>ΚΠΑ2 ΜΕΓΑΡΩΝ</b>	28ΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ & ΣΥΛΗΜΒΡΙΑΣ / 191 00 - ΜΕΓΑΡΑ	2296081975
35	<b>ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ</b>	ΚΑΙΣΑΡΕΙΑΣ 136 & ΚΙΛΙΚΙΑΣ / 184 50 - ΝΙΚΑΙΑ	2104912464
36	<b>ΚΠΑ2 ΠΑΛΛΗΝΗΣ</b>	ΛΕΩΦ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ 115 / 153 51 - ΠΑΛΛΗΝΗ	2106033487
37	<b>ΚΠΑ2 ΠΑΤΗΣΙΩΝ</b>	ΛΕΩΦ. ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ 13-15 / 111 41 - ΑΘΗΝΑ	2102027710
38	<b>ΚΠΑ2 ΠΕΙΡΑΙΑ</b>	ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗ 21 & ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 4 / 185 45 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ	2104132437
39	<b>ΚΠΑ2 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΗ 6 / 121 31 - ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ	2105739929

**22PROC010651400 2022-05-30**

40	<b>ΚΠΑ2 ΠΛ. ΑΤΤΙΚΗΣ</b>	ΖΑΧΙΑΣ 6 ΠΛ. ΑΤΤΙΚΗΣ / 104 45 - ΑΘΗΝΑ	2108836212
41	<b>ΣΧΟΛΗ ΑΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ</b>	Λ. ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ 19 / 11141 - ΓΑΛΑΤΣΙ	2102110878
42	<b>TY STAGE ΚΗΦΙΣΙΑΣ</b>	ΛΕΩΦ. ΤΑΤΟΙΟΥ 125 & ΛΥΡΑ 140 / 145 64 - ΚΗΦΙΣΙΑ	2106253635