



ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

Μ Ε Λ Ε Τ Η Α.Α. 84 / 2015

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

Κ.Α. : 30.7331.18

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 11.039,25 € με Φ.Π.Α.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
3. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
4. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
5. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
6. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
7. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
8. ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Ο Δήμος Καλαμάτας στα πλαίσια των υποχρεώσεων για την συντήρησή των Παιδικών Σταθμών & των Σχολικών κτιρίων της Πόλης, έχει αναλάβει και την συντήρηση των μονάδων θέρμανσης (καλοριφέρ) αυτών.

Η συντήρηση και ρύθμιση του συγκροτήματος λέβητα - καυστήρα απαιτείται να πραγματοποιείται από εξειδικευμένους αδειούχους τεχνίτες σύμφωνα με τα Π.Δ. 511/77 , Π.Δ. 97/87 & Π.Δ. 362/01.

Λόγω των παραπάνω η συντήρηση αυτών δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί από τα συνεργεία του Δήμου Καλαμάτας.

Έτσι συντάσσεται η παρακάτω μελέτη, προϋπολογισμού **11.039,25€ με Φ.Π.Α.**, που αφορά στην παροχή υπηρεσιών, για την συντήρηση των συγκροτημάτων λέβητα-καυστήρα των Παιδικών Σταθμών & των Σχολικών κτιρίων στο Δήμο Καλαμάτας, για το έτος 2015.

Οι χώροι που βρίσκονται τα συγκροτήματα λέβητα – καυστήρα που θα συντηρηθούν φαίνονται στον πίνακα που ακολουθεί, ενώ οι ακριβείς εργασίες που θα πραγματοποιούνται σε κάθε συγκρότημα, περιλαμβάνονται στα φύλλα ελέγχου, τα οποία ο ανάδοχος θα πρέπει να συμπληρώνει και να παραδίδει στον ορισμένο επιβλέποντα, ξεχωριστά για κάθε σχολικό συγκρότημα (δημιουργία φακέλου θέρμανσης Σχολικών κτιρίων).

Ο ανάδοχος κατά την διάρκεια του τρέχον σχολικού έτους και ύστερα από την εκτέλεση των συντηρήσεων θα έχει την υποχρέωση, εφόσον παραστεί ανάγκη, λόγω βλάβης σε οποιοδήποτε σύστημα λέβητα – καυστήρα, να προσέλθει εντός μιας ημέρας από την ειδοποίησή του, για την αποκατάσταση αυτής.

Αντικατάσταση μικρούλικων, που τυχόν θα απαιτηθούν κατά την διάρκεια της συντήρησης (όπως φίλτρο πετρελαίου, μπεκ κτλ), συμπεριλαμβάνονται στις υποχρεώσεις του αναδόχου.

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να πραγματοποιήσει την συντήρηση (σύστημα λέβητα – καυστήρα), στο σύνολο των σχολικών συγκροτημάτων, έως το πρώτο δεκαήμερο του Δεκεμβρίου 2015.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1	1 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΒΑΣΙΛΙΣΗΣ ΣΟΦΙΑΣ 15
2	2 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΤΕΡΜΑ ΠΟΛΥΔΟΥΡΗ (Παλιό Νοσοκομείο)
3	3 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (Τέντα)
4	4 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 12 & ΦΙΛΟΠΟΙΜΕΝΟΣ
5	5 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ 9 (Εναντι Εφορίας)
6	7 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑ
7	1 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΜΕΘΩΝΗΣ 28
8	2 ⁰² ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
9	3 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 37

10	4 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΡΑΧΗ
11	5 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΘΟΥΚΙΔΙΔΟΥ 13
12	6 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ ΒΑΓΙΑ
13	7 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	9 ^η ΠΑΡΟΔΟΣ ΑΘΗΝΩΝ (ΚΑΤ/ΣΜΟΣ ΛΕΩΤΣΑΚΟΥ)
14	8 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΟΜΗΡΟΥ & ΜΕΖΩΝΟΣ
15	9 ^ο & 21 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ 12
16	10 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΠΑΡΟΔΟΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
17	12 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΥ
18	14 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΗΡΩΩΝ & ΚΡΗΤΗΣ
19	15 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΛΑΙΚΩΝ 24
20	16 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ
21	17 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	3 ^η ΠΑΡΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΠΑΤΕΙΡΑΣ
22	18 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΟΠΙΣΘΕΝ ΚΗΠΟΥ ΑΛΛΑΧ
23	19 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΛΑΚΩΝΙΚΗΣ (ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΠΑΡΚΟΥ)
24	20 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ & ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ
25	23 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΟΜΗΡΟΥ & ΜΑΙΖΩΝΟΣ
26	24 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 31
27	26 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΑΥΡΑΣ
28	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΛΕΙΚΩΝ	Δ.Δ. ΛΕΙΚΑ
29	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΒΕΡΓΑΣ	Δ.Δ ΒΕΡΓΑΣ
30	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΘΟΥΡΙΑΣ	Δ.Δ. ΘΟΥΡΙΑΣ
31	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΝΘΕΙΑΣ	Δ.Δ. ΑΝΘΕΙΑΣ
32	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ & ΔΗΜ/ΚΟ ΑΣΠΡΟΧΩΜΑΤΟΣ	Δ.Δ. ΑΣΠΡΟΧΩΜΑΤΟΣ
33	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ & ΔΗΜ/ΚΟ ΣΠΕΡΧΟΓΕΙΑΣ	Δ.Δ. ΣΠΕΡΧΟΓΕΙΑΣ
34	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ & ΔΗΜ/ΚΟ ΑΡΙΟΣ	Δ.Δ. ΑΡΙΟΣ
35	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ & ΔΗΜ/ΚΟ ΑΡΦΑΡΩΝ	Δ.Δ. ΑΡΦΑΡΩΝ
36	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ & ΔΗΜ/ΚΟ ΠΛΑΤΗ	Δ.Δ. ΠΛΑΤΗ
37	1 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΚΑΛΛΙΠΑΤΕΙΡΑΣ
38	2 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΒΥΡΩΝΟΣ 2
39	3 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΑΚΡΙΤΑΣ 4
40	4 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΚΑΝΑΡΗ 53
41	5 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ
42	6 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΡΑΧΗ – ΕΛΕΑΒΟΥΛΚΟΥ
43	7 ^ο & 26 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΑΚΡΙΤΑΣ & ΚΡΗΤΗΣ
44	9 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
45	10 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΚΡΗΤΗΣ (ΜΕΓΑΛΟ)
46	11 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΗΠΕΙΡΟΥ
47	12 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΑΛΑΜΑΝΑΣ
48	13 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΛΑΙΚΩΝ
49	14 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΠΕΡΣΕΦΩΝΗΣ
50	16 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΕΡΓΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑΣ
51	17 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΣΠΑΡΤΗΣ 7
52	18 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΛΑΚΩΝΙΚΗΣ (ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ)
53	19 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΗΡΟΔΟΤΟΥ & ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ

54	21 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ
55	22 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΓΙΑΝΙΤΣΑΝΙΚΩΝ
56	24 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΨΑΡΩΝ & ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
57	ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
58	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΒΕΡΓΑΣ	Δ.Δ. ΒΕΡΓΑΣ
59	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΕΙΚΩΝ	Δ.Δ. ΛΕΙΚΩΝ
60	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΘΟΥΡΙΑΣ	ΘΟΥΡΙΑ
61	Ε.Ε.Ε.Ε.Κ	ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ
62	1 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΦΑΡΩΝ & ΒΑΣ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
63	2 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ – 2 ^ο ΛΥΚΕΙΟ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΛΑΚΩΝΙΚΗΣ
64	3 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ – 5 ^ο ΛΥΚΕΙΟ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΛΑΚΩΝΙΚΗΣ
65	4 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ
66	5 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΘΗΝΩΝ
67	6 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ
68	7 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
69	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	Ρ. ΦΕΡΑΙΟΥ & ΚΡΗΤΗΣ
70	ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΡΕΛΙΑ
71	1 ^ο ΛΥΚΕΙΟ	ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ
72	3 ^ο ΛΥΚΕΙΟ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΠΡΑΞΙΤΕΛΟΥΣ
73	4 ^ο ΛΥΚΕΙΟ	ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ
74	6 ^ο ΛΥΚΕΙΟ (Ε.Π.Λ.)	ΑΘΗΝΩΝ 170
75	1 ^ο Τ.Ε.Λ.	ΚΡΗΤΗΣ
76	2 ^ο Τ.Ε.Λ. (ΓΡΑΦΕΙΑ)	ΚΡΗΤΗΣ
77	Τ.Ε.Σ. (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ)	ΚΡΗΤΗΣ
78	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΟΥΡΙΑΣ	Δ.Δ. ΘΟΥΡΙΑΣ
79	ΛΥΚΕΙΟ ΘΟΥΡΙΑΣ	Δ.Δ. ΘΟΥΡΙΑΣ
80	ΛΥΚΕΙΟ - ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΦΑΡΩΝ	ΑΡΦΑΡΑ

Πρέπει να τονιστεί πως ο τρόπος συντήρησης των συγκροτημάτων καθορίζεται από τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα Ασφάλειας, καθώς και από τα Π.Δ. 511/77, Π.Δ. 97/87 και Π.Δ. 362/01, με βάση τα οποία έχει συνταχθεί αυτή η μελέτη.

Το έργο αναγράφεται στο Τεχνικό Πρόγραμμα του 2015, έχει πίστωση **15.000,00€**, χρεώνεται σε βάρος του Κ.Α. **30.7331.18** και χρηματοδοτείται από **ΥΠ.ΕΣ.**

Περισσότερες πληροφορίες θα δίδονται επί τόπου του έργου από τον επιβλέποντα μηχανικό, ο οποίος ορίζεται με απόφαση του Διευθυντή της Τ.Υ του Δήμου Καλαμάτας

Ο συντάξας

Η προϊστάμενη
Τμήματος Μελετών

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής Τ.Υ.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ. Τ.Ε.

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΚΟΥΡΓΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι εργασίες συντήρησης των συγκροτημάτων λέβητα – καυστήρα που πρέπει να εκτελεστούν χωρίζονται σε τρεις βασικές κατηγορίες.

A. ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Οι εργασίες που προβλέπονται βάση κανονισμών να πραγματοποιούνται σε κάθε συγκρότημα λέβητα – καυστήρα από το εξειδικευμένο προσωπικό είναι οι παρακάτω:

1. Καθαρισμός λέβητα
2. Καθαρισμός καμινάδας
3. Καθαρισμός μπεκ
4. Καθαρισμός και ρύθμιση ακίδων και ηλεκτροδίου ιονισμού
5. Δοκιμή ασφαλιστικών συστημάτων λέβητα - καυστήρα
6. Ρύθμιση αναλογίας αέρα και καυσίμου
7. Μέτρηση και ανάλυση καυσαερίων
8. Έλεγχος διαρροών καυσαερίων και καυσίμου

B. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Οι απαραίτητες μετρήσεις που θα πρέπει να πραγματοποιηθούν για για την σωστή και ασφαλή λειτουργία των συστημάτων είναι οι ακόλουθες:

1. Θερμοκρασίας καυσαερίων
2. Θερμοκρασίας του χώρου λεβητοστάσιου
3. Δείκτης αιθάλης (BACHARACH)
4. Διοξειδίο του άνθρακα
5. Ελκυσμός
6. Περίσσιων αερίων
7. Οξυγόνου
8. Μονοξειδίου του άνθρακα
9. Οξειδία του αζώτου
10. Πίεσης ηρεμίας αερίου
11. Πίεση λειτουργίας (αερίου)
12. Πίεση μπεκ (αερίου)
13. Πίεση αντλίας πετρελαίου

Γ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

Το συνεργείο συντήρησης, επίσης θα πρέπει να πραγματοποιεί και τους ακόλουθους υπολογισμούς:

1. Εσωτερικού βαθμού απόδοσης
2. Απώλειας καυσαερίων
3. Παροχής καυσίμου

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Τα πιστοποιητικά ελέγχου εργασιών για κάθε σχολικό συγκρότημα που θα συμπληρώνονται από τον ανάδοχο είναι τα παρακάτω:

ΦΥΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ **ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ** (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΤΟΥ ΠΕΡΠΑ)

A. ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. ΟΔΟΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ / ΣΥΝΟΙΚΙΑ..... 5. ΤΥΠΟΣ ΛΕΒΗΤΑ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ-ΠΑΛΑΙΟΤΗΤΑ.....
.....
2. ΕΙΔΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ..... 6. ΤΥΠΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ-ΠΑΛΑΙΟΤΗΤΑ.....
.....
3. ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ / ΤΗΛ..... 7. ΠΑΡΟΧΗ ΜΠΕΚ GPH
..... Nm³/h
4. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥ ΛΕΒΗΤΑ..... KW 8. ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.....

B. ΕΡΓΑΣΙΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΛΕΒΗΤΑ	
2	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	
3	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΕΚ	
4	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΙΔΩΝ – ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΙΟΝΙΣΜΟΥ	
5	ΔΟΚΙΜΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΛΕΒΗΤΑ – ΚΑΥΣΤΗΡΑ	
6	ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΑ – ΚΑΥΣΙΜΟΥ	
7	ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	
8	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ – ΚΑΥΣΙΜΟΥ	
9	ΆΛΛΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	

Γ. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

1. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ C 7. ΟΞΥΓΟΝΟ O₂ %
2. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ ΛΕΒ/ΣΙΟΥ..... C 8. ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ CO ppm
3. ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ (BACHARACH)..... 9. ΟΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ..... NO ppm
4. ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ.....% κ.ό 10. ΠΙΕΣΗ ΗΡΕΜΙΑΣ (ΑΕΡΙΟΥ)..... mbar
5. ΕΛΚΥΣΜΟΣ..... mbar 11. ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ..... mbar
6. ΠΕΡΙΣΣΙΑ ΑΕΡΙΑ..... λ 12. ΠΙΕΣΗ ΜΠΕΚ (ΑΕΡΙΟΥ)..... mbar
13. ΠΙΕΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ..... bar

Δ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

1. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ..... %
2. ΑΠΩΛΕΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ %
3. ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Kg/h -m³/h

ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ

ΕΝΤΟΣ ΕΚΤΟΣ

ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

.....
.....
.....

ΣΤ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ

ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ / /

(ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΚΕΙΜΕΝΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ)

Ο ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ (Υπογραφή)

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΥ
ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ (Υπογραφή).....

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

α/α	Περιγραφή εργασίας	Αρ.Τιμ.	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
1	ΑΡΘΡΟ 1: Συντήρηση συγκροτήματος καυστήρα - λέβητα (ισχύος έως 70.000 kcal)	1	Τεμ	33
2	ΑΡΘΡΟ 2: Συντήρηση συγκροτήματος καυστήρα - λέβητα (ισχύος από 70.000 kcal και πάνω)	2	Τεμ	52

Ο συντάξας

Η προϊστάμενη
Τμήματος Μελετών

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής Τ.Υ.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ. Τ.Ε.

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΚΟΥΡΓΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΙΣΧΥ ΛΕΒΗΤΑ
1	1 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΒΑΣΙΛΙΣΗΣ ΣΟΦΙΑΣ 15	≥ 70.000 kcal
2	2 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΤΕΡΜΑ ΠΟΛΥΔΟΥΡΗ (Παλιό Νοσοκομείο)	≥ 70.000 kcal
3	3 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (Τέντα)	≥ 70.000 kcal
4	4 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 12 & ΦΙΛΟΠΟΙΜΕΝΟΣ	≥ 70.000 kcal
5	5 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ 9 (Εναντι Εφορίας)	≥ 70.000 kcal
6	7 ⁰² ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑ	≥ 70.000 kcal
7	1 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΜΕΘΩΝΗΣ 28	≤ 70.000 kcal
8	2 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	≤ 70.000 kcal
9	3 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 37	≤ 70.000 kcal
10	4 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΡΑΧΗ	≤ 70.000 kcal
11	5 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΘΟΥΚΙΔΙΔΟΥ 13	≤ 70.000 kcal
12	6 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ ΒΑΓΙΑ	≤ 70.000 kcal
13	7 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	9 ^η ΠΑΡΟΔΟΣ ΑΘΗΝΩΝ (ΚΑΤ/ΣΜΟΣ ΛΕΩΤΣΑΚΟΥ)	≤ 70.000 kcal
14	8 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΟΜΗΡΟΥ & ΜΕΖΩΝΟΣ	≤ 70.000 kcal
15	9 ⁰ & 21 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ 12	≤ 70.000 kcal
16	10 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΠΑΡΟΔΟΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	≤ 70.000 kcal
17	12 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΥ	≤ 70.000 kcal
18	14 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΗΡΩΩΝ & ΚΡΗΤΗΣ	≤ 70.000 kcal
19	15 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΛΑΪΚΩΝ 24	≤ 70.000 kcal
20	16 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ	≤ 70.000 kcal
21	17 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	3 ^η ΠΑΡΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΠΑΤΕΪΡΑΣ	≤ 70.000 kcal
22	18 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΟΠΙΣΘΕΝ ΚΗΠΟΥ ΑΛΛΑΧ	≤ 70.000 kcal
23	19 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΛΑΚΩΝΙΚΗΣ (ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΠΑΡΚΟΥ)	≤ 70.000 kcal
24	20 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ & ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ	≤ 70.000 kcal
25	23 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΟΜΗΡΟΥ & ΜΑΪΖΩΝΟΣ	≤ 70.000 kcal
26	24 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 31	≤ 70.000 kcal
27	26 ⁰ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	ΑΥΡΑΣ	≤ 70.000 kcal
28	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΛΕΙΚΩΝ	Δ.Δ. ΛΕΙΚΑ	≤ 70.000 kcal

29	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΒΕΡΓΑΣ	Δ.Δ. ΒΕΡΓΑΣ	≤ 70.000 kcal
30	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΘΟΥΡΙΑΣ	Δ.Δ. ΘΟΥΡΙΑΣ	≤ 70.000 kcal
31	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΝΘΕΙΑΣ	Δ.Δ. ΑΝΘΕΙΑΣ	≤ 70.000 kcal
32	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ & ΔΗΜ/ΚΟ ΑΣΠΡΟΧΩΜΑΤΟΣ	Δ.Δ. ΑΣΠΡΟΧΩΜΑΤΟΣ	≤ 70.000 kcal
33	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ & ΔΗΜ/ΚΟ ΣΠΕΡΧΟΓΕΙΑΣ	Δ.Δ. ΣΠΕΡΧΟΓΕΙΑΣ	≥ 70.000 kcal
34	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ & ΔΗΜ/ΚΟ ΑΡΙΟΣ	Δ.Δ. ΑΡΙΟΣ	≥ 70.000 kcal
35	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ & ΔΗΜ/ΚΟ ΑΡΦΑΡΩΝ	Δ.Δ. ΑΡΦΑΡΩΝ	≤ 70.000 kcal (2 τεμ.)
36	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ & ΔΗΜ/ΚΟ ΠΛΑΤΗ	Δ.Δ. ΠΛΑΤΗ	≤ 70.000 kcal
37	1 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΚΑΛΛΙΠΑΤΕΙΡΑΣ	≥ 70.000 kcal
38	2 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΒΥΡΩΝΟΣ 2	≥ 70.000 kcal
39	3 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΑΚΡΙΤΑΣ 4	≥ 70.000 kcal
40	4 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΚΑΝΑΡΗ 53	≥ 70.000 kcal
41	5 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	≥ 70.000 kcal
42	6 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΡΑΧΗ – ΕΛΕΑΒΟΥΛΚΟΥ	≥ 70.000 kcal
43	7 ^ο & 26 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΑΚΡΙΤΑΣ & ΚΡΗΤΗΣ	≥ 70.000 kcal
44	9 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	≥ 70.000 kcal
45	10 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΚΡΗΤΗΣ (ΜΕΓΑΛΟ)	≥ 70.000 kcal
46	11 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΗΠΕΙΡΟΥ	≥ 70.000 kcal
47	12 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΑΛΑΜΑΝΑΣ	≥ 70.000 kcal
48	13 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΛΑΙΚΩΝ	≥ 70.000 kcal
49	14 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΠΕΡΣΕΦΩΝΗΣ	≥ 70.000 kcal
50	16 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΕΡΓΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΑΓ.ΤΡΙΑΔΑΣ	≥ 70.000 kcal
51	17 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΣΠΑΡΤΗΣ 7	≥ 70.000 kcal
52	18 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΛΑΚΩΝΙΚΗΣ (ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ)	≥ 70.000 kcal
53	19 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΗΡΟΔΟΤΟΥ & ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	≥ 70.000 kcal
54	21 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ	≥ 70.000 kcal
55	22 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΓΙΑΝΙΤΣΑΝΙΚΩΝ	≥ 70.000 kcal
56	24 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ	ΨΑΡΩΝ & ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	≥ 70.000 kcal
57	ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	≤ 70.000 kcal (2 τεμ.)
58	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΒΕΡΓΑΣ	Δ.Δ. ΒΕΡΓΑΣ	≥ 70.000 kcal
59	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΕΙΚΩΝ	Δ.Δ. ΛΕΙΚΩΝ	≥ 70.000 kcal
60	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΘΟΥΡΙΑΣ	ΘΟΥΡΙΑ	≥ 70.000 kcal
61	Ε.Ε.Ε.Ε.Κ	ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ	≥ 70.000 kcal
62	1 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΦΑΡΩΝ & ΒΑΣ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	≥ 70.000 kcal
63	2 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ – 2 ^ο ΛΥΚΕΙΟ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΛΑΚΩΝΙΚΗΣ	≥ 70.000 kcal
64	3 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ – 5 ^ο ΛΥΚΕΙΟ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΛΑΚΩΝΙΚΗΣ	≥ 70.000 kcal
65	4 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	≥ 70.000 kcal
66	5 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΘΗΝΩΝ	≥ 70.000 kcal
67	6 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	≥ 70.000 kcal
68	7 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ	≥ 70.000 kcal
69	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	Ρ. ΦΕΡΑΙΟΥ & ΚΡΗΤΗΣ	≥ 70.000 kcal

70	ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΡΕΛΙΑ	≥ 70.000 kcal (2 τεμ.)
71	1 ^ο ΛΥΚΕΙΟ	ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ	≥ 70.000 kcal
72	3 ^ο ΛΥΚΕΙΟ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΠΡΑΞΙΤΕΛΟΥΣ	≥ 70.000 kcal
73	4 ^ο ΛΥΚΕΙΟ	ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	≥ 70.000 kcal
74	6 ^ο ΛΥΚΕΙΟ (Ε.Π.Λ.)	ΑΘΗΝΩΝ 170	≥ 70.000 kcal (2 τεμ.)
75	1 ^ο Τ.Ε.Λ.	ΚΡΗΤΗΣ	≥ 70.000 kcal
76	2 ^ο Τ.Ε.Λ. (ΓΡΑΦΕΙΑ)	ΚΡΗΤΗΣ	≤ 70.000 kcal
77	Τ.Ε.Σ. (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ)	ΚΡΗΤΗΣ	≥ 70.000 kcal
78	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΟΥΡΙΑΣ	Δ.Δ. ΘΟΥΡΙΑΣ	≥ 70.000 kcal
79	ΛΥΚΕΙΟ ΘΟΥΡΙΑΣ	Δ.Δ. ΘΟΥΡΙΑΣ	≥ 70.000 kcal
80	ΛΥΚΕΙΟ - ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΦΑΡΩΝ	ΑΡΦΑΡΑ	≥ 70.000 kcal(1 τεμ) & ≤ 70.000 kcal (1τεμ)

Ο συντάξας

**Η προϊστάμενη
Τμήματος Μελετών**

**Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής Τ.Υ.**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ. Τ.Ε.**

**ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΚΟΥΡΓΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

Άρθρο 1 : Συντήρηση συγκροτήματος καυστήρα – λέβητα (Ισχύος έως 70.000 kcal), στα σχολικά συγκροτήματα.

Η συντήρηση του κάθε συγκροτήματος καυστήρα – λέβητα περιλαμβάνει **εργασίες**: καθαρισμού λέβητα, καμινάδας, μπεκ, καθαρισμό και ρύθμιση ακίδων και ηλεκτροδίου ιονισμού, δοκιμή ασφαλιστικών συστημάτων λέβητα και καυστήρα, ρύθμιση αναλογίας αέρα και καυσίμου, μέτρηση και ανάλυση καυσαερίων, καθώς και έλεγχο διαρροών καυσαερίων και καυσίμου. Επίσης περιλαμβάνει **μετρήσεις**: θερμοκρασίας καυσαερίων, χώρου λεβητοστασίου, δείκτη αιθάλης, διοξειδίου του άνθρακα, ελκυσμού, περίσσιων αερίων, οξυγόνου, μονοξειδίου του άνθρακα, οξειδία του αζώτου, καθώς και μετρήσεις πίεσης ηρεμίας (αερίου), λειτουργίας αερίου, μπεκ (αερίου) και πίεση αντλίας πετρελαίου. Τέλος θα πρέπει να γίνονται **υπολογισμοί** για τον εσωτερικό βαθμό απόδοσης %, για απώλεια καυσαερίων % και για παροχή καυσίμου.

Ο συμβαλλόμενος κατά την διάρκεια του τρέχον σχολικού έτους και ύστερα από την εκτέλεση των συντηρήσεων θα έχει την υποχρέωση, εφόσον παραστεί ανάγκη λόγω βλάβης σε οποιοδήποτε σύστημα λέβητα – καυστήρα, να προσέλθει εντός μιας ημέρας από την ειδοποίησή του για την αποκατάσταση αυτής.

Αντικατάσταση μικρούλικων, που τυχόν θα απαιτηθούν κατά την διάρκεια της συντήρησης (όπως φίλτρο πετρελαίου, μπεκ κτλ), συμπεριλαμβάνονται στις υποχρεώσεις του αναδόχου.

Άρθρο 2 : Συντήρηση συγκροτήματος καυστήρα – λέβητα (Ισχύος από 70.000 kcal και πάνω), στα σχολικά συγκροτήματα.

Η συντήρηση του κάθε συγκροτήματος καυστήρα – λέβητα περιλαμβάνει **εργασίες**: καθαρισμού λέβητα, καμινάδας, μπεκ, καθαρισμό και ρύθμιση ακίδων και ηλεκτροδίου ιονισμού, δοκιμή ασφαλιστικών συστημάτων λέβητα και καυστήρα, ρύθμιση αναλογίας αέρα και καυσίμου, μέτρηση και ανάλυση καυσαερίων, καθώς και έλεγχο διαρροών καυσαερίων και καυσίμου. Επίσης περιλαμβάνει **μετρήσεις**: θερμοκρασίας καυσαερίων, χώρου λεβητοστασίου, δείκτη αιθάλης, διοξειδίου του άνθρακα, ελκυσμού, περίσσιων αερίων, οξυγόνου, μονοξειδίου του άνθρακα, οξειδία του αζώτου, καθώς και μετρήσεις πίεσης ηρεμίας (αερίου), λειτουργίας αερίου, μπεκ (αερίου) και πίεση αντλίας πετρελαίου. Τέλος θα πρέπει να γίνονται **υπολογισμοί** για τον εσωτερικό βαθμό απόδοσης %, για απώλεια καυσαερίων % και για παροχή καυσίμου.

Ο συμβαλλόμενος κατά την διάρκεια του τρέχον σχολικού έτους και ύστερα από την εκτέλεση των συντηρήσεων θα έχει την υποχρέωση, εφόσον παραστεί ανάγκη λόγω βλάβης, σε οποιοδήποτε σύστημα λέβητα – καυστήρα, να προσέλθει εντός μιας ημέρας από την ειδοποίησή του για την αποκατάσταση αυτής.

Αντικατάσταση μικρούλικων, που τυχόν θα απαιτηθούν κατά την διάρκεια της συντήρησης (όπως φίλτρο πετρελαίου, μπεκ κτλ), συμπεριλαμβάνονται στις υποχρεώσεις του αναδόχου.

Ο συντάξας

**Η προϊστάμενη
Τμήματος Μελετών**

**Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής Τ.Υ.**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ. Τ.Ε.**

**ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΚΟΥΡΓΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Περιγραφή εργασίας	Ποσότητα (τεμ)	Τιμολόγηση	Μερική Δαπάνη
1	ΑΡΘΡΟ 1: Συντήρηση συγκροτήματος καυστήρα - λέβητα (ισχύος έως 70.000 kcal)	33	75,00 €	2.475,00 €
2	ΑΡΘΡΟ 2: Συντήρηση συγκροτήματος καυστήρα - λέβητα (ισχύος από 70.000 kcal και πάνω)	52	125,00 €	6.500,00 €
			Σύνολο Δαπάνης	8.975,00 €
			Φ.Π.Α. 23%	2.064,25 €
			Γενικό Σύνολο	11.039,25 €

Ο συντάξας

Η προϊστάμενη
Τμήματος Μελετών

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής Τ.Υ.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ. Τ.Ε.

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΚΟΥΡΓΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης αποτελεί η παροχή υπηρεσιών και αφορά την συντήρηση θερμάνσεων (λέβητα – καυστήρα) των Παιδικών Σταθμών & των Σχολικών κτιρίων της πόλης του Δήμου Καλαμάτας.

2. ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η παροχή των υπηρεσιών διέπεται από τις διατάξεις του του Ν.3463/2006, του Π.Δ 28/1980, της Υπ. Απόφασης 11389/93 (ΕΚΠΟΤΑ), του Ν. 2286/95 και του Π.Δ 346/98 όπως τροποποιήθηκε από το Π.Δ. 18/00, του Π.Δ. 118/2007, το Ν.3448/2006, την εγκύκλιο ΔΙΑΔΠ/Φ.Α.1.2./4194 του Υπ. Εσωτερικών καθώς και του Π.Δ. 60/07 όπως αυτά ισχύουν κατά την ημερομηνία της δημοπράτησης.

3. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Η ζητούμενη παροχή υπηρεσιών για την συντήρηση (συστημάτων λέβητα – καυστήρα) στα σχολικά συγκροτήματα, απαιτείται να πραγματοποιείται από εξειδικευμένους αδειούχους τεχνίτες σύμφωνα με τα Π.Δ. 511/77 , Π.Δ. 97/87 & Π.Δ. 362/01

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να πραγματοποιήσει την συντήρηση (σύστημα λέβητα – καυστήρα), στο σύνολο των σχολικών συγκροτημάτων, σύμφωνα με τα Π.Δ. 511/77 , Π.Δ. 97/87 & Π.Δ. 362/01, έως το πρώτο δεκαήμερο του Δεκεμβρίου 2015.

Αντικατάσταση μικρούλικων, που τυχόν θα απαιτηθούν κατά την διάρκεια της συντήρησης (όπως φίλτρο πετρελαίου, μπεκ κτλ), συμπεριλαμβάνονται στις υποχρεώσεις του αναδόχου.

Ο ανάδοχος κατά την διάρκεια του τρέχον σχολικού έτους και ύστερα από την εκτέλεση των συντηρήσεων θα έχει την υποχρέωση, εφόσον παραστεί ανάγκη λόγω βλάβης, σε οποιοδήποτε σύστημα λέβητα – καυστήρα, να προσέλθει εντός μιας (1) ημέρας από την ειδοποίησή του, για την αποκατάσταση αυτής.

4. ΕΛΕΓΧΟΣ

Υποχρέωση του αναδόχου είναι η συμπλήρωση του ΦΥΛΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, σύμφωνα με τα πρότυπα του ΠΕΡΠΑ, για το σύνολο των συστημάτων (λέβητα – καυστήρα) σε όλα τα σχολικά συγκροτήματα, τα οποία και θα παραδίδει στον ορισμένο επιβλέποντα, ξεχωριστά για κάθε σχολικό συγκρότημα, με σκοπό την δημιουργία φακέλου θέρμανσης σχολικών κτιρίων.

5. ΠΛΗΡΩΜΕΣ

Η πληρωμή θα γίνει σε δύο δόσεις. Η πρώτη (80% της σύμβασης) με το πέρας των εργασιών συντήρησης όλων των συστημάτων (λέβητα – καυστήρα) και η δεύτερη (20% της σύμβασης) με το πέρας της ισχύς της σύμβασης, εφόσον έχει ανταποκριθεί στις υποχρεώσεις του όσον αφορά τις βλάβες που τυχόν παρουσιαστούν.

Η πληρωμή θα γίνεται με την έκδοση τακτικών χρηματικών ενταλμάτων πληρωμής με βάση τα νόμιμα δικαιολογητικά που θα υποβάλλει ο προμηθευτής, καθώς και με την βεβαίωση καλής εκτέλεσης της εργασίας από την αρμόδια επιτροπή.

Ο συντάξας

**Η προϊστάμενη
Τμήματος Μελετών**

**Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής Τ.Υ.**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ. Τ.Ε.**

**ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΚΟΥΡΓΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

α/α	Περιγραφή εργασίας	Ποσότητα (τεμ)	Τιμολόγηση (€)	Μερική Δαπάνη (€)
1	ΑΡΘΡΟ 1: Συντήρηση συγκροτήματος καυστήρα - λέβητα (ισχύος έως 70.000 kcal)	33		
2	ΑΡΘΡΟ 2: Συντήρηση συγκροτήματος καυστήρα - λέβητα (ισχύος από 70.000 kcal και πάνω)	52		
			Σύνολο Δαπάνης	
			Φ.Π.Α. 23%	
			Γενικό Σύνολο	

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

Σφραγίδα και υπογραφή