



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Καβάλα, 23-01-2015

Αριθ. πρωτ.: 498

Ταχ. Διευθ/ση : Τέρμα Ιοκάστης, Καβάλα
Τ.Κ. : 65404
Πληροφ. : Ν. Μάτσικας
Τηλ. : 2510241913
Fax : 2510241997
e-mail: kpron.amth@1188.syzefxis.gov.gr

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Για εγκατάσταση λεβητοστασίου και σωληνώσεων κεντρικής θέρμανσης για το βοηθητικό κτίριο του Παραρτήματος Αποθεραπείας και Αποκατάστασης Παιδιών με Αναπηρία Κομοτηνής του Κέντρου Κοινωνικής Πρόνοιας της Περιφέρειας Α.Μ.Θ. .

Το Κέντρο Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης, σε συνέχεια της αριθμ θέματος 3^ο/2^{AB}/21^{ης} Συνεδρίασης/05-12-2014 απόφασης του Διοικητικού του Συμβουλίου και σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για εγκατάσταση λεβητοστασίου και σωληνώσεων κεντρικής θέρμανσης για το βοηθητικό κτίριο του Παραρτήματος Αποθεραπείας και Αποκατάστασης Παιδιών με Αναπηρία Κομοτηνής του Κέντρου Κοινωνικής Πρόνοιας της Περιφέρειας Α.Μ.Θ. με καταληκτική ημερομηνία την Πέμπτη 29 Ιανουαρίου 2015.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Η εγκατάσταση θα κατασκευαστεί από μαύρη σιδεροσωλήνα με πρασινη ετικέτα σύμφωνα με τα υφιστάμενα σχέδια. Οι σιδεροσωλήνες πρέπει να είναι σύμφωνοι με τα πρότυπα ΕΛΟΤ.

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να επισκεφθούν τον χώρο και να λάβουν γνώση των σχεδίων. Στη συνέχεια πρέπει να τους δοθεί βεβαίωση από την τεχνική υπηρεσία του Κέντρου ότι έλαβαν γνώση των πραγματικών συνθηκών του τόπου του έργου. Η μη προσκόμιση βεβαίωσης επιφέρει αποκλεισμό από τον διαγωνισμό.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

A.Σωληνώσεις

Η εγκατάσταση αρχίζει από τους συλλέκτες του λεβητοστασίου (συλλέκτης προσαγωγής και συλλέκτης επιστροφής). Οι συλλέκτες θα κατασκευαστούν από μαύρη σιδηροσωλήνα και θα έχουν διάμετρο 4 ίντσες ενώ στα άκρα τους (οι απολήξεις) θα φέρουν «caps». Από συλλέκτες θα εκκινούν τέσσερις αναχωρήσεις. Τέλος η εγκατάσταση (δυο κλάδοι) θα απολήξει στα FCU. Στην εγκατάσταση συμπεριλαμβάνεται και η τοποθέτηση των FCU τα οποία θα παραδοθούν από την υπηρεσία.

- Οι σιδηροσωλήνες θα είναι βαρέος τύπου, πράσινη ετικέτα.
- Οι βάνες θα είναι balle valve ή τύπου πεταλούδας με ανοξείδωτο διάφραγμα.
- Οι διακόπτες σύνδεσης των FCU των θερμαντικών σωμάτων με το δίκτυο θα είναι ανοξείδωτοι.
- Περιλαμβάνεται η τοποθέτηση ανοδίων μαγνησίου στις αναχωρήσεις από τους συλλέκτες για αποφυγή ηλεκτρογονικών διαβρώσεων.
- Το δίκτυο εισαγωγής επιστροφής πρέπει να δοκιμασθεί πριν την παράδοση σε πίεση 10bar
- Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται και οι αντίστοιχες μονώσεις.

Τα πάχη των σιδηροσωληνών που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι:

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
2"
4" (συλλέκτες)

Οι μονώσεις που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι τύπου Armaflex με διαφορά εξωτερικής εσωτερικής διαμέτρου D=1.7 έως 2.00cm.

Το δίκτυο θα είναι συγκολλητά (και όχι με εξαρτήματα).

B. Εξοπλισμός Λεβητοστασίου

ΕΙΔΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

1. 1 λέβητας 90000 kcal/h
2. 1 καυστήρας
3. 1 κυκλοφορητής
4. 1 δεξαμενή πετρελαίου
5. 1 διάταξη αυτοματισμού
6. 1 ηλεκτρικός πίνακας

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Λέβητας πετρελαίου ισχύος 90.000-100.000 kcal/h υψηλής ενεργειακής απόδοσης πέντε διαδρομών με τον αντίστοιχο καυστήρα.
2. Κυκλοφορητής με inverter παροχής 32 m² /h με μανομετρικό 2,5 m M.Σ.Υ
3. Ανοξείδωτη καπνοδόχος πλήρης φ160 διπλού τοιχώματος με ενδιάμεση μόνωση πετροβάμβακα ύψους 10,00m και μήκους εσωτερικής διαδρομής περίπου 4.00m συμπεριλαμβανομένων των ειδικών εξαρτημάτων ήτοι γωνίες και καπέλο κινεζικού τύπου καθώς και κρουνό για την εκκένωση των συμπυκνωμάτων και μικρή οπή για την λήψη ενδείξεων της θερμο-

κρασίας, η οποία θα καλύπτεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του λέβητα (φ160 εσωτερική διάμετρος).

4. Δεξαμενή καυσίμου σιδερένια χωρητικότητας 1500 lit.
5. Ηλεκτροκίνητος μηχανισμός ο οποίος θα επιτρέπει στην εγκατάσταση να συνεργάζεται μελλοντικά με σύστημα αντλιών θερμότητας.
6. Ηλεκτρικός πίνακας ο οποίος θα καλύπτει όλα τα ανωτέρω.
7. Καλώδιο παροχής του ηλεκτρικού πίνακα από τον κεντρικό ηλεκτρικό πίνακα του κτιρίου μέχρι τον πίνακα του λεβητοστασίου (NYY 5x10 mm²)
8. Βάση στήριξης του λέβητα από μπετό και αντικραδασμικό υλικό πχ φελλός.

- Όλα τα ανωτέρω θα παραδοθούν τοποθετημένα σε κατάσταση λειτουργίας.

- Τέλος, οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν στην επιχείρησή τους συνεργάτη μηχανολόγο-ηλεκτρολόγο μηχανικό διπλωματούχο ΑΕΙ.

Τα ζητούμενα είδη που θα προσκομιστούν πρέπει να είναι πιστοποιημένα να φέρουν την ένδειξη CE και να εκπληρούν τους όρους από τις κείμενες διατάξεις .

Της προσφοράς θα προηγηθεί επίσκεψη των ενδιαφερομένων κατασκευαστών στον υπο ανακαίνιση χώρο οι οποίοι θα λάβουν γνώση του χώρου καθώς και των σχεδίων. Κατόπιν τούτου θα εκδοθεί σχετική βεβαίωση από την τεχνική υπηρεσία του Κέντρου η οποία πρέπει να κατατεθεί μαζί με την προσφορά . Η έλλειψη βεβαίωσης επιφέρει αποκλεισμό

Τιμή εκκίνησης 22.000€ με ΦΠΑ

Στην τιμή 22.000€ θα συμπεριλαμβάνονται όλες οι νόμιμες κρατήσεις και ο ΦΠΑ.

Στην προσφορά θα περιγράφεται και ο χρόνος εκτέλεσης των εργασιών (περίπου 30 ημέρες).

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ-ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που πληρούν τις προϋποθέσεις του νόμου, να καταθέσουν μέχρι τις **29-01-2015** στην γραμματεία του Κέντρου Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης, επί της οδού Τέρμα Ιοκάστης στην πόλη της Καβάλας , με τηλέφωνο επικοινωνίας 2510241913 , κατά τις ώρες 8:00-14:00

Η Πρόεδρος του ΚΚΠ
ΑΜΘ

Μαρίνα Φιλιππίδου