



ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, Δ.Υ.
& ΑΠΟΘΗΚΩΝ

Πληρ. Σπ. Πετρόπουλος
Τηλ. 2310 966972,968,928
Fax 2310 283117
E mail promithies@eyath.gr

Θεσσαλονίκη 13/10/2014
Αρ. πρωτ. 23338

ΠΡΟΣ
Κάθε ενδιαφερόμενο

ΝΕΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για την προμήθεια και εγκατάσταση αντλίας θερμότητας στο κτίριο διοίκησης της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Νερού Θεσσαλονίκης (ΕΕΝΘ)

Η Εταιρία Ύδρευσης και Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης Α.Ε. επανέρχεται με νέα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην οποία διαφοροποιούνται τα τεχνικά χαρακτηριστικά για την προμήθεια και εγκατάσταση αντλίας θερμότητας στο κτίριο διοίκησης της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Νερού Θεσσαλονίκης (ΕΕΝΘ), ενδεικτικού προϋπολογισμού είκοσι επτά χιλιάδων (27.000,00€) ευρώ, πλέον ΦΠΑ και

Προσκαλεί

Κάθε ενδιαφερόμενο να καταθέσει φάκελο με σφραγισμένη προσφορά, μέχρι την **4^η Νοεμβρίου 2014 και ώρα 14.30** στη διεύθυνση:

Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.
Τμήμα Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών
Τσιμισκή 98, 8ος όροφος, Τ.Κ. 54622, Θεσσαλονίκη

Η εταιρία στην οποία θα ανατεθεί η προμήθεια, θα πρέπει να καταθέσει προσφορά που θα είναι σύμφωνη με τα τεχνικά χαρακτηριστικά, όπως αυτά διαμορφώθηκαν ύστερα από τις διευκρινήσεις που δόθηκαν από την αρμόδια Διεύθυνση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η αντλία θερμότητας θα έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. Θα είναι τύπου inverter, δηλαδή θα διαθέτει βήματα φόρτισης. Αποκλείονται οι αντλίες θερμότητας με λειτουργία ON/OFF
2. Η λειτουργία της θα είναι για ψύξη, θέρμανση και παραγωγή ζεστού νερού χρήσης.
3. Το ψυκτικό μέσο θα είναι οικολογικό (πχ. R410A).
4. Θα έχει Ψυκτική / Θερμαντική ισχύ περίπου 135 / 150 KW.
5. Θα είναι αερόψυκτη.

6. Θα είναι σύμφωνη με τις Ευρωπαϊκές οδηγίες ασφάλειας και ποιότητας.
7. Θα έχει βαθμό απόδοσης COP>4,05 (class A) για συγκεκριμένες συνθήκες, δηλαδή στους 35/7°C και 7/35°C, θερμοκρασία νερού κυκλοφορίας/θερμοκρασίας περιβάλλοντος.
8. Εξασφάλιση λειτουργίας σε ακραίες συνθήκες περιβάλλοντος (-10°C έως +45°C)

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

A. Οι υδραυλικές και ηλεκτρολογικές συνδέσεις στα υφιστάμενα υδραυλικά και ηλεκτρολογικά κυκλώματα που θα υπάρξουν μετά την απομάκρυνση της παλαιάς μονάδας, θα γίνουν με υλικά σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές οδηγίες ασφάλειας και ποιότητας.

Όπως επίσης η διασύνδεση του υφιστάμενου καυστήρα πετρελαίου που θα παραμείνει σε θέση για λειτουργία ως εφεδρεία.

B. Στην προσφορά θα συμπεριλαμβάνεται το κόστος μεταφοράς στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Νερού και θα πρέπει να συμπεριληφθεί στην προσφορά οποιοδήποτε και κάθε είδους κόστος εργασίας ή υλικών-μικροϋλικών για την αποξήλωση, κατασκευή και λειτουργία.

Γ. Θα συμπεριλαμβάνεται το κόστος ανύψωσης με γερανό, καθώς και κάθε μηχανήματος ή οχήματος με τους χειριστές του που θα χρησιμοποιηθούν για την αποξήλωση του παλαιού εξοπλισμού και την τοποθέτηση του νέου.

Δ. Παράδοση & τοποθέτηση κλιματιστικής στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Νερού Θεσσαλονίκης (περιοχή Ν. Ιωνίας)

Ε. Η εγκατάσταση να υλοποιηθεί από εκπαιδευμένο συνεργείο σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή παρουσία Υπεύθυνου Μηχανικού εγκατάστασης της προμηθεύτριας εταιρίας.

Ζ. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να εκτελέσουν επιτόπου επίσκεψη στην ΕΕΝΘ πριν την υποβολή προσφοράς για να εκτιμήσουν τις απαιτούμενες εργασίες απεγκατάστασης του παλαιού και τοποθέτησης-σύνδεσης του νέου.

Στ. Σε περίπτωση πρότασης αλλαγής της θερμαντικής και ψυκτικής ικανότητας θα δοθεί το τεύχος υπολογισμών.

Η προσφορά να συνοδεύεται επίσης από:

1. Πλήρη τεχνικά φυλλάδια των προτεινόμενων μονάδων κλιματισμού του προτεινόμενου οίκου (εγχειρίδια λειτουργίας, φυλλάδια, σχέδια, οδηγίες συντήρησης και περιοδικά check list ελέγχου κ.λ.π.)
2. Εγγύηση καλής λειτουργίας (3) τριών ετών για όλο το σύστημα και όλα τα εξαρτήματα (όχι μόνο των συμπιεστών της μονάδας).
3. Πιστοποίηση του αναδόχου βάσει του προτύπου ISO 9001:2008 ή ισοδύναμο. Αποδεκτά είναι και άλλα αποδεικτικά στοιχεία για ισοδύναμα μέτρα διασφάλισης της ποιότητας εκ μέρους των συμμετεχόντων.
4. Την πολιτική της εταιρείας για την ετήσια συντήρηση της μονάδας.
5. Λίστα παρόμοιων εφαρμογών.

Χρόνος παράδοσης –εγκατάστασης

Ο χρόνος εκτέλεσης όλων των εργασιών προμήθειας – εγκατάστασης– θέσης σε λειτουργία θα είναι 3 μήνες από την ανάθεση.

Προβλέπεται επίσης χρόνος δοκιμαστικής λειτουργίας 2 μηνών από τη θέση σε λειτουργία. Κατά το χρόνο δοκιμαστικής λειτουργίας και εφόσον διαπιστωθούν δυσλειτουργίες ο προμηθευτής υποχρεούται άμεσα να επεμβαίνει για την αποκατάστασή τους.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Οι προσφορές θα εξεταστούν από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και θα επιλεγεί ο προμηθευτής με τη χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή, από εκείνους των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί ως αποδεκτές με βάση τις συνημμένες τεχνικές προδιαγραφές.
- Το ποσοστό του αναλογούντος ΦΠΑ, θα αναφέρεται χωριστά. Σε διαφορετική περίπτωση θεωρείται ότι έχει συνυπολογισθεί στην τιμή της προσφοράς.
- Οι προσφορές θα ισχύουν για 60 ημέρες.
- Η εξόφληση του τιμολογίου θα γίνει σε περίπου 60 ημέρες από την έκδοσή αυτών και μετά την υπογραφή των σχετικών πρωτοκόλλων από την επιτροπή παραλαβής.

Η παρούσα πρόσκληση διατίθεται και σε ηλεκτρονική μορφή στη διεύθυνση www.eyath.gr

Για οποιαδήποτε πληροφορία μπορείτε να απευθύνεστε στον κ Θεόδωρο Χατζηθεοδωρίδη ή στην κα Γεωργία Σερετούδη στα τηλ. 2310 966884/2310 722308.

**Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών**

Ελένη Παχατουρίδου