



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ – ΕΛΚΕ Α.Π.Θ.
Πληροφορίες: Βενέτη Εύη
Τηλ.: 2310-996754
Φαξ: 2310-200392
e-mail: procur@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 93578

Θεσσαλονίκη, 14/2/2019
Αρ. Πρωτ. : 32325/2019

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα : Τροποποίηση όρων διακήρυξης τακτικού διαγωνισμού 15864/2019

Σας πληροφορούμε ότι η Επιτροπή Ερευνών, στη Συνεδρίαση της 742/12-02-2019, αφού εξέτασε το υπ' αρ. πρωτ. 29057/2019 αίτημα του Επιστημονικά υπευθύνου, ενέκρινε την τροποποίηση όρων της διακήρυξη του τακτικού διαγωνισμού με αριθμό πρωτοκόλλου 15864/2019 και αντικείμενο την: «**Προμήθεια, εγκατάσταση και έλεγχος λειτουργίας συστήματος γεωθερμικής αντλίας θερμότητας ανοικτού κυκλώματος**», στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Διαχείριση Υπόγειων Υδάτων για Μη Πόσιμες Χρήσεις, Προστασία Υπογείων και Θέρμανση-Πιλοτική Εφαρμογή» με κωδικό έργου 93578.

Συγκεκριμένα:

1. Στο Παράρτημα 1, στο «Αντικείμενο της Σύμβασης» (σελίδα 41 της διακήρυξης), στην Γεωθερμική αντλία θερμότητας, η προδιαγραφή **Συνολική ισχύς: 180 kW τουλάχιστον (2 τεμάχια των 90 kW τουλάχιστον)** αντικαθίσταται από **Συνολική ισχύς: 180 kW τουλάχιστον (από 2 ή περισσότερες μονάδες των 45 kW τουλάχιστον)** και η **Πτώση πίεσης στους εναλλάκτες: Μικρότερη ή ίση με 17 kPascal για ροή 0.006 m³/s** αντικαθίσταται από **Πτώση πίεσης στους εναλλάκτες: Μικρότερη ή ίση με 20 kPascal για ροή 0.006 m³/s**.
2. Στο άρθρο 2.2.6 της διακήρυξης - Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα (σελίδα 16 της διακήρυξης) η φράση «...οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να έχουν συναφή εμπειρία, δηλαδή να έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς την προμήθεια και εγκατάσταση ενός τουλάχιστον ανοικτού συστήματος γεωθερμικής αντλίας θερμότητας ανοικτού κυκλώματος ισχύος **ίσης ή μεγαλύτερης της ζητούμενης (180 kW)** και αντίστοιχων



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

προδιαγραφών.» αντικαθίσταται από «...οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να έχουν συναφή εμπειρία, δηλαδή να έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς την προμήθεια και εγκατάσταση ενός τουλάχιστον ανοικτού συστήματος γεωθερμικής αντλίας θερμότητας ανοικτού κυκλώματος ισχύος **ίσης ή μεγαλύτερης των 45 kW** και αντίστοιχων προδιαγραφών.»

3. Στο άρθρο 2.3.1 (σελίδα 16 της διακήρυξης), το Κριτήριο Ανάθεσης Κ1 «Η οργάνωση, τα προσόντα και η εμπειρία του προσωπικού στο οποίο ανατίθεται η εκτέλεση της σύμβασης, δεδομένων των ειδικών χαρακτηριστικών της συγκεκριμένης εγκατάστασης. Τα προσόντα αυτά ποσοτικοποιούνται με την επιτυχή ολοκλήρωση περισσότερων του ενός (και μέχρι 5) ανοικτών συστημάτων γεωθερμικής αντλίας θερμότητας ανοικτού κυκλώματος ισχύος ίσης ή μεγαλύτερης της ζητούμενης (180 kW) και αντίστοιχων προδιαγραφών» αντικαθίσταται από «Η οργάνωση, τα προσόντα και η εμπειρία του προσωπικού στο οποίο ανατίθεται η εκτέλεση σύμβασης, δεδομένων των ειδικών χαρακτηριστικών της συγκεκριμένης εγκατάστασης. Τα προσόντα αυτά ποσοτικοποιούνται με την επιτυχή εγκατάσταση περισσότερων του ενός (και μέχρι 6 συνολικά) συστημάτων γεωθερμικής αντλίας ανοικτού κυκλώματος.»
4. Στο άρθρο 5.1.1. της διακήρυξης (σελίδα 35 της διακήρυξης) το «Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί με τον πιο κάτω τρόπο : **Το 100% της συμβατικής αξίας μετά την οριστική παραλαβή των υλικών**» αντικαθίσταται από «Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί με τον πιο κάτω τρόπο :
50% μετά την παραλαβή των αντλιών θερμότητας
50% μετά την οριστική παραλαβή και τοποθέτηση του συνόλου των υλικών»



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Η ημερομηνία λήξης υποβολής προσφορών για τον εν λόγω διαγωνισμό παρατείνεται έως τις 8/3/2019, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00μμ και η ημερομηνία αποσφράγισης μετατίθεται για τις 15/3/2019, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00πμ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος

Αναπληρωτής Πρύτανη Έρευνας και

Συντονισμού ΑΠΘ