



ΕΙΔΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ Ν.Π.Δ.Δ.**

Αθήνα, 20-05-2013

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Αδ. Αριστοπούλου, Διπλ. Χημικός Μηχ.

Ταχ.Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα

Τηλ.: 210- 5294870

Fax: 210-5294880

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:**

**«« Έλεγχος και ρύθμιση του δικτύου Φ.Α. πίεσης 1 bar και όλων των
λεβητοστασίων Φ.Α. στο Γ.Π.Α.»**

Προσκαλούμε τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν τις προσφορές τους για την
απ' ευθείας ανάθεση του έργου:

**« Έλεγχος και ρύθμιση του δικτύου Φ.Α. πίεσης 1 bar και όλων των
λεβητοστασίων Φ.Α. στο Γ.Π.Α.»**

προϋπολογισθείσας αξίας **2.500,00 €** (δύο χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ)
συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλλουν κλειστό φάκελο προσφοράς για
το έργο μέχρι και την Παρασκευή 24 Μαΐου 2013 και ώρα 14:00 μ.μ. στο
Πρωτόκολλο του Ιδρύματος (ισόγειο Κεντρικού κτιρίου Διοίκησης) αναγράφοντας
εμφανώς τα κάτωθι στοιχεία:

Ειδικό Ταμείο Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

**Επιτροπή ανάθεσης για μικρά έργα ή εργασίες συντήρησης ή προμήθειες της
Δ/σης Τεχνικής Υπηρεσίας**

Για την απευθείας ανάθεση του έργου: **«« Έλεγχος και ρύθμιση του δικτύου Φ.Α.
πίεσης 1 bar και όλων των λεβητοστασίων Φ.Α. στο Γ.Π.Α.»»**

Ο φάκελος προσφοράς, που θα υποβληθεί, θα περιλαμβάνει δύο επιμέρους κλειστούς
φακέλους που θα περιέχουν την τεχνική και οικονομική προσφορά του έργου

υπογεγραμμένες και σφραγισμένες. Η επιλογή του αναδόχου θα γίνει με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή μεταξύ των τεχνικά αποδεκτών προσφορών.

Στο φάκελο τεχνικής προσφοράς θα υπάρχουν υποχρεωτικά, επί ποινή αποκλεισμού:

- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση γνησίου υπογραφής, στην οποία θα δηλώνεται ότι α) θα τηρηθεί ρητά και απαρέγκλιτα η τεχνική περιγραφή – προδιαγραφές του έργου β) έχει λάβει γνώση των τοπικών συνθηκών του έργου γ) θα χρησιμοποιήσει εργατικό προσωπικό, που διαθέτει εμπειρία και ικανότητα, έτσι όπως προβλέπεται από το νόμο και δ) το εργατικό προσωπικό θα εργάζεται νομίμως στην Ελλάδα και θα είναι εκπληρωμένες όλες οι υποχρεώσεις του εργοδότη προς τους εργαζομένους (μισθοί, ασφαλιστικές εισφορές)

Η αποσφράγιση και αξιολόγηση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί την **27η Μαΐου 2013, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:30 π.μ. στην αίθουσα Εκλογών, στον 1ο όροφο του Κεντρικού κτιρίου της Διοίκησης του Ιδρύματος, που βρίσκεται στην Ιερά Οδό 75, 118 55, Βοτανικός –Αθήνα.**

Πληροφορίες σχετικά με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές του έργου:

κα. Αδ. Αριστοπούλου

Τηλ: 210-5294870

Συνημμένα: **Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές του έργου**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Αδ. Αριστοπούλου, Διπλ. Χημικός Μηχ.

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 11855

Τηλ. : 210-529 4870

Fax : 210-529 4880

Αθήνα, 19-04-2013

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Για το έργο: «Έλεγχος και ρύθμιση του δικτύου Φ.Α. πίεσης 1 bar και όλων των λεβητοστασίων Φ.Α. στο Γ.Π.Α.»

Το έργο αφορά τον έλεγχο και τη ρύθμιση όλου του δικτύου Φ.Α. (υπόγειου και υπέργειου) πίεσης 1 bar και όλων των λεβητοστασίων που είναι συνδεδεμένα σε αυτό, σύμφωνα με τον κανονισμό εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως 1 bar (ΦΕΚ 963/15-07-2003) και τον κανονισμό εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 16bar (ΦΕΚ 236/26-06-97).

Τα λεβητοστάσια που θα ελεγχθούν είναι αυτά των κτιρίων:

- Κεντρικό κτίριο Διοίκησης, (δύο λέβητες ισχύος 385 kW έκαστος).
- Κτίριο Δημακόπουλου, (δύο λέβητες ισχύος 308 kW έκαστος).
- Κτίριο Γαλακτοκομίας, (ένας λέβητας ισχύος 310 kW).
- Κτίριο Βιβλιοθήκης, (ένας λέβητας ισχύος 400 kW).
- Κτίριο Τεχνικής Υπηρεσίας (ένας επίτοιχος λέβητας ισχύος 45 kW).
- Κτίριο Ευελπίδη (δύο επίτοιχοι λέβητες ισχύος 24 kW έκαστος).
- Κτίριο Δενδροκομίας, (ένας λέβητας ισχύος 110 kW).
- Νέο κτίριο Μελισσοκομίας (ένας λέβητας 160 kW).
- Κτίριο Τριανταφυλλίδη (ένας λέβητας ισχύος 160 kW) .
- Κεντρικό Θερμοκήπιο (τέσσερις αερολέβητες συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 226 kW και αναλυτικά δύο αερολέβητες ισχύος 63,1KW, ένας αερολέβητας ισχύος 41,8KW και ένας αερολέβητας ισχύος 58 KW).

- Κτίριο Μουσείου (ένας λέβητας ισχύος 320 kW)
- Θερμοκήπιο Κηπευτικών Καλλιιεργειών (ένας λέβητας ισχύος 290 kW)
- Συνεδριακό αμφιθέατρο (ένας λέβητας ισχύος 200 kW)
- Θερμοκήπιο Ανθοκομίας (ένας λέβητας ισχύος 51,4 kW)
- Κτίριο Παλαιάς Φοιτητικής Λέσχης (ένας λέβητας ισχύος 400 kW)

Πιο αναλυτικά ο έλεγχος θα αφορά τις εργασίες:

- Έλεγχος όλων των φρεατίων (καλή λειτουργία αποφρακτικών διατάξεων και των εξαεριστικών του υπόγειου δικτύου).
- Έλεγχος διαφυγής Φυσικού Αερίου στην όδευση των αγωγών, με φορητό ανιχνευτή φυσικού αερίου κατά μήκος του υπέργειου δικτύου, στις γραμμές αερίου (gas train) και στους σταθμούς ρύθμισης πίεσης.
- Έλεγχος καλής λειτουργίας και ρύθμιση όπου απαιτείται, των σταθμών ρύθμισης πίεσης, των γραμμών αερίου (gas strains) και όλων των συστημάτων ασφαλείας εκτός της πυρανίχνευσης – πυρόσβεσης.
- Γενική συντήρηση καυστήρων με εκ νέου ρυθμίσεις και έκδοση για κάθε καυστήρα φύλλου ελέγχου καυσαερίων (εκτός των επίτοιχων λεβήτων). Στους επίτοιχους λέβητες η ρύθμιση θα γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Γενικός έλεγχος λεβήτων και των ασφαλιστικών τους διατάξεων.

Το έργο δεν περιλαμβάνει ανταλλακτικά που πιθανόν να προκύψουν από τυχόν βλάβες του δικτύου κατά τη διάρκεια του ελέγχου ενώ οι εργασίες αντικατάστασης των ανταλλακτικών είναι υποχρέωση του αναδόχου.

Ο έλεγχος θα γίνει υπό την επίβλεψη της υπεύθυνης φυσικού αερίου, όπου θα παραδοθούν και όλα τα φύλλα ελέγχου καυσαερίων.

Το έργο είναι συνολικού προϋπολογισμού 2.500,00 € (δύο χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ). Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

Η συντάξασα

Αδαμαντία Αριστοπούλου
Διπλ. Χημικός Μηχανικός