



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν

Πανεπιστήμιον Αθηνών

**Αθήνα
3/2/2014**

Αρ. Πρωτ.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Τεχνική Υπηρεσία
ΤΜΗΜΑ : Εκτελέσεως Έργων
Ταχ. Δ/νση : Παν/πολη – Ιλίσια
Τ.Κ. : 157 84
Πληροφορίες : Ευαγγελία Λ. Φίλη
Τηλέφωνο : 210-727 5965
FAX : 210-727 5911
A.M. 10465

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση για συμμετοχή σε Πρόχειρο Μειοδοτικό Διαγωνισμό»

Η Πανεπιστημιακή Σύγκλητος κατά τη συνεδρία της 28-8-2013 αποφάσισε:

*α) την έγκριση της μελέτης παροχής υπηρεσιών «Αποκατάσταση παρατηρήσεων κοινοποιημένου φορέα ελέγχου ανελκυστήρων CONTROL LIFT A.E. και την πιστοποίηση δύο (2) ανελκυστήρων εγκατεστημένων στο Αρεταίειο Νοσοκομείο (Τμήμα Μαιευτικό – Φορτίων)», (ΑΔΑ: ΒΙΨΒ46ΨΖ2Ν-8ΨΧ) προϋπολογισμένης δαπάνης 24.526,20 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., και
β) την επιτέλεσή της κατόπιν διενέργειας πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού με σφραγισμένες προσφορές.*

Σας προσκαλούμε να πάρετε μέρος στον πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό που θα διεξαχθεί στην Τεχνική Υπηρεσία του Πανεπιστημίου Αθηνών (Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια), στην Αίθουσα Δημοπρασιών, τη Δευτέρα 10/2/2014 και ώρα 10^η. Ο Διαγωνισμός θα γίνει με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή.

Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να καταθέσουν το φάκελο με την προσφορά τους, με αίτηση, στην Τεχνική Υπηρεσία Πανεπιστημίου Αθηνών (Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια).

Επισημαίνεται ότι κατά τον προσυμβατικό έλεγχο είναι επιβεβλημένη η προσκόμιση φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας από τη μειοδότη εταιρεία.

Περισσότερες πληροφορίες καθώς και τα τεύχη του διαγωνισμού που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της προσφοράς στον παρόντα διαγωνισμό μπορούν να παραλαμβάνουν οι ενδιαφερόμενοι τις εργάσιμες ημέρες 8:30 π.μ. έως και 12:30 μ.μ. από το γραφείο 7, Α' όροφος της Τεχνικής Υπηρεσίας Πανεπιστημίου Αθηνών (αρμόδια υπάλληλος κα Ευαγγελία Φίλη).

Με την ολοκλήρωση των εργασιών υποχρέωση της μειοδότης εταιρείας είναι η σύνταξη τεχνικού φακέλου για τους ως άνω ανελκυστήρες που θα περιλαμβάνει: μηχανολογικό σχέδιο της εγκατάστασης, ηλεκτρολογικό σχέδιο του πίνακα, μελέτη (υπολογισμούς) και τα έγγραφα των κατασκευαστικών στοιχείων του ανελκυστήρα (βεβαιώσεις, πιστοποιητικά κ.λ.π.).

Ο Διευθυντής των Τεχνικών Υπηρεσιών

Ιωάννης Ν. Μπαρμπάρεσος