



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Πρακτικά 176^{ης} (16ης) Συνεδρίας της Επιτροπής Προσφορών
που έγινε την Πέμπτη 27 Νοεμβρίου 2014 και ώρα 10:30πμ – 12:00πμ
στην Αίθουσα Συνεδριάσεων στο Ισόγειο της Πρυτανείας

ΜΕΡΟΣ Γ - Θέματα Ακαδημαϊκών Τμημάτων:

Γ.2 Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων

Γ.2.1 Διαγωνισμός αρ. ΓΒΤ(2)/005/2014 –ΔΔ για την προμήθεια και αντικατάσταση της αντλίας “Differential Turbo Molecular Pump” και του “Filament Assy” στον Αέριο Χρωματογράφο/Φασματογράφο Μάζας (Shimadzu GCMS QP2010PLUS)

A. Έκθεση Αξιολόγησης

B. Επιστολή από Ελεγκτική Υπηρεσία της Δημοκρατίας

Η Επιτροπή έλαβε υπόψη της:

- το περιεχόμενο της επιστολής της Ελεγκτικής Υπηρεσίας με ημερομηνία 20/11/2014 (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXIII**),
- το σημείωμα του Ανδρέα Κασιώτη, Καθηγητή και Πρόεδρου του Τμήματος Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων με ημερομηνία 26/11/2014, (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXIV**)
- την έκθεση της Επιτροπής Αξιολόγησης με ημερομηνία 12/11/2014 (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXV**)
- τις προφορικές επεξηγήσεις του Ανδρέα Κασιώτη, Καθηγητή και Πρόεδρο του Τμήματος Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων και του Ουράνιου Τζαμαλούκα, Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού στο αναφερόμενο τμήμα
- τη στενότητα των χρημάτων
- την αναμενόμενη αξία της διαγωνισμού (όπως αυτή καταγράφεται στο έντυπο «Πρόταση για Προκήρυξη Διαγωνισμού» που ανέρχεται σε €20.060 μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ) η οποία είναι στα πλαίσια της προσφερόμενης τιμής και
- το γεγονός ότι το μηχάνημα πρέπει να επιδιορθωθεί και η εταιρεία Cyrgus Pharmaceutical Organization Ltd είναι ο μοναδικός αντιπρόσωπος του αέριου χρωματογράφου / φασματογράφου μάζας Shimadzu στην Κύπρο.

Στη συνέχεια η Επιτροπή:

- συζήτησε εις βάθος με τα δύο αναφερόμενα άτομα τις ανάγκες και τα δεδομένα που σχετίζονται με αυτή την υπόθεση και υπό το φως των διαβεβαιώσεων που πήρε, ειδικότερα της πληροφορίας ότι η αγορά ενός καινούργιου αέριου χρωματογράφου / φασματογράφου μάζας Shimadzu στοιχίζει €98.000
- θεώρησε σοφό και προς το συμφέρον του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου να υιοθετήσει το περιεχόμενο της έκθεσης αξιολόγησης του πιο πάνω αναφερόμενου διαγωνισμού και να **εγκρίνει την κατακύρωση** του εν λόγω διαγωνισμού στην

εταιρεία **Cyprus Pharmaceutical Organization Ltd**, η οποία πληροί τους όρους και τις προδιαγραφές του διαγωνισμού.

Το ποσό κατακύρωσης το οποίο ανέρχεται σε **€19.760**, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ συμπεριλαμβάνει την **προμήθεια και αντικατάσταση** της αντλίας “Differential Turbo Molecular Pump” και του “Filament Assy” στον Αέριο Χρωματογράφο/Φασματογράφο Μάζας (Shimadzu GCMS QP2010 PLUS) ως επίσης **εγγύηση** για “Differential Turbo Molecular Pump” για περίοδο 36 μηνών ή 25.000 ωρών, όποιο από τα δύο έρθει πρώτο

Στη συνέχεια η Επιτροπή εξουσιοδότησε το Γραφείο Προσφορών όπως ετοιμάσει:

- σχετική απαντητική επιστολή προς την Ελεγκτική Υπηρεσία και
- επιστολή κατακύρωσης προς τον επιτυχόντα προσφοροδότη.

Ενέργεια:

Γραφείο Προσφορών