



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Πρακτικά 216^{ης} (38^{ης}) Συνεδρίας της Επιτροπής Προσφορών
που έγινε την Πέμπτη 29 Νοεμβρίου 2016 και ώρα 12:15 μ.μ
στην Αίθουσα Συνεδριάσεων Συμβουλίου στο Ισόγειο της Πρυτανείας

Γ.1 Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών

Έκθεση Αξιολόγησης Διαγωνισμού αρ. ΜΜΥ(1)/001/2016-ΣΔ για την προμήθεια και εγκατάσταση "Bench top High Temperature and High Pressure Reactor System"

Η Επιτροπή:

- μελέτησε την έκθεση της Επιτροπής Αξιολόγησης ημερομηνίας 16/11/2016 (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**),
- έλαβε υπόψη την εκτιμώμενη τιμή του διαγωνισμού (όπως αυτή καταγράφεται στο έντυπο «Πρόταση για Προκήρυξη Προσφοράς» που ανέρχεται σε €25.000, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ) και
- άκουσε τις προφορικές επεξηγήσεις του Πολύβιου Ελευθερίου, Ενταγμένου Επίκουρου Καθηγητή στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών

ΑΠΟΦΑΣΗ:

Η Επιτροπή μετά από σοβαρή μελέτη και συζήτηση **ομόφωνα αποφάσισε** όπως υιοθετήσει την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης για κατακύρωση του πιο πάνω αναφερόμενου διαγωνισμού στην εταιρεία **Biotronics Ltd**, η οποία υπέβαλε την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής και πληροί τους όρους και τις προδιαγραφές του διαγωνισμού, για το συνολικό ποσό των **€21.500**, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

Διευκρινίζεται ότι:

- στο αναφερόμενο ποσό συμπεριλαμβάνεται το κόστος εγκατάστασης, εκπαίδευσης και εγγύησης για περίοδο 24 μηνών και
- ο αναφερόμενος διαγωνισμός χρηματοδοτείται από το εξωτερικό ερευνητικό πρόγραμμα H2020-ERC-2014-GoG "Solution Processed Next Generation Photovoltaics (Sol-Pro)

ΕΝΕΡΓΕΙΑ:

Γραφείο Προσφορών