



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.2 Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος

Γ.2.1 Έκθεση Αξιολόγησης Διαγωνισμού αρ. ΕΤΠ(2)/015/2016 για την Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού για τα διδακτικά εργαστήρια Χημικής Τεχνολογίας του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος

Η Επιτροπή:

- μελέτησε την έκθεση της Επιτροπής Αξιολόγησης ημερομηνίας 22/11/2016 (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII**),
- έλαβε υπόψη την εκτιμώμενη τιμή του διαγωνισμού (όπως αυτή καταγράφεται στο έντυπο «Πρόταση για Προκήρυξη Προσφοράς» που ανέρχεται σε €168.000, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ) και
- άκουσε τις προφορικές επεξηγήσεις του Κώστα Κώστα, Καθηγητή, Προέδρου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Μέλους της Επιτροπής Αξιολόγησης.

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 C & V KRITICOS SUPPLIERS LTD**, τη μοναδική εταιρεία που υπέβαλε προσφορά και πληροί τους όρους και τις προδιαγραφές του αναφερόμενου διαγωνισμού, για το συνολικό ποσό των **€167.788**, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. Το ποσό κατακύρωσης αναλύεται ως ακολούθως:

A/A	Περιγραφή	Τιμή (Ευρώ)
1	Computer Controlled Liquid mass transfer and diffusion coefficient unit (QDTGC & SCADA & PID CONTROL & PC)	15.094,00
2	Computer Controlled Fixed Bed Adsorption Unit (QALFC & SCADA & PID CONTROL & PC)	14.194,00
3	Base Unit (computer controlled), with the following Chemical Reactors: Continuous stirred tank reactor, Batch Reactor, Stirred tank reactors in series, Plug flow reactors (QUSC & QRCAC & QRDC & QRSC & QRPC & SCADA & PID CONTROL & PC)	33.488,00
4	Computer controlled catalytic reactors with Flow injection analysis (FIA) unit (QRCC & FIA & SCADA & PID CONTROL & PC)	32.684,00
5	Corrosion Study unit (EEC)	9.084,00
6	Computer controlled Sedimentation tank (PDSC & SCADA & PC)	28.970,00
7	Computer Controlled Continuous Distillation unit, automatic feeder (UDCC & SCADA & PID CONTROL & PC)	34.274,00

ΕΝΕΡΓΕΙΑ:

Γραφείο Προσφορών