



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Πρακτικά 217^{ης} (39^{ης}) Συνεδρίας της Επιτροπής Προσφορών
που έγινε την Τετάρτη 7 Δεκεμβρίου 2016 και ώρα 10:30 π.μ.
στην Αίθουσα Συνεδριάσεων Συμβουλίου στο Ισόγειο της Πρυτανείας

Γ.2 Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος

Γ.2.2 Έκθεση Αξιολόγησης αρ. ΕΤΠ(3)/007/2016-ΔΔ που αφορά στην αγορά Εκτυπωτή Υλικών Material Printer (DMP2850)

Η Επιτροπή:

- μελέτησε το περιεχόμενο της έκθεσης αξιολόγησης ημερομηνίας 02/12/2016 (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII**),
- έλαβε υπόψη την εκτιμώμενη τιμή του διαγωνισμού (όπως αυτή καταγράφεται στο έντυπο «Πρόταση για Προκήρυξη Διαγωνισμού») που ανέρχεται σε **€50.000, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**
- άκουσε τις προφορικές επεξηγήσεις των Κώστα Κώστα, Καθηγητή και Προέδρου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Πέτρου Σάββα, Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Προέδρου της Επιτροπής Αξιολόγησης ότι δηλαδή κατά το στάδιο της διαπραγμάτευσης η εταιρεία Integrity Industrial Ink Jet Integration, LLC αιτήθηκε τα ακόλουθα, τα οποία η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει δικαιολογημένα:
 - να διαγραφεί από το Συμβόλαιο το άρθρο «ρήτρες καθυστέρησης» και
 - η εταιρεία να πληρωθεί προκαταβολικά, νοούμενου ότι προσκομίσει ισόποση εγγυητική επιστολή προκαταβολής. Σε περίπτωση που η εταιρεία δεν προσκομίσει εγγυητική επιστολή προκαταβολής η πληρωμή θα γίνει με την παράδοση και αποδοχή του εξοπλισμού.

ΑΠΟΦΑΣΗ:

Η Επιτροπή μετά από σοβαρή μελέτη και συζήτηση **ομόφωνα αποφάσισε** όπως:

- κάνει αποδεκτά τα αναφερόμενα αιτήματα της εταιρείας Integrity Industrial Ink Jet Integration, LLC και
- υιοθετήσει την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης για **κατακύρωση του αναφερόμενου διαγωνισμού στην εταιρεία με την επωνυμία Integrity Industrial Ink Jet Integration, L.L.C.**, η οποία πληροί τους όρους και τις προδιαγραφές του διαγωνισμού, για το συνολικό ποσό των **€53.710,50**, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. Το εν λόγω ποσό έχει προκύψει μετά από διαπραγμάτευση με την εταιρεία και αφορά στην επιδιόρθωση του αναλυτή Total Organic Carbon – Total Organic Nitrogen (TOC/TON analyzer) ως ακολούθως:
 - αντικατάσταση του ανιχνευτή ND-IR
 - επιδιόρθωση του αυτόματου δειγματολήπτη (autosampler) και
 - βαθμονόμηση του επιδιορθωμένου οργάνου.

ΕΝΕΡΓΕΙΑ:

Γραφείο Προσφορών