



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΣΙΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΕΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ

**«ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ,
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΚΥΣΤΗΡΑ)»**

ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

"ΠΤΕΡΥΓΑ ΔΩΡΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ Β'

ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΟ ΑΝΑΚΤΟΡΟ ΤΩΝ ΑΓΙΩΝ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΕΡΚΥΡΑ»

(με Αριθμ. Πρωτ. 44/19.01.2015,

Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών 04.02.2015, στις 14:00

& Ημερομηνία Διενέργειας Διαγωνισμού 05.02.2015, στις 11:00 π.μ.)

Κέρκυρα, 30.01.2015

Αρ. πρωτ. 83

Σύμφωνα με το άρθρο 4, παρ. 3 της με αρ. πρωτ. 44/19.01.2015 διακήρυξης «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ – ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ - ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ», ακολουθεί απάντηση στο αίτημα διευκρινίσεων που τέθηκε από μια (1) εταιρεία Α:

ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α

Η εταιρεία Α έστειλε τα ερωτήματά της εγγράφως μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος όπως προβλέπει η διακήρυξη στις 23 Ιανουαρίου 2015.

Ερώτηση 1:

Σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές της άνω διακήρυξης και συγκεκριμένα για τους συμπιεστές της εξωτερικής μονάδος σας γνωρίζουμε τα κάτωθι:

Στις τεχνικές προδιαγραφές σας για τους συμπιεστές αναφέρετε σε δύο σημεία σελ. 29 και 30 ότι οι συμπιεστές πρέπει να είναι αποκλειστικά και μόνο περιστροφικοί INVERTER.

Στην σελίδα πάλι 29 αναφέρετε σε άλλο σημείο ότι πρέπει να είναι δίδυμοι-περιστροφικοί INVERTER δηλαδή τύπου DC twin rotary.

Σε σχετική τηλεφωνική επικοινωνία μας με την κα. Παπαφλωράτου οι προσφορές με συσκευή που έχει συμπιεστές περιστροφικούς INVERTER θα αποκλειστούν, μας απάντησε για τις αποδόσεις τους. Οι αποδόσεις με πολύ υψηλό βαθμό απόδοσης



ήδη δεσμεύονται από τα ζητούμενα χαρακτηριστικά των τεχνικών προδιαγραφών σας της σελίδος 29 για COP>3,5 και COP>5,5.

Σοβαρές εταιρίες που κατασκευάζουν εξωτερικές μονάδες συστημάτων μεταβλητού όγκου ψυκτικού μέσου (VRV) με συμπιεστές περιστροφικούς INVERTER υπάρχουν πολλές ενώ μία μόνο εταιρεία η TOSHIBA κατασκευάζει με συμπιεστές δίδυμους περιστροφικούς INVERTER.

Όπως αντιλαμβάνεσθε αν αποκλεισθούν τελικά οι περιστροφικοί συμπιεστές INVERTER τότε μένει μία και μοναδική εταιρεία η οποία φωτογραφίζεται και μάλιστα στη σελίδα του διαγράμματος σωληνώσεων της διακήρυξης αναγράφεται και ο τύπος της ζητούμενης συσκευής της εν λόγω εταιρείας MMY-MAP 160 4HT8-E 16HP (εξωτερική μονάδα των ζητούμενων).

Σημειώσατε ότι όλα τα υπόλοιπα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά σας είναι τόσο αυστηρά που εξασφαλίζουν τελικά να επιλέξετε συσκευή από τις καλλίτερες της αγοράς εξασφαλίζοντας συγχρόνως και τον υγιή ανταγωνισμό.

Παρακαλούμε γνωρίστε μας ποίοι συμπιεσταί τελικά θα είναι αποδεκτοί ώστε να υπάρχει και ανταγωνισμός, άλλως θα μπορούίτε να κάνετε και απ' ευθείας ανάθεση χωρίς διαγωνισμό.

Απάντηση:

Κατά την επιλογή των μηχανημάτων, χρησιμοποιήσαμε τους twin-rotary συμπιεστές διότι αποτελούν τη νέα εξέλιξη, η οποία εξασφαλίζει την καλύτερη απόδοση λειτουργίας και ιδιαίτερα στα μερικά φορτία, όπου η διαφορά είναι πολύ σημαντική και επηρεάζει σημαντικά το κόστος λειτουργίας. Με αυτό δεδομένο, δε θα ήταν σωστό να μη ληφθεί υπόψη κατά την επιλογή και σύγκριση των μηχανημάτων.

Από την έρευνα αγοράς που πραγματοποιήθηκε, υπάρχουν τουλάχιστον δύο εταιρείες που έχουν τέτοια μηχανήματα.

Κατά την εκπόνηση της μελέτης χρησιμοποιήθηκε για τον υπολογισμό των διαστάσεων των σωληνώσεων και μόνο, το πρόγραμμα υπολογισμού της εταιρίας που αναφέρθηκε και οποιαδήποτε αναφορά σε τύπους μηχανημάτων που εκτυπώνει το πρόγραμμα, δεν δεσμεύει τους διαγωνιζόμενους και δεν χρησιμοποιήθηκε κατά τη δημιουργία των άρθρων του προϋπολογισμού.

Από εκεί και πέρα ο κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να απευθυνθεί στις δύο αυτές εταιρείες, ή οποιαδήποτε άλλη διαθέτει το εν λόγω σύστημα, για την προμήθεια του προδιαγραφόμενου εξοπλισμού.

Οι παρούσες ερωτήσεις- απαντήσεις να αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της Α.Α. www.matk.gr, του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας & Θρησκευμάτων <http://www.yppo.gr>, και στο <http://et.diavgeia.gov.gr>.

Η Προϊσταμένη του Μουσείου

Δέσποινα Ζερνιώτη
Αρχαιολόγος

