



Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑΣ, ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΩΝ,
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
Πληροφορίες : Α. Ευαγγελίδης
Τηλέφωνο : 23210 49109
FAX : 23210 46556
Email : prom@teicm.gr

Σέρρες, 15-11-2016

Α.Π.: 4257

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, προκηρύσσει την ανάθεση σύμβασης για την ανάδειξη αναδόχου για την «προμήθεια-τοποθέτηση έξι (6) απορροφητήρων στους απαγωγούς αερίων ρύπων για το εργαστήριο Τεχνολογίας Υλικών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ».

Συνολικού Προϋπολογισμού 7.564,00 € (εκ των οποίων 6.262,00 € αφορούν την προμήθεια και 1.302,00 € αφορούν τις υπηρεσίες τοποθέτησης) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α 24% (καθαρό ποσό 6.100 € + Φ.Π.Α 24%). Η δαπάνη είναι σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού εξόδων του ΚΑΕ 02.93.9322 του οικονομικού έτους 2016, στο πλαίσιο του Π.Δ.Ε. (MIS 2014ΣΕ543000090243).

Κωδικός CPV: 39714110-4 (Απορροφητήρες)

Κωδικός CPV: 71314100-3 (Ηλεκτρολογικές υπηρεσίες)

Κριτήριο κατακύρωσης: η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

1) Αντικείμενο της προμήθειας αγαθών (CPV: 39714110-4, Απορροφητήρες)

Η ανωτέρω προμήθεια καθίσταται απαραίτητη προκειμένου να διασφαλιστούν οι κατάλληλες συνθήκες ασφαλούς λειτουργίας και οι απαραίτητες συνθήκες υγιεινής και ασφάλειας για τους σπουδαστές του Τμήματος, αλλά και του προσωπικού του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Υλικών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας.

Αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές των υπό προμήθεια αγαθών:

Έξι (6) αξονικών απορροφητήρων διαμέτρου εκατόν πενήντα (150) χιλιοστών, με μέγιστο αριθμό στροφών λειτουργίας τουλάχιστον δύο χιλιάδες πεντακόσιες (2.500) στροφές / λεπτό, οι οποίοι θα φέρουν ρυθμιστές στροφών από μηδέν έως το μέγιστο και θα έχουν ηλεκτρική ισχύ τουλάχιστον 100 Watt έκαστος. Οι απορροφητήρες θα τοποθετηθούν στους απαγωγούς των θαλάμων παρασκευής χημικών αντιδραστηρίων του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Υλικών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας. Η εγκατάσταση θα είναι πλήρης και θα περιλαμβάνει διακόπτες Έναρξης / Παύσης (On / Off), ρυθμιστές στροφών, καθώς και τις απαιτούμενες καλωδιώσεις για τη σύνδεση της όλης διάταξης με την ηλεκτρολογική εγκατάσταση του εργαστηρίου. Επίσης, θα περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα προσαρμογής και σύνδεσης της όλης διάταξης στους απαγωγούς των θαλάμων παρασκευής χημικών αντιδραστηρίων του Εργαστηρίου.



Όλα τα μηχανήματα και τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι άριστης ποιότητας και Ευρωπαϊκών προδιαγραφών. Προκειμένου να παραληφθεί η όλη εγκατάσταση θα προηγηθεί εκτενής έλεγχος από τον Υπεύθυνο του Εργαστηρίου.

2) Αντικείμενο της παροχής υπηρεσίας (CPV: 71314100-3, Ηλεκτρολογικές υπηρεσίες)

Οι ανωτέρω υπηρεσίες καθίστανται απαραίτητες για την τοποθέτηση των έξι (6) αξονικών απορροφητήρων στους απαγωγούς των θαλάμων παρασκευής χημικών αντιδραστηρίων του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Υλικών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται παραπάνω.

Περιγραφή της παροχής υπηρεσίας :

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες θα εκτελεστούν από εξειδικευμένο προσωπικό και θα περιλαμβάνουν: τη σύνδεση των έξι (6) αξονικών απορροφητήρων και των παρελκόμενων τους με την ηλεκτρολογική εγκατάσταση του εργαστηρίου. Επίσης, θα περιλαμβάνει την προσαρμογή της όλης διάταξης στους απαγωγούς των θαλάμων παρασκευής χημικών αντιδραστηρίων του Εργαστηρίου.

Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο της όλης εγκατάστασης, σε συνδυασμό με τη λειτουργία του υπόλοιπου εξοπλισμού του Εργαστηρίου (φούρνοι, διάταξη κυκλικής οξείδωσης, διάταξη συνεχούς διάβρωσης ατμού, αντιδραστήρα χημικής εναπόθεσης αερίων, ξηραντήρα, λειαντικά και κοπτικά μηχανήματα, μικροσκόπια κτλ) προκύψει ανάγκη αύξηση ισχύος της όλης ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του Εργαστηρίου, προκειμένου να υπάρχει η δυνατότητα ταυτόχρονης χρήσης όλου του εξοπλισμού του Εργαστηρίου σε συνδυασμό με τη λειτουργία και των έξι (6) απορροφητήρων που θα τοποθετηθούν, ολόκληρο το κόστος για την αύξηση ισχύος της όλης ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του Εργαστηρίου (υλικά, εργασία κτλ), θα βαρύνει τον ανάδοχο του έργου.

Η όλη εγκατάσταση θα παραδοθεί σε πλήρη λειτουργία στο χώρο του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Υλικών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας. Προκειμένου να παραληφθεί η όλη εγκατάσταση θα προηγηθεί εκτενής έλεγχος από τον Υπεύθυνο του Εργαστηρίου.

Για θέματα που αφορούν το αντικείμενο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Υπεύθυνο του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Υλικών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας Αν. Καθ. Ανθυμίδα Κων/νο τηλ. 23210 49201.

3) Φάκελος Προσφοράς

Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να προσκομίσουν τις προσφορές τους στο Τμήμα Διοικητικής Μέριμνας και Πρωτοκόλλου του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας (Τέρμα Μαγνησίας, Σέρρες), μέχρι και την Παρασκευή 18-11-2016 και ώρα 11:00 π.μ..

Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να φέρει τις παρακάτω ενδείξεις:

«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ» (Πλήρης Επωνυμία, Ταχυδρομική Διεύθυνση, τηλέφωνο, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, εφόσον υπάρχει).

Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α

Για την «προμήθεια-τοποθέτηση έξι (6) απορροφητήρων στους απαγωγούς αερίων ρύπων για το εργαστήριο Τεχνολογίας Υλικών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ».

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Κεντρικής Μακεδονίας

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 18-11-2016 και ώρα 11:00 π.μ.

Να μην ανοιχτεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο

Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Οικονομική προσφορά από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή (Συνολική τιμή, τιμή για την προμήθεια, τιμή για τις υπηρεσίες τοποθέτησης) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α 24%.
- Φορολογική ενημερότητα.
- Ασφαλιστική ενημερότητα.
- Βεβαίωση εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου.
- Βεβαίωση εργολήπτη ηλεκτρομηχανολογικών έργων.

Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος
του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας



Αναστάσιος Μωυσιάδης

Εσωτ. Διανομή:

- psavvas@teicm.gr, για ανάρτηση στο site του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας
Υπεύθυνος Προδιαγραφών: Ανθυμίδης Κων/νος
- Τμήμα Μισθοδοσίας, Αποζημιώσεων, Προμηθειών και Περιουσίας

Επιμέλεια: Καθ. Σοφία Λεπτοπούλου
Εργαστήριο: Τεχνολογίας