

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Το ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας αφού έλαβε υπόψη:

- 1) Το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ-147 Α/8-8-16-Διορθ.Σφαλμ. Στα ΦΕΚ-200 Α/24-10-16 και ΦΕΚ-206 Α/3-11-16) : Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 118 «Απευθείας ανάθεση»,
- 2) Την αριθμ.202/21/29-5-2017 απόφαση Συνέλευσης του ΤΕΙ ΚΜ με θέμα «Τροποποίηση της αριθμ.200/20/23-5-2017 προηγούμενης απόφασης της Συνέλευσης με θέμα «Τροποποίηση της Συγκρότησης της Συνέλευσης του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας»
- 3) Το αίτημα προμήθειας αγαθού με αριθμό πρωτ.: 2315./17.07.2017,
- 4) Την πρόταση ανάληψης υποχρέωσης με Α/Α: 246 /26.07.2017

Καλεί τους ενδιαφερόμενους για την υποβολή προσφοράς με σκοπό την ανάδειξη αναδόχου για την εκτέλεση της «**Προμήθειας μηχανολογικών ειδών**», για το εργαστήριο Τεχνολογίας Υλικών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, συνολικού προϋπολογισμού **χίλια διακόσια εννέα ευρώ (1209,00€)** συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α. 24% (καθαρή αξία 975 + ΦΠΑ 24%). Η δαπάνη βαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό του Ιδρύματος οικονομικού έτους 2017, **ΚΑΕ 7127.01 και 1831.01.**

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

Αντικείμενο προμήθειας αγαθών είναι :

α/α	Περιγραφή	CPV	Ποσότητα	Τύπος	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α.
1	Εξοπλισμός συγκόλλησης	42662000-4	1	TEM	500,00
2	Εργαλειομηχανές για τη διάτρηση μετάλλων	42637100-1	1	TEM	160,00
3	Εργαλειομηχανές για φινίρισμα μετάλλων	42631000-8	1	TEM	50,00
4	Εργαλειομηχανές	42600000-2	1	TEM	150,00
5	Όργανα μέτρησης μεγεθών	38340000-0	1	TEM	50,00
6	Δοχεία για υγροποιημένα αέρια	44612000-3	1	TEM	50,00
7	Δοχεία για	44612000-3	1	TEM	100,00

	υγροποιημένα αέρια				
8	Όργανα μέτρησης της ροής, της στάθμης, και της πίεσης των υγρών και των αερίων	38420000-5	1	TEM	100,00
9	Βαλβίδες συγκεκριμένης λειτουργίας	42131100-7	1	TEM	28,00
10	Αλυσίδες	44540000-7	1	TEM	21,00

Αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές των υπό προμήθεια αγαθών:

a/a	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
1	Ηλεκτροσυγκολλητήρια Βολφραμίου (TIG) inverter με σύστημα antistick, κατάλληλη και για συγκόλληση με κοινά ηλεκτρόδια. Έντασης από 10 έως τουλάχιστον 150 A και ισχύος τουλάχιστον 4 KW. Κατάλληλη για ηλεκτρόδια διαστάσεων από Φ1,6 έως τουλάχιστον Φ4. Συνοδευόμενη με όλα τα παρελκόμενά της: τσιμπίδα TIG, καλώδια, σώμα, κατάλληλο βαλιτσάκι μεταφοράς και 10 βελόνες για ηλεκτροσυγκόλληση Βολφραμίου Φ2,4 και 10 βελόνες για ηλεκτροσυγκόλληση Βολφραμίου Φ1,6.
2	Κατακόρυφο μονοφασικό κολωνάτο δράπανο πάγκου διάτρησης με τσοκ ενεργής διαμέτρου τουλάχιστον 12 χιλιοστών, με προφυλακτήρα και κλειδί, ολικού ύψους τουλάχιστον 50 εκατοστών, διατρητικής ικανότητας τουλάχιστον 10 χιλιοστών με μέγιστη ταχύτητα περιστροφής τουλάχιστον 2500 στροφές / λεπτό, ισχύος τουλάχιστον 350 watt, μαζί με όλα τα παρελκόμενά του και με μεταλλική μόρσα καταλλήλων διαστάσεων βιδωμένη πάνω στη βάση του, η οποία να δύναται να ξεβιδώνεται και να απομακρύνεται από το μηχάνημα. Θα συνοδεύεται από πλήρη σειρά δέκα τρυπανιών Κοβαλτίου διαμέτρου Φ1 έως τουλάχιστον Φ10 χιλιοστών.
3	Σταθερό λειαντικό μηχάνημα αποτελούμενο από λειαντικό τροχό με πέτρα διαμέτρου Φ150 και λειαντική ταινία με δυνατότητα ασφαλούς στερέωσης πάνω σε ξύλινο πάγκο εργασίας με όλα τα παρελκόμενά του π.χ. βίδες, ροδέλες, παξιμάδια. Ισχύος τουλάχιστον 250 Watt.
4	Γωνιακός κοπτικός τροχός ισχύος τουλάχιστον 2000 Watt, με διάμετρο κοπτικού δίσκου τουλάχιστον Φ200 και ταχύτητα περιστροφής τουλάχιστον 6000 rpm. Θα συνοδεύεται από σταθερή μεταλλική βάση με ενσωματωμένη κατάλληλη μέγγενη.
5	Ένα (1) παχύμετρο ψηφιακό, με ακρίβεια μέτρησης τουλάχιστον 0,02 χιλιοστών.
6	Μία χαλύβδινη φιάλη Οξυγόνου μπλε χρώματος, όγκου 40 λίτρων, διαστάσεων (κατά προσέγγιση): εξωτερικής διαμέτρου = 216 χιλιοστών και ύψους = 1700 χιλιοστών, με αποθηκευμένα 6000 λίτρα Οξυγόνου υπό πίεση 150 bar.
7	Μία χαλύβδινη φιάλη Ασετιλίνης κόκκινου χρώματος, όγκου 40 λίτρων, διαστάσεων (κατά προσέγγιση): εξωτερικής διαμέτρου = 305 χιλιοστών και ύψους = 1100 χιλιοστών με αποθηκευμένα 1100 λίτρα Ασετιλίνης υπό πίεση 15 bar.
8	Μανόμετρο για χαλύβδινη φιάλη Ασετιλίνης, όγκου 40 λίτρων, διαστάσεων: εξωτερικής διαμέτρου = 305 χιλιοστών και ύψους = 1100 χιλιοστών με δυνατότητα αποθήκευσης 1100 λίτρων υπό πίεση 15 bar.
9	Μία (1) Βαλβίδα αντεπιστροφής (φλογοπαγίδα) Ασετιλίνης.
10	Χαλύβδινη αλυσίδα πάχους 8 χιλιοστών, μήκους δύο μέτρων, μαζί με δύο (2) χαλύβδινες βιδοθηλιές τοίχου με τα παρελκόμενά τους, για την ασφαλή στερέωση των φιαλών Οξυγόνου και Ασετιλίνης σε κατακόρυφη θέση.

Τα προς προμήθεια είδη θα παραδοθούν και θα τοποθετηθούν σε χώρο του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (Τέρμα Μαγνησίας, Τ.Κ. 62124, Σέρρες) που θα υποδειχθεί από τον Υπεύθυνο παραλαβής κ. Ανθυμίδα Κων/νο τηλ. 23210 49201 (email: kanth@teiser.gr).

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016.

Το χρονικό διάστημα των ως άνω ζητούμενων προμηθειών θα είναι από την κοινοποίηση στον ανάδοχο και για χρονικό διάστημα **τριάντα (30) ημερών**.

Για θέματα που αφορούν το αντικείμενο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Ανθυμίδα Κων/νο τηλ. 2321049201 (email: kanth@teicm.gr).

2) 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 την Πέμπτη 14.09.2017 και ώρα 10:00 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 μηχανολογικών ειδών**».

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

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 14.09.2017 και ώρα 10:00 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.
- Πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο προσφέρων είναι ενήμερος ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις του.
- Πιστοποιητικό από το οποίο να προκύπτει ότι ο προσφέρων είναι ενήμερος ως προς τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης.
- Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ελλείψει αυτού, ισοδύναμου εγγράφου που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική αρχή ή διοικητική αρχή του κράτους – μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο εν λόγω οικονομικός φορέας από το οποίο να προκύπτει ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις της παρ.1 του άρθρου 80 του Ν. 4412/12.

Η υποχρέωση αποσπάσματος αφορά ιδίως στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) των διαχειριστών τους. Στις δε περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), του Διευθύνοντα Συμβούλου και όλων των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου.

- Νομοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του διαγωνιζομένου).

Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

Ο ασκών καθήκοντα Πρύτανη
του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας

ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Εσωτ. Διανομή:

- psavvas@teicm.gr, για ανάρτηση στο site του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας
- Υπεύθυνος Προδιαγραφών: **Ανθυμίδης Κων/νος** τηλ. 23210 49201 (email: kanth@teiser.gr).
- Τμήμα Μισθοδοσίας, Αποζημιώσεων, Προμηθειών και Περιουσίας