

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)
2. Τα προβλεπόμενα στην παρ. 17 του άρθρου 22 του Ν.4441/2016, ΦΕΚ-227 Α/6-12-16
3. Τα προβλεπόμενα στο άρθρο 22 του Ν.4144/13
4. Τα προβλεπόμενα στο άρθρο 84 του Ν.4485/17 (ΦΕΚ 114 Α/04-08-2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Τα προβλεπόμενα στο άρθρο 107 του Ν.4497/17 (ΦΕΚ 171 Α/13-11-2017): Άσκηση υπαίθριων εμπορικών δραστηριοτήτων, εκσυγχρονισμός της επιμελητηριακής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις
6. Την Υ.Α. 209650/Ζ1/30-11-2017 (ΦΕΚ 642/Υ.Ο.Δ.Δ./4-12-2017) με την οποία διαπιστώνεται η εκλογή του κ. Δ. Χασάπη ως Πρύτανη του Ιδρύματος, και των Δαυΐδ Κωνσταντίνου, Θεοδωρίδου Σωτηρίου Μυροφόρα Ευαγγελίας, Στρουθόπουλου Χαράλαμπου και Μωυσιάδη Αναστάσιου ως Αντιπρυτάνεων του Ιδρύματος, με θητεία από 1-12-2017 έως 30-11-2021
7. Την αριθμ. πρωτ. 4531/7.12.2017 (ΑΔΑ: 715Γ469143-ΨΜΑ) Απόφαση του Πρύτανη του ΤΕΙ ΚΜ, Καθηγητή Δημητρίου Χασάπη, με θέμα: “Καθορισμός τομέων ευθύνης – αρμοδιοτήτων των Αντιπρυτάνεων του Τ.Ε.Ι. ΚΜ-Σειρά αναπλήρωσης του Πρύτανη του ΤΕΙ ΚΜ”, η οποία δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Αρ. Φύλλου 4431/τ.Β’/15.12.2017)
8. Τη διόρθωση σφάλματος στην αριθμ.4531/7.12.2017 απόφαση του Πρύτανη του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Κεντρικής Μακεδονίας, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 4431/τ.Β’/15.12.2017
9. Το αριθμ. 1149/08-03-2018 πρωτογενές αίτημα για την προμήθεια αναλώσιμων αγαθών που αφορούν στην εύρυθμη λειτουργία του Εργαστηρίου Ατμοστροβίλων-Ατμολεβητών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, συνολικού προϋπολογισμού 762,60€
10. Την αριθμ. 158/09-03-2018 πρόταση ανάληψης υποχρέωσης ποσού 762,60€ σε βάρος του τακτικού προϋπολογισμού του Ιδρύματος οικονομικού έτους 2018, ΚΑΕ 18.1831.01- Προμήθεια υλικού εκπαίδευσης

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά, για την προμήθεια των αναλωσίμων αγαθών (Θερμόμετρο, Χρονόμετρο, Βαρόμετρο) του παρακάτω πίνακα, που αφορούν στην εύρυθμη λειτουργία του Εργαστηρίου Ατμοστροβίλων-Ατμολεβητών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, συνολικού προϋπολογισμού επτακοσίων εξήντα δύο ευρώ και εξήντα λεπτών 762,60€ (καθαρό ποσό 615,00€ + ΦΠΑ 24%):

A/A	Περιγραφή	Ποσότητα	CPV	Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α.	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α	Κ.Α.Ε.
1	Ψηφιακό όργανο θερμοκρασίας (πίνακος)	1	38412000-6 / Θερμόμετρα	120,00 €	28,80 €	148,80 €	1831.01
2	Θερμοζεύγος καλωδίου (τύπου "Κ")	1	38417000-1 / Θερμοστοιχεία	90,00 €	21,60 €	111,60 €	1831.01
3	Ψηφιακό φορητό θερμόμετρο	1	38412000-6 / Θερμόμετρα	220,00 €	52,80 €	272,80 €	1831.01
4	Αισθητήριο ακίδας "μυτερό" θερμοκρασιών	1	35125100-7 / Αισθητήρες	85,00 €	20,40 €	105,40 €	1831.01
5	Θερμόμετρο "τσέπης" με αισθητήριο ακίδας	1	38412000-6 / Θερμόμετρα	30,00 €	7,20 €	37,20 €	1831.01
6	Χρονόμετρο ψηφιακό χειρός	1	18523000-1 / Χρονόμετρα	25,00 €	6,00 €	31,00 €	1831.01
7	Βαρόμετρο / Υγρασιόμετρο / Θερμόμετρο	1	38410000-2 / Όργανα μέτρησης	45,00 €	10,80 €	55,80 €	1831.01
	ΣΥΝΟΛΟ			615,00 €	147,60 €	762,60 €	

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του τακτικού προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2018 με κωδικούς ΚΑΕ 18.1831.01-Προμήθεια υλικού εκπαίδευσης.

Η προμήθεια των υλικών θα γίνει με τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται στο Παράρτημα Ι, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης.

Η ανάθεση θα γίνει στον οικονομικό φορέα **με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής στο σύνολο των ειδών.**

Κατά την εκτέλεση της προμήθειας ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να 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.

Ως χρόνος παράδοσης της προμήθειας ορίζονται οι σαράντα (40) ημέρες, από την κοινοποίηση στον ανάδοχο.

Η παράδοση θα γίνει στις εγκαταστάσεις του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας με χρέωση του αποστολέα.

Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιείται με την προσκόμιση των αντίστοιχων παραστατικών.

Για θέματα που αφορούν το αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται, όλες τις εργάσιμες ημέρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από 08.00 πμ έως 15.00 μμ, στο τηλέφωνο 23210- 49213 κ. Αθανάσιος Κατσανεβάκης (email: kats@teiser.gr).

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 22-03-2018, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 πμ.

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

«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ»

(Πλήρης Επωνυμία, Ταχυδρομική Διεύθυνση, τηλέφωνο,
fax, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου – εφόσον υπάρχει)

Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α

Προμήθεια αναλωσίμων αγαθών (Θερμόμετρο, Χρονόμετρο, Βαρόμετρο) που αφορούν στην
εύρυθμη λειτουργία του Εργαστηρίου Ατμοστροβίλων-Ατμολεβητών του Τμήματος Μηχανολόγων
Μηχανικών ΤΕ

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Κεντρικής Μακεδονίας
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 22-03-2018 ώρα 10:00π.μ.

Να μην ανοιχτεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο

Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει την Οικονομική προσφορά από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή.

Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

Ο Πρύτανης
του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας

Χασάπης Δημήτριος
Καθηγητής

Εσωτ. Διανομή:

- psavvas@teicm.gr, για ανάρτηση στο site του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας
- Υπεύθυνος Προδιαγραφών: Αθανάσιος Κατσανεβάκης (email: kats@teiser.gr), τηλ: 23210-49213
- Τμήμα Μισθοδοσίας, Αποζημιώσεων, Προμηθειών και Περιουσίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Α. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

Προμήθεια των αναλωσίμων αγαθών (Θερμόμετρο, Χρονόμετρο, Βαρόμετρο) του παρακάτω πίνακα, που αφορούν στην εύρυθμη λειτουργία του Εργαστηρίου Ατμοστροβίλων-Ατμολεβητών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ:

A/A	Περιγραφή	Ποσότητα	CPV	Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α.	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α.	Κ.Α.Ε.
1	Ψηφιακό όργανο θερμοκρασίας (πίνακος)	1	38412000-6 / Θερμόμετρα	120,00 €	28,80 €	148,80 €	1831.01
2	Θερμοζεύγος καλωδίου (τύπου "Κ")	1	38417000-1 / Θερμοστοιχεία	90,00 €	21,60 €	111,60 €	1831.01
3	Ψηφιακό φορητό θερμόμετρο	1	38412000-6 / Θερμόμετρα	220,00 €	52,80 €	272,80 €	1831.01
4	Αισθητήριο ακίδας "μυτερό" θερμοκρασιών	1	35125100-7 / Αισθητήρες	85,00 €	20,40 €	105,40 €	1831.01
5	Θερμόμετρο "τσέπη" με αισθητήριο ακίδας	1	38412000-6 / Θερμόμετρα	30,00 €	7,20 €	37,20 €	1831.01
6	Χρονόμετρο ψηφιακό χειρός	1	18523000-1 / Χρονόμετρα	25,00 €	6,00 €	31,00 €	1831.01
7	Βαρόμετρο/ Υγρασιόμετρο /Θερμόμετρο	1	38410000-2 / Όργανα μέτρησης	45,00 €	10,80 €	55,80 €	1831.01
ΣΥΝΟΛΟ				615,00 €	147,60 €	762,60 €	

Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ:

α/α	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
1	Ψηφιακό όργανο θερμοκρασίας πίνακος (ενδεικτικό). -Διαστάσεις 48x96mm. -Τροφοδοσία 230V AC. -Είσοδος: Πολλαπλών εισόδων (Απαραίτητη η σύνδεση με Θερμοζεύγος τύπου "Κ"). -Οθόνη 4 ψηφίων.
2	Θερμοζεύγος (θερμοστοιχείο) καλωδίου τύπου NiCr - Ni ("Κ"), 2 αγωγών. -Μήκος αισθητηρίου από την άκρη έως και την "ελιά" L =113mm και πάχους D= 3,3mm. -Μήκος "ελιάς" 5mm και διαμέτρου 5,5mm. -Ρακόρ σύνδεσης του αισθητηρίου με σπείρωμα 3/8". -Συνολικό μήκος αισθητηρίου περίπου 155mm. -Μήκος καλωδίου του αισθητηρίου περίπου 1,5m. -Εύρος μέτρησης αισθητηρίου, τουλάχιστον από 0 °C έως +150°C.
3	Ψηφιακό φορητό θερμόμετρο με αισθητήριο θερμοκρασίας επιφανειών τύπου Pt 100. -Εύρος μέτρησης ψηφιακού θερμομέτρου, τουλάχιστον από -60 °C έως +800°C. -Ακρίβεια ψηφιακού θερμομέτρου ±0,3°C. -Ευκρίνεια θερμοκρασίας ψηφιακού θερμομέτρου 0,1 °C. -Εύρος μέτρησης αισθητηρίου επιφανειών, τουλάχιστον από -30 °C έως +280°C. -Μήκος αισθητηρίου επιφανειών μεγαλύτερο ή ίσο των 120mm.
4	Αισθητήριο ακίδας "μυτερό" θερμοκρασιών τύπου Pt100. -Να προσαρμόζεται στο φορητό ψηφιακό θερμόμετρο του α/α 3. -Εύρος μέτρησης αισθητηρίου επιφανειών, τουλάχιστον από -30 °C έως +320°C. -Μήκος αισθητηρίου επιφανειών μεγαλύτερο ή ίσο των 120mm και διαμέτρου μεγαλύτερη ή ίση των 2mm.

5	<p>Θερμόμετρο “τσέπης” με αισθητήριο ακίδας για υγρά και ημιστέρεα υλικά.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Θερμόμετρο με μακριά ακίδα μεγαλύτερη ή ίση των 120mm. -Αδιάβροχο. -Βαθμός προστασίας IP67. -Εύρος μέτρησης τουλάχιστον από -30 °C έως 230°C. -Ακρίβεια $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ στους 0 °C έως 100°C.
6	<p>Χρονόμετρο ψηφιακό χειρός.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Αδιάβροχο. -Ηχητικό alarm.
7	<p>Όργανα: Βαρόμετρο / Υγρασιόμετρο / Θερμόμετρο, τοποθετημένα σε ενιαίο πλαίσιο.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Βαρόμετρο με εύρος μέτρησης από 960 έως 1060 hPa. -Υγρασιόμετρο με εύρος μέτρησης από 0 έως 100%. -Θερμόμετρο με εύρος μέτρησης τουλάχιστον από -10 °C έως +50°C.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: κ. Αθανάσιος Κατσανεβάκης

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΣ

Τ.Ε.Ι. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Ο υπογεγραμμένος για λογαριασμό της εταιρίας
..... αποδέχομαι ανεπιφύλακτα τους όρους της
αριθμ.1336/16-03-2018 Πρόσκλησης Υποβολής Προσφοράς του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας για την
Προμήθεια αναλωσίμων αγαθών (Θερμόμετρο, Χρονόμετρο, Βαρόμετρο) που αφορούν στην
εύρυθμη λειτουργία του Εργαστηρίου Ατμοστροβίλων-Ατμολεβητών του Τμήματος Μηχανολόγων
Μηχανικών ΤΕ, και προσφέρω την παρακάτω τιμή των
:.....
..... (ολογράφως) χωρίς Φ.Π.Α. 24% ή€ (αριθμητικώς).

Ημερομηνία- Όνομα – Επωνυμία – Σφραγίδα - Υπογραφή