

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

HELLENIC REPUBLIC

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
68131 ΝΕΑ ΧΗΛΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ



DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
SCHOOL OF EDUCATION SCIENCES
Department of Primary Education

GR 68131 NEA CHILI ALEXANDROUPOLIS

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016)

Το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, σε συνέχεια της αρ. 9/50/06-05-2020 (αριθμ.πρωτ. 13-05-2020 - ΔΠΘ/ΠΤΔΕ/47566/1411) απόφασης του Πρυτανικού Συμβουλίου, καλεί όλους όσους ενδιαφέρονται να καταθέσουν προσφορά για την «Προμήθεια λοιπού εξοπλισμού» για το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης – Υποέργο 5, με κριτήριο ανάθεσης της προμήθειας να είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να πάρουν πληροφορίες για την υποβολή της προσφοράς από τη Γραμματεία του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του ΔΠΘ, Νέα Χηλή, Αλεξανδρούπολη, Τ.Κ. 68131, όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (9.00-14.00) (Τηλέφωνα: 25510 30023, 30028, 30033, 30105) Υπεύθυνη: κ.κ.Ελένη Παπανικολάου, Ελένη Παπαντή και Σοφία Μανούση.

Για τη συμμετοχή τους στη διαδικασία, οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να καταθέσουν ή να αποστείλουν το φάκελο με την προσφορά τους, με αίτηση η οποία θα βρίσκεται εξωτερικά του φακέλου, (ΔΕΙΤΕ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ) στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Δ.Π.Θ. (Νέα Χηλή, Αλεξανδρούπολη, Τ.Κ. 68131) έως και την **Τετάρτη 17/6/2020** (ημερομηνία παραλαβής προσφορών από τη Γραμματεία).

Κάθε προσφορά που κατατίθεται πρέπει να ισχύει για χρονικό διάστημα τουλάχιστον έξι (6) μηνών από την ως άνω τελευταία ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών.

Η αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει στην Αλεξανδρούπολη στις 19/6/2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10.00π.μ. στη Γραμματεία του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του ΔΠΘ (Νέο Κτίριο, Ισόγειο της Σχολής Επιστημών Αγωγής) Νέα Χηλή, Αλεξανδρούπολη, Τ.Κ. 68131. Προσφορές που κατατίθενται μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα, θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν θα ληφθούν υπόψη. Εάν η αποσφράγιση δεν καταστεί δυνατόν να διεξαχθεί την παραπάνω αναφερόμενη ημερομηνία, θα επαναληφθεί την επόμενη εργάσιμη ημέρα και την ίδια ώρα.

Στη διαδικασία δικαιούνται να συμμετέχουν εταιρείες ή προσωπικές επιχειρήσεις με αντικείμενο εργασιών ανάλογη με τις απαιτήσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Η συμμετοχή στη διαδικασία μπορεί να οδηγήσει σε σύναψη σύμβασης απευθείας ανάθεσης. Το ΔΠΘ διατηρεί την πλήρη και αποκλειστική ευχέρεια να ακυρώσει, αναστείλει, τροποποιήσει ή να μεταθέσει χρονικά την παρούσα διαδικασία χωρίς προηγούμενη ενημέρωση των συμμετεχόντων, καθώς και να διακόψει διαπραγματεύσεις ή συνομιλίες σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο, χωρίς καμία ευθύνη έναντι των συμμετεχόντων ή/και τρίτων προσώπων. Επίσης το ΔΠΘ δεν δεσμεύεται για την υλοποίηση της προμήθειας.

Η υπογραφή της σύμβασης πρέπει να γίνει μέσα σε πέντε (5) μέρες από τη σχετική

πρόσκληση.

Για την εκτέλεση της προμήθειας δίνεται προθεσμία είκοσι (20) ημερών που αρχίζει από την υπογραφή της σύμβασης.

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν (με e-mail ή fax) για τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και την κατάταξή τους.

Σημειώνεται ότι τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις υπέρ τρίτων και οι εισφορές που ισχύουν κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς, ανάλογα με το αντικείμενο της σύμβασης και την πηγή χρηματοδότησης.

Προϋπολογισμός: Δαπάνη ποσού πεντακοσίων εννέα και εξήντα τεσσάρων λεπτών (509,64ευρώ) (Αναλυτικά 411€ + 98,64€ ΦΠΑ 24%).

Ο φάκελος της Προσφοράς θα αναγράφει τα εξής:

**Προς το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Γραμματεία Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης
Νέα Χηλή, ΤΚ 68131, Αλεξανδρούπολη**

«ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ»

«Προμήθεια λοιπού εξοπλισμού- Υποέργο 5»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ- ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ο Πρόεδρος

του Παιδαγωγικού Τμήματος

Δημοτικής Εκπαίδευσης του

Δ.Π.Θ.



Καθηγητής Χαράλαμπος Σακονίδης

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης

«Προμήθεια λοιπού εξοπλισμού -Υπόεργο 5» για τις ανάγκες:

- (α) της Γραμματείας του ΠΤΔΕ
 (β) του Εργαστηρίου Διδακτικής Μεθοδολογίας και Πρακτικών Ασκήσεων (Διευθύντρια Επίκουρη Καθηγήτρια κ. Μαρίνα Κουγιουρούκη
 (γ) του γραφείου του μέλους ΔΕΠ του ΠΤΔΕ, Καθηγητή κ. Αθανασίου Καραφύλλη και
 (δ) και (ε) για τις ανάγκες του γραφείου του μέλους ΔΕΠ, Επικ. Καθηγητή κ. Αθ. Μόγια.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - Προϋπολογισμός, Τεχνικές Προδιαγραφές

A/A Είδος	Είδος/Υπηρεσία προς προμήθεια	Τεχνικές Προδιαγραφές	Τεμάχια	Κόστος/Τε μ άχιο (χωρίς ΦΠΑ)	Συνολική ή αξία (χωρίς ΦΠΑ)	Συνολική ή αξία (Με ΦΠΑ)
1.	Χειροκίνητο Κοπτικό Χαρτιού για Γραφείο	Κοπτική μεταλλική μηχανή για κόλλες έως Α3, με δυνατότητα κοπής έως 15 φύλλων. με ακρυλική ασφάλεια που διαχωρίζει την λεπίδα από τα χέρια. Εγγύηση 2 ετών από τον κατασκευαστή.	1	50	50,00	62,00
2.	Βιντεοκάμερα	Ανάλυση Megapixel 21 MP, Οπτικό Zoom 27 x, Ψηφιακό Zoom 320 x, Σταθεροποιητής Εικόνας, Μέγεθος Οθόνης 2,7 ", Τύπος Αισθητήρα CMOS, Φακός Focal Length Range 2.1 - 57 mm, Focal Length Range (35 mm equivalent) 29,8 - 1609,2 mm, Ανάλυση Εικόνων 4032 x 2272 pixels, Format Εικόνων JPEG, Video, Ανάλυση Video 1920 x 1080 pixels, FPS (Μέγιστης Ανάλυσης) 50 fps, Format Video AVCHD, MP4, Αποθηκευτικό Μέσο Κάρτα Μνήμης, Συνδέσεις Composite, HDMI, USB Type-C, Τύποι κάρτας μνήμης SD/SDHC/SDXC , Κάρτα Μνήμης Kingston SDXC 128GB Canvas, Select UHS-I Class 10	1	237	237,00	293,88
3.	Πολύπριζο 8 Θέσεων Με διακόπτη Με προστασία υπέρτασης Λευκό 3m	Αριθμός εξόδων 8 Τύπος πρίζας CEE 7 Schuko Ονομαστική τάση εισόδου 230V Ισχύς εισόδου 2300 Watts Συχνότητα εισόδου 50 Hz Συνδέσεις εισόδου Schuko CEE 7/7P Μήκος καλωδίου 3 m Μέγιστη ένταση ρεύματος εισόδου 10A Ικανότητα ασφαλειοδιακόπτη εισόδου 10 A	1	50	50,00	62,00

		Προστασία από υπέρταση και φίλτράρισμα Απορρόφηση υπερτάσεων 2690 Joules Απόρριψη θορύβου EMI/RFI (100 kHz έως 10 MHz) 60 dB Κοινή λειτουργία ρεύματος αιχμής 48 kAmps Χρόνος απόκρισης στις υπερτάσεις NM (ns) 1 ns				
4.	Πολύπριζο προστασίας (για προστασία υπέρτασης)	Τύπος: Πολύπριζο ασφαλείας, Ικανότητα φορτίου: 525 Joules (τουλάχιστον), Ένδειξη λειτουργίας με φωτάκι LED, Υποδοχές εξόδου: τουλάχιστον 6 (4 υποδοχές σούκο και ξεχωριστό πλήκτρο λειτουργίας, 2 υποδοχές USB), Τάση εισόδου: AC 220/230 V, Βάρος: < 1 κιλό, Προτεινόμενη χρήση: καθημερινή χρήση	2	27,00	54,00	66,96
5.	Βάση laptop	Τύπος: βάση με σύστημα ψύξης φορητού υπολογιστή, Υλικό προϊόντος: μέταλλο - πλαστικό, Συμβατότητα φορητού υπολογιστή: Laptop έως 15.6'', Χαρακτηριστικά: σύνδεση στο laptop μέσω USB, Αριθμός εγκατεστημένων ανεμιστήρων: 2, Βάρος: <1 kg	1	20,00	20,00	24,80

Οι απαντήσεις στις ανωτέρω τεχνικές απαιτήσεις να είναι αναλυτικές και επεξηγηματικές (να παραπέμπουν σε συγκεκριμένες παραγράφους των πρωτότυπων τεχνικών φυλλαδίων όπου είναι δυνατό).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Έντυπο Προσφοράς

«Προμήθεια λοιπού εξοπλισμού -Υπόεργο 5» για τις ανάγκες:

(α) της Γραμματείας του ΠΤΔΕ

(β) του Εργαστηρίου Διδακτικής Μεθοδολογίας και Πρακτικών Ασκήσεων (Διευθύντρια : Επίκουρη Καθηγήτρια κ. Μαρίνα Κουγιουρούκη

(γ) του γραφείου του μέλους ΔΕΠ του ΠΤΔΕ, Καθηγητή κ. Αθανασίου Καραφύλλη και

(δ) και (ε) για τις ανάγκες του γραφείου του μέλους ΔΕΠ, Επικ. Καθηγητή κ. Αθ. Μόγια.

Προς:

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Ν. Χηλής,

Αλεξανδρούπολη, Τ.Κ. 68131

ΥΠΟΛΕΙΠΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:

Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ. : / **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**

Διεύθυνση:

Αριθμό τηλεφώνου..... **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**

e-mail..... **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**

Για τη Διαδικασία Προμήθειας με Απευθείας ανάθεση: «Προμήθεια λοιπού εξοπλισμού -Υπόεργο 5» για τις ανάγκες: (α) της Γραμματείας του ΠΤΔΕ (β) του Εργαστηρίου Διδακτικής Μεθοδολογίας και Πρακτικών Ασκήσεων (Διευθύντρια: Επίκουρη Καθηγήτρια κ. Μαρίνα Κουγιουρούκη και (γ) του γραφείου του μέλους ΔΕΠ του ΠΤΔΕ, Καθηγητή κ. Αθανασίου Καραφύλλη και (δ και ε) για τις ανάγκες του γραφείου του μέλους ΔΕΠ, Επικ. Καθηγητή κ. Αθ. Μόγια.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ χωρίς Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΟ χωρίς Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α.
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
ΣΥΝΟΛΟ						