

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ


 ΑΝΩΤΑΤΗ  
 ΣΧΟΛΗ  
 ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ  
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

 ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ : ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ, 14121 **ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.:ΕΛ/11378/13-09-2018**  
 Α.Φ.Μ. : 997030119, Δ.Ο.Υ. ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
 ΤΗΛ. : 210-2896762 FAX: 210-2835647

Δ26

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Προς: **ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	13/09/2018
Διαδικασία Ανάθεσης Προμήθειας:	<b>Απευθείας Ανάθεση</b>
Τύπος Προμήθειας:	Προμήθεια Εξοπλισμού Η/Υ και εκτυπωτή
Περιγραφή Προμήθειας:	<b>Επισυνάπτονται Τεχνικές Προδιαγραφές</b>
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	6.025,00(€)
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη σε ευρώ (€), με ΦΠΑ:	7.471,00(€)
Τίτλος Προγράμματος στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	SlideWiki for collaborative learning design
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	-
Κωδικός έργου	80143
Κωδικός MIS/Κωδικός Σύμβασης (Επιχειρησιακού ή Ευρωπαϊκού Έργου):	-
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Κα Παπανικολάου Κυπαρισσία Στοιχεία επικοινωνίας: Μπενόπουλος Ιωάννης τηλ.:210 2896883 e-mail: <a href="mailto:eidlog03@aspete.gr">eidlog03@aspete.gr</a>

Παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε την προσφορά σας, στο πλαίσιο του **προγράμματος** (με τα ως άνω στοιχεία), που αφορά σε **Προμήθεια Εξοπλισμού Η/Υ και εκτυπωτή**, με τη διαδικασία της "Απευθείας Ανάθεσης" (με τα ως άνω στοιχεία), συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης ποσού 6.025,00€ πλέον Φ.Π.Α..

**Προσφορές μπορούν να υποβληθούν μόνο για το σύνολο του εξοπλισμού.**

Οι σχετικές προσφορές αποστέλλονται στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: [eidlog03@aspete.gr](mailto:eidlog03@aspete.gr) έως και **Τρίτη 18-09-2018**.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Καθηγητής Ιωάννης Σαριδάκης

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**Τεχνικές Προδιαγραφές**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά desktop Η/Υ με οθόνη (ιδίου κατασκευαστή)**

*Desktop Η/Υ*

<b>Επεξεργαστής</b>	≥ 6 πυρήνες / 6 νήματα
<b>Ταχύτητα βάσης επεξεργαστή</b>	≥ 3.00 GHz
<b>Cache επεξεργαστή</b>	≥ 9 MB
<b>Λειτουργικό σύστημα</b>	Windows 10 Pro EN 64-bit
<b>Μνήμη</b>	≥ 8GB DDR4- 2666MHZ
<b>Κάρτα γραφικών</b>	Ενσωματωμένη
<b>Σκληρός δίσκος</b>	≥ 256GB / SSD
<b>Οπτικά μέσα</b>	DVD-RW
<b>Κουτί</b>	Mini Tower
<b>Δίκτυο</b>	Ethernet 10 / 100 / 1000
<b>Πληκτρολόγιο</b>	NAI
<b>Ποντίκι</b>	NAI
<b>Εγγύηση (μήνες)</b>	60 On Site - Repair Next Business Day

*Οθόνη*

<b>Μέγεθος</b>	≥ 24"
<b>Τεχνολογία οθόνης</b>	IPS
<b>Ανάλυση οθόνης</b>	≥ 1920 x 1080
<b>Χρόνος απόκρισης</b>	≤ 8ms
<b>Αναλογία οθόνης</b>	16:9
<b>Αντίθεση</b>	≥ 1000:1
<b>Φωτεινότητα</b>	≥ 250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Γωνία θέασης (οριζόντια / κάθετη)</b>	≥ 178 / 178
<b>Είσοδοι</b>	1x HDMI, 1x VGA
<b>VESA</b>	100 x 100
<b>Εγγύηση (μήνες)</b>	36 On Site - Premium Panel Exchange Service

**Τεχνικά χαρακτηριστικά Laptop**

<b>Διάσταση οθόνης</b>	≤ 13.3"
<b>Ανάλυση οθόνης</b>	≥ 1920 x 1080 , FHD Touch
<b>Επεξεργαστής</b>	≥ 4 πυρήνες / 8 νήματα
<b>Ταχύτητα βάσης επεξεργαστή</b>	≥ 1,6 Ghz
<b>Cache επεξεργαστή</b>	≥ 6 MB
<b>Μνήμη</b>	≥ 8GB DDR4 - 2400MHz
<b>Σκληρός δίσκος</b>	≥ 256GB M.2 SSD
<b>Κάρτα γραφικών</b>	Ενσωματωμένη

<b>Λειτουργικό σύστημα</b>	Windows 10 Pro EN 64-bit
<b>Δίκτυο</b>	Wi-Fi, Bluetooth
<b>Web camera</b>	≥ 1.0 Megapixels
<b>Μπαταρία</b>	≥ 3 Cell Li-Ion
<b>I/O Ports</b>	1x USB-C, 1x USB 3.1, 1x USB 2.0, 1x HDMI, 1x SD 3.0 Memory card reader, Audio jack
<b>Βάρος (κιλά)</b>	≤ 1.8
<b>Keyboard</b>	Greek Backlit
<b>Εγγύηση (μήνες)</b>	36 On Site - Repair Next Business Day

### Τεχνικά χαρακτηριστικά 3d Printer

<b>Print Technology</b>	FFF(Fused Filament Fabrication)
<b>Max. Build Area (WxDxH)</b>	200 x 200 x 200 mm
<b>Layer Resolution</b>	20 - 400 microns
<b>XY Positioning Precision</b>	X/Y 12.5 micron
<b>Z Positioning Precision</b>	Z : 0.0004 mm
<b>Number of Nozzles</b>	1
<b>Nozzle Diameter</b>	0.4 mm
<b>Max. Moving Speed</b>	Max. 120 mm/s
<b>3D Builder Support</b>	YES
<b>Supported File Formats</b>	stl , XYZ Format (.3w), G-code, .3mf , .obj
<b>Filament Diameter</b>	1.75 mm

## Οικονομική προσφορά

desktop Η/Υ με οθόνη (ιδίου κατασκευαστή)

A/A	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή ανά μονάδα (χωρίς ΦΠΑ)	Σύνολο (χωρίς ΦΠΑ)
1	desktop Η/Υ με οθόνη (ιδίου κατασκευαστή)	τεμ.	5		
<b>ΑΞΙΑ:</b>					
<b>ΦΠΑ 24%:</b>					
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>					

Laptop

A/A	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή ανά μονάδα (χωρίς ΦΠΑ)	Σύνολο (χωρίς ΦΠΑ)
1	Laptop	τεμ.	1		
<b>ΑΞΙΑ:</b>					
<b>ΦΠΑ 24%:</b>					
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>					

3d Printer

A/A	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή ανά μονάδα (χωρίς ΦΠΑ)	Σύνολο (χωρίς ΦΠΑ)
1	3d Printer	τεμ.	1		
<b>ΑΞΙΑ:</b>					
<b>ΦΠΑ 24%:</b>					
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>					

**Προσφορές μπορούν να υποβληθούν μόνο για το σύνολο του εξοπλισμού.**

Η παράδοση των ειδών θα πραγματοποιηθεί στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι.

Διάρκεια ισχύς προσφοράς:

Ελάχιστη διάρκεια προσφοράς 60 ημέρες

Χρονοδιάγραμμα παράδοσης:

Χρόνος παράδοσης: 1 μήνας από την υπογραφή της σύμβασης. Η παράδοση θα γίνει με έξοδα που επιβαρύνουν την ανάδοχο εταιρεία.

Πληρωμή:

Η πληρωμή της αξίας του εκδιδόμενου τιμολογίου θα γίνει, μετά την οριστική παραλαβή από αρμόδια επιτροπή, και με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή του Αναδόχου.

Κατά την πληρωμή θα γίνει παρακράτηση φόρου εισοδήματος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις όπως εκάστοτε ισχύουν.