

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	
	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ UNIVERSITY OF PATRAS
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Πληροφορίες: Κλώτσα Μαρία Τηλ. Επικοινωνίας: 2610 997264 Ηλεκτρ. Ταχυδρομείο: mklotsa@upatras.gr https://www.upatras.gr/category/news/	

ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

**Για: «Προμήθεια φωτοτυπικού Μηχανήματος για το τμήμα Χημικών Μηχανικών»
(Π.6/2023)**

Το Πανεπιστήμιο Πατρών

Έχοντας υπόψη:

- την υπ' αριθ. πρωτ. 29167/11-04-2023(ΑΔΑ:ΩΝΦΥ469Β7Θ-4ΓΤ, ΑΔΑΜ:23REQ012488457) Έγκριση του Αντιπρύτανη.
- τις διατάξεις των άρθρων 50 και 53, του Ν.4782/2021 όπως ισχύουν.

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς για την υποβολή προσφοράς, για την «**Προμήθεια φωτοτυπικού Μηχανήματος για το τμήμα Χημικών Μηχανικών**» (Π.6/2023), σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: 21.04.2023 και ώρα 14:00.

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ του Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίο

Προϋπολογισμός: **6.000,00 Ευρώ με Φ.Π.Α.,**
Πηγή Χρηματοδότησης: **Τακτικός ΚΑΕ: 7124Α**

Αρμόδιος για Πληροφορίες: : Κοτταρίδη Ευρυδίκη, Τηλ: 2610 969501, E-mail: evri@upatras.gr

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς θα **υποβάλλουν την προσφορά τους** στο e-mail της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, Τμήμα Προγραμματισμού - Προϋπολογισμού (**oikgen@upatras.gr**) και στον

τίτλο του ηλεκτρονικού μηνύματος θα αναγράφεται η πρόσκληση που αφορά η προσφορά του.

Οι προσφορές θα ελεγχθούν από αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία θα συντάξει πρακτικό με την εισήγησή της επί των προσφορών. Το εν λόγω πρακτικό θα επικυρωθεί με έγκριση ανάθεσης του Αντιπρύτανη, η οποία και θα κοινοποιηθεί αρμοδίως σε όλους τους συμμετέχοντες.

Ο ανάδοχος με την κατακύρωση του αποτελέσματος είναι υποχρεωμένος να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, ενώ υποχρεούται να προσκομίσει τα ακόλουθα δικαιολογητικά, σύμφωνα με το άρθρο 80 του ν. 4412/16 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει:

- Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου έκδοσης εντός τριών (3) μηνών πριν την υποβολή του.
- Φορολογική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 73 και την παρ. 2β του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Ασφαλιστική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Πιστοποιητικό εκπροσώπησης της εταιρείας από το ΓΕΜΗ ή οποιοδήποτε άλλο νομιμοποιητικό έγγραφο, από το οποίο να προκύπτει/ουν ο/οι νόμιμος/οι εκπρόσωπος/οι, (κατά τα ισχύοντα στο άρθρο 93 του ν. 4412/16).

Σε περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης των ανωτέρω δικαιολογητικών ο υποψήφιος ανάδοχος αποκλείεται από τη διαδικασία και καλείται ο αμέσως επόμενος στην κατάταξη προσφέρων.

Σημειώνεται ότι ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, όπως αυτές απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ.

Ο προβλεπόμενος χρόνος περαίωσης της προμήθειας ορίζεται σε δέκα (10) ημέρες από την ανάρτηση του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ.

Ο Προϊστάμενος
της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Α. Ρόδης – Ροδόπουλος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Α	ΤΕΜΑΧΙΑ 1	Απαίτηση	Απάντηση/παραπομπή
Τεχνολογία	Laser η Led	NAI	
Τύπος Εκτύπωσης	ασπρόμαυρη	NAI	
Μέγεθος Χαρτιού	A3	NAI	
Λειτουργίες	Print /Copy /Scan	NAI	
Ταχύτητα έγχρωμης & Ασπρόμαυρης Αντιγραφής	>=35ppm A4	NAI	
Ταχύτητα Έγχρωμης& Ασπρόμαυρης Αντιγραφής	>=35cpm A4	NAI	
Ταχύτητα σάρωσης	>=80ipm A4	NAI	
Ανάλυση Εκτύπωσης (DPI)	>=1200X2400	NAI	
Εκτύπωση & αντιγραφή Διπλής Όψης	Αυτόματη	NAI	
Σάρωση Διπλής Όψης μονού περάσματος	Ναι	NAI	
Αυτόματη Τροφοδοσία Χαρτιού	Ναι	NAI	
Μηνιαίος Κύκλος Εργασίας (σελίδες)	>=150.000	NAI	
Ενσωματωμένη Μνήμη /Επεξεργαστής	>=4GB /Διπλούπυρήνα 1,0Ghz	NAI	
Έγχρωμη οθόνη αφής 7’’	Ναι	NAI	
Σύνδεση	Ethernet 10/100/1000 Base-T, High- speed USB 3.0 direct print	NAI	
Λειτουργίες σάρωσης	Σάρωση σε USB/Email/Δίκτυο (FTP/SFTP/SMB), Μορφές αρχείων σάρωσης: PDF, PDF/A, XPS, JPG, TIFF	NAI	
Εκτύπωση από κινητές συσκευές	AirPrint, Mopria,	NAI	
Γλώσσες επικοινωνίας	PDF,PCL 5e / PCL6, Adobe PostScript3™	NAI	
Αυτόματος τροφοδότης πρωτοτύπων	>= 120 φυλλων	NAI	
Δίσκοι τροφοδοσίας χαρτιού	>= 4	NAI	
Συνολική χωρητικότητα χαρτιού	>=3000 φυλλων	NAI	

Εργοστασιακή βάση στήριξης	Ναι	ΝΑΙ	
Εγγύηση (Μήνες)	>=12	ΝΑΙ	
Τύπος Εγγύησης	On Site	ΝΑΙ	
Κατανάλωση ισχύος σε λειτουργία	<= 0,8 Kwh	ΝΑΙ	
Χρόνος προθέρμανσης από θέση OFF	<=1min	ΝΑΙ	
Επιπρόσθετα	Να συνοδεύεται από τα απαραίτητα αναλώσιμα υλικά (τονερ ,τυμπανο κλπ), εκτός χαρτιού για την παραγωγή 50.000 εκτ/αντ.	ΝΑΙ	
- Αν κάποιες τεχνικές προδιαγραφές δεν αναφέρονται στα επίσημα τεχνικά φυλλάδια-prospectus, τότε θα πρέπει να προσκομισθεί βεβαίωση του κατασκευαστή ή του επίσημου αντιπροσώπου του στην Ελλάδα.	Ναι	ΝΑΙ	
Τάση λειτουργίας 220V / 50Hz	Ναι	ΝΑΙ	
- Όλες οι τεχνικές προδιαγραφές είναι απαράβατοι όροι και θεωρούνται οι ελάχιστες αποδεκτές.	Ναι	ΝΑΙ	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Προϋπολογισμός:	4.838,71€
Φ.Π.Α. (24%):	1.161,29 €
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.):	6.000,00 €
Προθεσμία περαίωσης :	Δέκα μέρες (10) ημέρες από την ανάρτηση του Συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ

Πηγή χρηματοδότησης:	Τακτικός Προϋπολογισμός ΚΑΕ 7124Α
Αρμόδιος για Πληροφορίες:	Κοτταρίδη Ευρυδίκη, Διαχείριση Τακτικού Προϋπολογισμού Τμήματος Χημικών Μηχανικών, Τηλ. 2610969501, mail: evri@upatras.gr

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ