



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

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: «Αναλώσιμα υλικά και υλικά συντήρησης εξοπλισμού του Βιολογικού Καθαρισμού Πανεπιστημίου Πατρών» (Π - 73/2024)

Το Πανεπιστήμιο Πατρών

Έχοντας υπόψη:

- την υπ' αριθ. πρωτ. 55069/22-07-2024 (ΑΔΑ: 6ΥΚ8469Β7Θ-Ο30, ΑΔΑΜ: 24REQ015172803) Έγκριση του Πρυτανικού Συμβουλίου,
- την υπ' αριθμ. 566/15-07-2024 (550) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης Α.Δ.Α: 9ΡΩΧ469Β7Θ-ΒΤΑ
- τις διατάξεις των άρθρων 50 και 53, του Ν.4782/2021 όπως ισχύουν.

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς για την υποβολή προσφοράς, της πρόσκλησης με τίτλο: «Αναλώσιμα υλικά και υλικά συντήρησης εξοπλισμού του Βιολογικού Καθαρισμού Πανεπιστημίου Πατρών» (Π - 73/2024), σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ 31-07-2024 και ώρα 15:00.

ΓΙΑ ΤΟ Πανεπιστήμιο Πατρών,

Προϋπολογισμός: **11.990,80 Ευρώ με Φ.Π.Α.**, (Ομάδα Α προϋπ. 5.610,76€, Ομάδα Β προϋπ. 3.976,86€, Ομάδα Γ προϋπ. 2.403,18€)

Πηγή Χρηματοδότησης: **Τακτικός ΚΑΕ: 1439Α**

C.P.V.: **33696300-8, 4451200-2, 44511000-5, 09211400-5, 09211600-7, 42662100-5, 44163130-0.**





ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Αρμόδιος για Πληροφορίες: Τσιώτσης Ευαγγ., Φλεβοτόμου Μαρία., Τηλ.: 2610997849 & 2610969087, Email: tsiotsis@upatras.gr, mflavotomou@upatras.gr.

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς θα **υποβάλλουν την προσφορά τους** στο e-mail της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, Τμήμα Προγραμματισμού - Προϋπολογισμού (oikprosfores@upatras.gr) και στον τίτλο του ηλεκτρονικού μηνύματος θα αναγράφεται η πρόσκληση που αφορά η προσφορά τους.

Η προσφορά των οικονομικών φορέων θα πρέπει **επι ποινή αποκλεισμού** να υποβληθεί στο έντυπο οικονομικής προσφοράς το οποίο βρίσκεται σε επεξεργάσιμη μορφή στην ηλεκτρονική σελίδα του Πανεπιστημίου Πατρών Ενημέρωση/Ανακοινώσεις/Οικονομικά θέματα/Υποβολή προσφορών στην θα οποία θα δημοσιοποιηθεί η εν λόγω πρόσκληση.

Δίνεται η δυνατότητα στους συμμετέχοντες να δώσουν προσφορά είτε για μία μόνο ομάδα (όποια από τις τρεις ομάδες επιθυμούν) είτε για όλες τις ομάδες.

Οι συμμετέχοντες φορείς που θα να υποβάλουν προσφορά για τα είδη της **Β ομάδας** υποχρεούνται, να καταθέσουν και Υπεύθυνη Δήλωση που να βεβαιώνει τη συμβατότητα των υπό προμήθεια ειδών με το Φασματοφωτόμετρο HACH DR2800 και τον θερμοαντιδραστήρα HT 200 S που διαθέτει το Εργαστήριο των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων Πανεπιστημίου Πατρών.

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 κατακύρωσης/ανάθεσης του Πρυτανικού Συμβουλίου, 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



AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

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 σαράντα πέντε (45) ημερολογιακές ημέρες από την ανάρτηση του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ.

Ο Προϊστάμενος
της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Α. Ρόδης – Ροδόπουλος



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Οι προδιαγραφές αφορούν στην προμήθεια αναλώσιμων υλικών για την κάλυψη των αναγκών του εργαστηρίου του Βιολογικού Καθαρισμού (αντιδραστήρια, υαλικά και αναλώσιμα) που είναι απαραίτητα για τη διεξαγωγή αναλύσεων και μετρήσεων σε όλα τα στάδια λειτουργίας της μονάδας και του προγράμματος παρακολούθησης της ποιότητας των επεξεργασμένων λυμάτων, καθώς επίσης για την επιβεβαίωση της καλής λειτουργίας του συστήματος απολύμανσης του νερού στο δίκτυο ύδρευσης του Πανεπιστημίου Πατρών.

Επίσης, αφορούν στην προμήθεια διάφορων εργαλείων και υλικών συντήρησης εξοπλισμού (εργαλεία μηχανουργείου κατάλληλα για χρήση στην συντήρηση του μηχανολογικού και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων του Πανεπιστημίου Πατρών).

Αναλυτικά:

Ομάδα Α

Χημικά Διάφορα – Αναλώσιμα

A/A	Περιγραφή Είδους	Τεμάχια
1	Aluminum chloride hexahydrate ReagentPlus®, 99% 100GR	1
2	L-ASCORBIC ACID a.g. 500g	1
3	Ferroun solution 0.025 mol/l (0.025M) for volumetric analysis 100ML	2
4	D-GLUCOSE anhydrous a.g. 1.000g	1
5	L-Glutamic Acid >99.0%(T) 25GR	1
6	SALICYLIC ACID a.g. 500 g	1
7	IRON(III) CHLORIDE anhydrous pure 1000g	1
8	AMMONIUM IRON(II) SULFATE hexahydrate a.g. 500g	4
9	STARCH SOLUBLE a.g. 500 g	1
10	POTASSIUM IODATE a.g. 100g	1
11	IRON(III) CHLORIDE hexahydrate a.g. 500g	1
12	COMPLEXONE II (EDTA) a.g. 500g	1
13	COMPLEXONE III (EDTA di-Sodium salt dihydrate) a.g. 500g	1
14	SODIUM HYDROXIDE a.g. 1000 g	8
15	SODIUM THIOSULFATE pentahydrate a.g. 1000 g	2
16	RHODAMINE B indicator 25g	1
17	Silver(I) Sulfate >98.0%(T) 5GR	5
18	MERCURY SULFATE a.g. 100g	4
19	PHENOLPHTHALEIN indicator 100g	1

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	Περιγραφή Είδους	Τεμάχια
20	di-POTASSIUM HYDROGENPHOSPHATE anhydrous a.g. 1000g	1
21	POTASSIUM DIHYDROGENPHOSPHATE a.g. 1000g	1
22	MAGNESIUM SULFATE heptahydrate a.g. 1000g	1
23	MANGANESE SULFATE monohydrate a.g. 500g	1
24	Sulfuric Acid 95-97% (max. 0.0000005% Hg) (Reag. Ph. Eur., USP) for analysis, ACS, ISO 2,5L	6
25	NITRIC ACID a.g. 1000ml	6
26	FORMIC ACID 85% a.g. 1000ml	6
27	Acetic Acid glacial (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO 2,5L	2
28	ISOBUTYL ALCOHOL a.g. 1000ml	1
29	o-PHOSPHORIC ACID 85% a.g. 1000ml	2
30	Κωνικές φιάλες υάλινες 250ml, BORO με εσμύρισμα NS24/29	12
31	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΞΕΩΣ 1LT. ΧΑΜ.ΦΟΡΜ. SIMAX BORO	10
32	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΞΕΩΣ 600ML ΧΑΜ.ΦΟΡΜ. SIMAX BORO	10
33	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΞΕΩΣ 250ML ΧΑΜ.ΦΟΡΜ. SIMAX BORO	10
34	GLASS FIBER FILTER GF/F 47mm PK/100	2
35	GLASS M/FIBER GF/C 47MM PK/100	2
36	JET VACUUM PUMP	2
37	Silicone tubing temperature range - 60 to + 200 °C, outer: 12mm, inner: 9.0mm x 1.5 mm, PU = 10 m	2
38	Silicone tubing temperature range - 60 to + 200 °C, outer: 16mm, inner: 12mm x 1.5 mm, PU = 10 m	2
39	Silicone tubing temperature range - 60 to + 200 °C, outer: 8mm, inner: 6.0mm x 1.5 mm, PU = 10 m	2
40	HI-93701-T TOTAL CHLORINE LIQUID REAGENT - 300 TESTS	5
41	E.Coli Colif. Chrom. Ag. CCA (ISO9308) Για τη ταυτόχρονη ανίχνευση E. & στο νερό και τις τροφές, 10 τρυβλία x 60mm, Χρ. ζωής: 90ημέρες, Φύλαξη: 6-12°C	10

Τεχνικές Προδιαγραφές Χημικών Αντιδραστηρίων. Όλα τα υλικά της ομάδας θα πρέπει να συνοδεύονται από αντίστοιχα πιστοποιητικά ανάλυσης και να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστο ένα έτος από την ημερομηνία

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Ομάδα Β

Υλικά συμβατά με Φωτόμετρο DR 2800 και Θερμοαντιδραστήρα HT 200 S της HACH

A/A	Περιγραφή είδους	Τεμάχια
1	Τεστ COD σε φιαλίδια, εύρος μέτρησης 5-60 mg/L O ₂	8
2	Τεστ COD σε φιαλίδια για νερό με υψηλή αλατότητα, 7 - 70 mg/L O ₂	4
3	μέτρηση Ολικού Αζώτου με φασματοφωτόμετρο, στην περιοχή 5-40mg/l TN	2
4	Ορθοφωσφορικών και Ολικού Φωσφόρου με φασματοφωτόμετρο, στην περιοχή 0,5-5mg/l	2
5	Νιτρικών με φασματοφωτόμετρο, στην περιοχή 0,23-13,5 mg/l NO	2
6	Tips, 1.0 - 5.0 mL, for pipette BBP065	3
7	Pipette tips 200-1000 µL, Finntip 1000, blue, 200/pk	4
8	Test Kit Powder Pillows DPD Free Chloride	12

Τεχνικές Προδιαγραφές Αντιδραστηρίων Φασματοφωτόμετρου:

1. Πιστοποιητικά ποιότητας με τεχνικές πληροφορίες των αντιδραστηρίων.
2. Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να υποβάλει μαζί με την προσφορά του, Υπεύθυνη Δήλωση που να βεβαιώνει τη συμβατότητα των ειδών της **Β ομάδας** με το Φασματοφωτόμετρο HACH DR2800 και τον θερμοαντιδραστήρα HT 200 S που διαθέτει το Εργαστήριο των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων Πανεπιστημίου Πατρών.

Ομάδα Γ

Εργαλεία και αναλώσιμα

Η παρούσα μελέτη προβλέπει την προμήθεια εργαλείων και εξαρτημάτων τα οποία κρίνονται απαραίτητα για το τεχνικό και εργατοτεχνικό προσωπικό που υπηρετεί στην ΕΕΛ ΠΠ (βιολογικό καθαρισμό ΠΠ) στο πλαίσιο αποτελεσματικής και ασφαλούς εκτέλεσης των εργασιών αρμοδιότητας τους.

A/A	Περιγραφή είδους	Τεμάχια
1	Σπιράλ -Σωλήνας νερού πράσινο, διαφανές, πλαστικοποιημένο PVC,2 ίντσών 50m Με ενίσχυση λευκή, σκληρή σπείρα PVC -5c/+60c Αποδόσεως 2 ίντσες	1
2	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ FINCORD-M 'ΕΡΛΙΚΟΝ 2,5MM	3
3	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ FINCORD-M 'ΕΡΛΙΚΟΝ 5MM	2
4	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ BELINOX 2.5MM ΕΡΛΙΚΟΝ	2

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Α/Α	Περιγραφή είδους	Τεμάχια
5	ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ IMPERIA ή ισοδύναμο	1
6	ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ Rothenberger 35055X SW ή ισοδύναμο	1
7	Φιάλη Προπανίου (Αερίου) 400,0 gr / 14,1 oz. Map Gas	10
8	CASTROL OIL MANUAL EP 80W-90 20LT ή ισοδύναμο	4
9	Wd-40 Σπρέι Αντισκουριακό 200 mL ή ισοδύναμο	8
10	Γράσο Λιθίου EP-2 MULTILIP TEDEX 9kg ή ισοδύναμο	1
11	ΚΛΕΙΔΙΑ ΜΕ ΚΑΡΥΔΑΚΙΑ 1/2 ΚΑΙ 1/4 INTΣΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕ 59 ΤΕΜΑΧΙΑ, Würth 0965090590 ή ισοδύναμο	1
12	ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ FORCE 762 ή ισοδύναμο, 10-11,12-13,14-15,16-17	1
13	ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΣΕΤ FORCE ή ισοδύναμο ,11 TEM.-5111	1
14	ΔΙΣΚΟΙ ΚΟΠΗΣ ΜΙΚΤΟΙ INOX ΧΑΛΥΒΑ	50
15	ΠΡΙΤΣΙΝΑΔΟΡΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ	1
16	ΠΡΟΤΣΙΝΑΔΟΡΟ ΚΟΙΝΟ wurth ή ισοδύναμο	1

Ειδικότερα τα εργαλεία της παρούσας μελέτης θα πρέπει να πληρούν τα ακόλουθα:

1. Τα προσφερόμενα εργαλεία να είναι άριστης ποιότητας, πρόσφατης τεχνολογίας, να μην έχει σταματήσει η παραγωγή τους και να προορίζονται μόνο για επαγγελματική χρήση.
2. Το προσφερόμενα εργαλεία να είναι εξοπλισμένα με όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα για την κανονική λειτουργία και απόδοση έστω και αν αυτά δεν κατονομάζονται ειδικά σε αυτές τις προδιαγραφές.
3. Να είναι απολύτως καινούργια, σύγχρονης και άριστης κατασκευής από αξιόπιστο και πιστοποιημένο κατασκευαστή κατά ISO 9001 ή ισοδύναμο.
4. Να είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς και να φέρουν την σήμανση CE.
5. Να συνοδεύονται από τα επίσημα τεχνικά φυλλάδια της κατασκευάστριας εταιρείας με τις ειδικές τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες δύναται να είναι και στην αγγλική γλώσσα.
6. Να είναι κατάλληλα συσκευασμένα και σημασμένα με ετικέτες, όπου θα αναφέρονται η εμπορική ονομασία τους, η χώρα προέλευσης και ο κατασκευαστής τους.
7. Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας κατασκευαστή, διάρκειας ενός (1) έτους, σύμφωνα με τα κατά περίπτωση αναφερόμενα στο τιμολόγιο που ακολουθεί.

Πληρωμή Αναδόχου

Η πληρωμή του αναδόχου για κάθε Ομάδα θα γίνει άπαξ με την παραλαβή της ποσότητας που αναφέρεται

TUV
AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

σε κάθε μία από τις ομάδες Α, Β και Γ και θα προμηθεύσει ο ανάδοχος.

Τα απαραίτητα δικαιολογητικά πληρωμής, για την εξόφληση της προμήθειας και για τις τρεις ομάδες είναι:

- Πρωτόκολλο Παραλαβής το οποίο συντάσσεται από αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής του Πανεπιστημίου.
- Τιμολόγιο του προμηθευτή
- Πιστοποιητικό Φορολογικής Ενημερότητας
- Πιστοποιητικά Ασφαλιστικής Ενημερότητας
- Κάθε άλλο δικαιολογητικό που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή της δαπάνης.

Η αμοιβή του αναδόχου επιβαρύνεται με τις νόμιμες κρατήσεις και υπόκειται σε παρακράτηση φόρου εισοδήματος.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ- ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Ο/οι προμηθευτής/προμηθευτές υποχρεούνται να παραδώσουν τα παραπάνω υλικά εντός (45) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης της σύμβασης.

Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να υποβάλει μαζί με την προσφορά του, Υπεύθυνη Δήλωση που να βεβαιώνει τη συμβατότητα των ειδών της **Β ομάδας** με το Φασματοφωτόμετρο HACH DR2800 και τον θερμοαντιδραστήρα HT 200 S που διαθέτει το Εργαστήριο των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων Πανεπιστημίου Πατρών.

Η προσφορά των οικονομικών φορέων θα πρέπει **επι ποινή αποκλεισμού** να υποβληθεί στο ειδικό έντυπο της υπηρεσίας.

Πάτρα 11/07/2024

Οι Συντάξαντες

Θεωρήθηκε
Ο αν. Προϊστάμενος του Τμ.
Περιβάλλοντος Χώρου και
Εξωτερικών Εγκαταστάσεων

Ευάγγελος Τσιώτσης
Χημικός Μηχανικός

Φλεβοτόμου
Μαρία

Αθανασόπουλος Γεώργιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRASΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ &
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝΤμήμα Περιβάλλοντος Χώρου & Εξωτερικών
Εγκαταστάσεων

Πληροφορίες: Ε. Τσιώτσης, Μ. Φλεβοτόμου

Τηλ.: 2610997849 & 2610969087

e-mail: tsiotsis@upatras.gr,mflevotomou@upatras.gr

ΘΕΜΑ:

Προμήθεια αναλώσιμων υλικών και
υλικών συντήρησης εξοπλισμού του
Βιολογικού Καθαρισμού
Πανεπιστημίου Πατρών

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	9.670,00 €
Φ.Π.Α.	2.320,80 €
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.)	11.990,80 €
ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ	45 ημερολογιακές ημέρες
ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩ Σ	Κ.Α.Ε. 1439Α
CPV:	
33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
44512000-2	Διάφορα εργαλεία χειρός

TUV

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

44511000-5	Εργαλεία χειρός
09211400-5	Λιπαντικά κιβωτίων οδοντωτών τροχών
09211600-7	Λιπαντικά υδραυλικών συστημάτων και άλλων χρήσεων
42662100-5	Εξοπλισμός ηλεκτροσυγκόλλησης
44163130-0	Αγωγοί αποχέτευσης

Οι Συντάξαντες

Θεωρήθηκε
Ο αν. Προϊστάμενος του Τμ.
Περιβάλλοντος Χώρου και Εξωτερικών
Εγκαταστάσεων

Ευάγγελος Τσιώτσης
Χημικός Μηχανικός

Φλεβοτόμου
Μαρία

Αθανασόπουλος Γεώργιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRASΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ &
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝΤμήμα Περιβάλλοντος Χώρου & Εξωτερικών
Εγκαταστάσεων

Πληροφορίες: Ε. Τσιώτσης, Μ. Φλεβοτόμου

Τηλ.: 2610997849 & 2610969087

e-mail: tsiotsis@upatras.gr,mflevotomou@upatras.gr

ΘΕΜΑ:

Προμήθεια αναλώσιμων υλικών και
υλικών συντήρησης εξοπλισμού του
Βιολογικού Καθαρισμού
Πανεπιστημίου Πατρών

Α Ν Α Λ Υ Τ Ι Κ Ο Σ Π Ρ Ο Ψ Η Ο Λ Ο Γ Ι Σ Μ Ο Σ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Δαπάνη (€)
1	Ομάδα Α Χημικά Διάφορα – Αναλώσιμα	Δαπάνη	4.524,81
		ΦΠΑ 24%	1.085,95
		Συνολική Δαπάνη Ομάδας Α	5.610,76
2	Ομάδα Β Υλικά συμβατά με Φωτόμετρο DR 2800 και Θερμοαντιδραστήρα της HT 200 S HACH	Δαπάνη	3.207,15
		ΦΠΑ 24%	769,71
		Συνολική Δαπάνη Ομάδας Β	3.976,86

TUV

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

3	Ομάδα Γ Εργαλεία και αναλώσιμα	Δαπάνη	1.938,05
		ΦΠΑ 24%	465,13
		Συνολική Δαπάνη Ομάδας Γ	2.403,18

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Περιλαμβάνονται οι παντός είδους κρατήσεις που βαρύνουν τον ανάδοχο, πλην του Φ.Π.Α.

Οι Συντάξαντες

Θεωρήθηκε

Ο αν. Προϊστάμενος του Τμ.
Περιβάλλοντος Χώρου και Εξωτερικών
Εγκαταστάσεων

Ευάγγελος Τσιώτσης
Χημικός Μηχανικός

Φλεβοτόμου Μαρία

Αθανασόπουλος Γεώργιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327