



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

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

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Πληροφορίες: Κάτρης Νικόλαος
Τηλ. Επικοινωνίας.: 2610 969073
Ηλεκτρ. Ταχυδρομείο: katris@upatras.gr

<https://www.upatras.gr/category/news>

ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για: «Αναγέννηση Στηλών Παραγωγής Απιονισμένου Νερού για τις ανάγκες των τμημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών» (Π-121/2024)

Το Πανεπιστήμιο Πατρών

Έχοντας υπόψη:

- την υπ' αριθ. πρωτ. 81387/04-11-2024 (ΑΔΑ9ΕΤ4469Β7Θ-529 , ΑΔΑΜ: 24REQ015704288) Απόφαση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Θεμάτων και Οικονομικών,
- την υπ' αριθμ. 943/01-11-2024 (977) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης Α.Δ.Α: 65ΥΘ469Β7Θ-ΗΨ1
- 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: «Αναγέννηση Στηλών Παραγωγής Απιονισμένου Νερού για τις ανάγκες των τμημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών» (Π-121/2024), σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: 13-11-2024 και ώρα 14:30.

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ: Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο.

Προϋπολογισμός: **6.176,44 Ευρώ**

Πηγή Χρηματοδότησης: **Τακτικός ΚΑΕ: 4121ΑΣΤ**

C.P.V.: 65121000-7



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

Αρμόδιοι για Πληροφορίες: Παπαδοπούλου Χριστίνα, τηλ: 2610 996014 ή 2610997135,email: papadopc@upatras.gr,Μαναριώτης Ιωάννης, τηλ: 2610 996535, email: idman@upatras.gr

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς θα **υποβάλλουν την προσφορά τους** σε σφραγισμένο φάκελο στο κεντρικό πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών ως ακολούθως:

Στο εξωτερικό μέρος του σφραγισμένου φακέλου προσφοράς θα αναγράφονται:

α) ευκρινώς με κεφαλαία γράμματα τα πλήρη στοιχεία του συμμετέχοντα (ονοματεπώνυμο ή επωνυμία, επαγγελματική διεύθυνση ή έδρα, Α.Φ.Μ, Δ.Ο.Υ τυχόν Α.Μ.Α.Ε κ.λπ. τηλέφωνα συνεννόησης και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου),

β) η λέξη **ΠΡΟΣΦΟΡΑ** (με κεφαλαία) για την επιλογή αναδόχου/ων για «**Αναγέννηση Στηλών Παραγωγής Απιονισμένου Νερού για τις ανάγκες των τμημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών**» (Π-121/2024) και

γ) τα ακόλουθα στοιχεία:

ΠΡΟΣ: Πανεπιστήμιο Πατρών, Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών και Φοιτητικής Μέριμνας - Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών - Τμήμα Προγραμματισμού και Προϋπολογισμού,

Πανεπιστημιούπολη Ρίο, Πάτρα, Τ.Κ. 26504,

Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών, Α' κτίριο, ισόγειο

Καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής προσφορών: 13-11-2024 και ώρα 14:30 μ.μ.

Η Αναθέτουσα Αρχή δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ελλείψεις του περιεχομένου των προσφορών που αποστέλλονται ταχυδρομικά ή με ταχυμεταφορές ούτε για καθυστερήσεις στην άφιξή τους.

Για τυχόν προσφορές που υποβάλλονται εκπρόθεσμα, η Επιτροπή Αξιολόγησης σημειώνει στο Πρακτικό της την εκπρόθεσμη υποβολή και τις απορρίπτει.

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 από το αρμόδιο όργανο του Πανεπιστημίου Πατρών, η οποία και θα κοινοποιηθεί αρμοδίως σε όλους τους συμμετέχοντες.

Ο ανάδοχος με την κατακύρωση του αποτελέσματος είναι υποχρεωμένος να προσέλθει για την



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

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.

Είναι υποχρεωτική η ηλεκτρονική τιμολόγηση βάση της υπ. αριθ. 52445/4-4-2023 ΚΥΑ, που αφορά «Υποχρέωση υποβολής ηλεκτρονικών τιμολογίων από τους οικονομικούς φορείς» (Β.2385).

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 από την ημερομηνία ανάρτησης του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ έως της 31-10-2025 ή μέχρι εξαντλήσεως του προϋπολογισμού.

Ο Προϊστάμενος
της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Α. Ρόδης – Ροδόπουλος



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΟΡΟΙΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΣΤΗΛΩΝ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΗΛΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΝ	Κόστος αναγέννησης και μεταφορικά ανά στήλη Ε. ΤΙΜΗ σε € /μονάδα διάθεσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ (χωρίς ΦΠΑ 24%)
1	ZALION 1204	Στήλη παραγωγής απιονισμένου νερού με δυνατότητα παραγωγής 1200 λίτρων και λειτουργία με την πίεση του δικτύου ύδρευσης	2	120,00 €	240,00 €
2	ZALION 2004	Στήλη παραγωγής απιονισμένου νερού με δυνατότητα παραγωγής 2000 λίτρων και λειτουργία με την πίεση του δικτύου ύδρευσης	19	135,00 €	2.565,00 €
3	PU2005	Στήλη παραγωγής απιονισμένου νερού	1	160,00 €	160,00 €
4	ZALION 2004	Νέα μονάδα (πλαστικό κέλυφος στήλης συν ρητίνες)	3	400,00 €	1.200,00 €

AUSTRIA

EN ISO 9001:2015

No: 20001230010326

EN ISO 37001:2016

No:20024230010327

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

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

	NuZar P Pack (Κωδικός RR710CPN1)	Στήλη κατάλληλη για την αφαίρεση σωματιδίων, οργανικών ενώσεων και ελεύθερου χλωρίου από το νερό δικτύου που περιέχει polysorbate, ενεργό άνθρακα και σύστημα κατακράτησης σωματιδίων τύπου NuZar P Pack για σύστημα παραγωγής υπερκάθαρου νερού NuZar της Rephile. Προστατεύει τη μεμβράνη αντίστροφης ώσμωσης του συστήματος επεξεργασίας νερού.	1	270,00 €	270,00 €
5	NuZar U Pack (Κωδικός RR710Q1N1)	Στήλη κατάλληλη για την απομάκρυνση ιόντων και οργανικών από το νερό, τύπου NuZar U Pack για σύστημα παραγωγής υπερκάθαρου νερού NuZar της Rephile. Χρησιμοποιεί ρητίνες ιοντοανταλλαγής και ενεργό άνθρακα.	1	350,00 €	350,00 €
7	0,2 μm PES final filter (Κωδικός RAFFC7250)	Τελικό φίλτρο παραγωγής υπερκάθαρου νερού για σύστημα παραγωγής υπερκάθαρου νερού NuZar της Rephile	1	131,00 €	131,00 €
8	Polypropylene Depth Filter (Κωδικός LABPA0112)	Φυσσίγιο πολυπροπυλενίου μήκους 12 in και ανοίγματος πόρων 1 μm για αφαίρεση μεγάλου μεγέθους του νερού βρύσης πριν αυτό εισέλθει στο σύστημα παραγωγής υπερκάθαρου νερού NuZar της Rephile (συσκευασία με 12 τεμάχια).	1	65,00 €	65,00 €
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ					4.981,00 €
ΦΠΑ 24%					1.195,44 €
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					6.176,44 €

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ανά ΤΜΗΜΑ / ΔΟΜΗ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΗΛΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
1	ZALION 1204	Στήλη παραγωγής απιονισμένου νερού με δυνατότητα παραγωγής 1200 λίτρων και λειτουργία με την πίεση του δικτύου ύδρευσης	1			1						2
2	ZALION 2004	Στήλη παραγωγής απιονισμένου νερού με δυνατότητα παραγωγής 2000 λίτρων και λειτουργία με την πίεση του δικτύου ύδρευσης			5		4		1	9		19
3	PU2005	Στήλη παραγωγής απιονισμένου νερού						1				1
4	ZALION 2004	Νέα μονάδα (πλαστικό κέλυφος στήλης συν ρητίνες)	1	1						1		3

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

5	NuZar P Pack (Κωδικός RR710CPN1)	Στήλη κατάλληλη για την αφαίρεση σωματιδίων, οργανικών ενώσεων και ελεύθερου χλωρίου από το νερό δικτύου που περιέχει polysorbate, ενεργό άνθρακα και σύστημα κατακράτησης σωματιδίων τύπου NuZar P Pack για σύστημα παραγωγής υπερκάθαρου νερού NuZar της Rephile. Προστατεύει τη μεμβράνη αντίστροφης ώσμωσης του συστήματος επεξεργασίας νερού.									1	1
6	NuZar U Pack (Κωδικός RR710Q1N1)	Στήλη κατάλληλη για την απομάκρυνση ιόντων και οργανικών από το νερό, τύπου NuZar U Pack για σύστημα παραγωγής υπερκάθαρου νερού NuZar της Rephile. Χρησιμοποιεί ρητίνες ιοντοανταλλαγής και ενεργό άνθρακα.									1	1
7	0,2 μm PES final filter (Κωδικός RAFFC7250)	Τελικό φίλτρο παραγωγής υπερκάθαρου νερού για σύστημα παραγωγής υπερκάθαρου νερού NuZar της Rephile									1	1
8	Polypropylene Depth Filter (Κωδικός LABPA0112)	Φυσσίγγιο πολυπροπυλενίου μήκους 12 in και ανοιγματος πόρων 1 μm για αφαίρεση μεγάλου μεγέθους του νερού βρύσης πριν αυτό εισέλθει στο σύστημα παραγωγής υπερκάθαρου νερού NuZar της Rephile (συσκευασία με 12 τεμάχια).									1	1

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

ΟΡΟΙ

Οι παραδόσεις των ειδών θα γίνονται, είτε ολικά είτε τμηματικά, στις εγκαταστάσεις των Τμημάτων και των Οριζόντιων Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών στο Ρίο Πατρών, στο Μεσολόγγι και στο Αγρίνιο, μετά από συνεννόηση με το αρμόδιο Τμήμα/Δομή. Οι λεπτομέρειες για τον τόπο και χρόνο παράδοσης των αναγεννήσεων των στηλών απιονισμού αναφέρονται παρακάτω:

Η παραλαβή – αναγέννηση – παράδοση των στηλών παραγωγής απιονισμένου νερού θα γίνεται τμηματικά και ανάλογα με τις ανάγκες των εργαστηρίων στα Τμήματα και τις Δομές του Πανεπιστημίου Πατρών έως τη λήξη της Σύμβασης ή μέχρι εξαντλήσεως του προϋπολογισμού αν συμβεί νωρίτερα.

Η παραλαβή – αναγέννηση – παράδοση των στηλών παραγωγής απιονισμένου νερού θα γίνεται μετά από συνεννόηση με τους εκάστοτε υπευθύνους παραλαβής οι οποίοι θα υποδειχθούν από το Πανεπιστήμιο Πατρών. Ο ανάδοχος μετά από ειδοποίηση των υπευθύνων παραλαβής θα παραλαμβάνει την προς αναγέννηση στήλη εντός 5 εργάσιμων ημερών και στη συνέχεια αφού γίνουν όλες οι απαραίτητες εργασίες αναγέννησης θα επιστρέφεται η στήλη εντός 10 εργάσιμων ημερών, πλήρως αναγεννημένη σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή. Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά τον Ανάδοχο.

Κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, με την προϋπόθεση ότι ικανοποιεί τους όρους της πρόσκλησης. Η ανάθεση των ειδών δύναται να είναι είτε για το σύνολο είτε για μέρος αυτών.

TÜV

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Προϋπολογισμός:	4.981,00 €
Φ.Π.Α. (24%):	1.195,44 €
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.):	6.176,44 €
Προθεσμία περάτωσης :	Η διάρκεια του συμφωνητικού θα είναι : Από την ημερομηνία ανάρτηση στο ΚΗΜΔΗΣ έως της 31-10-2025 ή μέχρι εξαντλήσεως του προϋπολογισμού.
Πηγή χρηματοδότησης:	Τακτικός Προϋπολογισμός ΚΑΕ 4121ΑΣΤ
Αρμόδιος για Πληροφορίες ZALION :	Παπαδοπούλου Χριστίνα, τηλ: 2610 996014 ή 2610997135 email: papadopc@upatras.gr
Αρμόδιος για Πληροφορίες NuZar :	Μαναριώτης Ιωάννης , τηλ: 2610 996535, email: idman@upatras.gr

Ο Προϊστάμενος του τμήματος
Προγραμματισμού & Προϋπολογισμού

Νικόλαος Κάτρης

