



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: «**Προμήθεια αερίων για τις ανάγκες εργαστηρίων του Πανεπιστημίου Πατρών**» (Π-125/2024)

Το Πανεπιστήμιο Πατρών

Έχοντας υπόψη:

- την υπ' αριθ. πρωτ. 83719/08-11-2024 (ΑΔΑ: 6Υ6Α469Β7Θ-ΑΨΡ, ΑΔΑΜ: 24REQ015738646) Έγκριση του Συμβουλίου Διοίκησης,
- την υπ' αριθμ. 960/04-11-2024 (1002) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης Α.Δ.Α: 9ΦΖΤ469Β7Θ-ΥΚ5
- τις διατάξεις των άρθρων 50 και 53, του Ν.4782/2021 όπως ισχύουν.

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς για την υποβολή προσφοράς για: **Προμήθεια αερίων για τις ανάγκες εργαστηρίων του Πανεπιστημίου Πατρών**» (Π-125/2024), σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: 21-11-2024, ώρα 14:30 μ.μ.

ΓΙΑ ΤΟ : Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο.

Προϋπολογισμός: **25.906,95 Ευρώ με Φ.Π.Α.,**

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

C.P.V.: 24100000-5

Αρμόδιος για Πληροφορίες: Παπαδοπούλου Χριστίνα, τηλ: 2610 996014 ή 2610997135

email: papadopc@upatras.gr



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

Οι εν λόγω 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 για «**Προμήθεια αερίων για τις ανάγκες εργαστηρίων του Πανεπιστημίου Πατρών**» (Π-125/2024) 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: 21-11-2024, 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 με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά. Το εν λόγω πρακτικό θα επικυρωθεί με έγκριση ανάθεσης από το Συμβούλιο Διοίκησης του Πανεπιστημίου Πατρών, η οποία και θα κοινοποιηθεί αρμοδίως στους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς.

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

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

αποκλείεται από τη διαδικασία.

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΟΡΟΙΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

<u>A/A</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</u>	<u>Περιεκτικότητα</u>	<u>Μονάδα Διάθεσης</u>	<u>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</u>	<u>Ε. ΤΙΜΗ σε € /μονάδα διάθεσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)</u>	<u>ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ σε € (χωρίς ΦΠΑ 24%)</u>
1	ΑΖΩΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	99,90%	φιάλη 50L/200bar	m3	32,00	20	640,00 €
2	ΑΖΩΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3	230,00	6	1.380,00 €
3	ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3	630,00	14	8.820,00 €
4	ΑΡΓΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3	200,00	1	200,00 €
5	ΑΡΓΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ 6N	99999,000%	φιάλη 50L/200bar	m3	370,00	1	370,00 €
6	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ,	99,99%	φιάλη 35Kg	kg	75,00	31	2.325,00 €

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

7	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ,	99,99%	Kg	kg	2,15	318	683,70 €
8	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, φιάλη με μακρύ λαϊμό παροχής αερίου	99,99%	φιάλη 35Kg	kg	75,00	10	750,00 €
9	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ για ιατρική χρήση, Respal	Respal	φιάλη 50L/200bar	m3	120,00	2	240,00 €
10	ΜΕΘΑΝΙΟ 10% 3.5/ ΑΡΓΟ 90% 5.0 (ΜΙΓΜΑ)		φιάλη 50L/200bar	m3	350,00	1	350,00 €
11	Μανοεκτωνωτής για αργό Πίεση φιάλης 200 bar στους 15°C. Έξοδος max 10 bar. Κατάλληλος για μη διαβρωτικά αέρια. Διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας (safety valve) και επιπλέον βαλβίδα shut-off στην έξοδο.		τεμ	τεμ	135,00	1	135,00 €
12	Μανοεκτωνωτής για ήλιο Πίεση φιάλης 200 bar στους 15°C. Έξοδος max 10 bar. Κατάλληλος για μη διαβρωτικά αέρια. Διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας (safety valve) και επιπλέον βαλβίδα shut-off στην έξοδο.		τεμ	τεμ	120,00	2	240,00 €


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

13	Μανοεκτωνωτής για ΜΕΙΓΜΑ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ σε ήλιο. Πίεση φιάλης 200 bar στους 15°C. Έξοδος max 10 bar. Κατάλληλος για μη διαβρωτικά αέρια. Διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας (safety valve) και επιπλέον βαλβίδα shut-off στην έξοδο.		τεμ	τεμ	160,00	2	320,00 €
14	Μανοεκτωνωτής για Μεθάνιο υψηλής πίεσης εξόδου. Πίεση φιάλης 200 bar στους 15°C. Έξοδος max 100 bar. Κατάλληλος για μη διαβρωτικά αέρια. Διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας (safety valve) και επιπλέον βαλβίδα shut-off στην έξοδο.		τεμ	τεμ	135,00	2	270,00 €
15	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ (S.A.) HC-FREE 20.5% O2 79.5% N2	99,9%	φιάλη 50L/200bar	m3	300,00	1	300,00 €
16	ΟΞΥΓΟΝΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	99,50%	φιάλη 50L /200 bar	m3	25,00	2	50,00 €
17	ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,50%	φιάλη 50L /200 bar	m3	185,00	2	370,00 €
18	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (95%) ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (5%) (Carbozen)	99,90%	φιάλη 50L/200bar	m3	40,00	1	40,00 €


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

19	Κόστος (πιθανής) μίσθωσης φιαλών σε €/μήνα		Φιάλη/μήνα	φιάλη/μήνα	9,00	131	1.179,00 €
20	Ακετυλένιο για Ατομική απορρόφηση			m3	220,00	1	220,00 €
21	ΜΕΘΑΝΙΟ 10% ΣΕ ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3	670,00	1	670,00 €
22	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ 10% ΣΕ ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3	670,00	1	670,00 €
23	ΜΕΘΑΝΙΟ 5% ΣΕ ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3	670,00	1	670,00 €
						ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ	20.892,70 €
						ΦΠΑ 24%	5.014,25 €
						ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	25.906,95 €



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	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Περιεκτικότητα	Μονάδα Διάθεσης	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣΩΩ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
1	ΑΖΩΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	99,90%	φιάλη 50L/200bar	m3	1		2			4	8	1		4			20
2	ΑΖΩΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3		1		1			1		2		1		6
3	ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3	1					1		1	5	6			14
4	ΑΡΓΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3						1							1
5	ΑΡΓΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ 6N	99999,000%	φιάλη 50L/200bar	m3	1												1
6	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ,	99,99%	φιάλη 35Kg	kg			9	11		7						4	31



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

7	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ,	99,99%	Kg	kg					312						6	318
8	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, φιάλη με μακρύ λαιμό παροχής αερίου	99,99%	φιάλη 35Kg	kg				10								10
9	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ για ιατρική χρήση, Respal	Respal	φιάλη 50L/200bar	m3						1	1					2
10	ΜΕΘΑΝΙΟ 10% 3.5/ ΑΡΓΟ 90% 5.0 (ΜΙΓΜΑ)		φιάλη 50L/200bar	m3										1		1
11	Μανοεκτωνωτής για αργό Πίεση φιάλης 200 bar στους 15°C. Έξοδος max 10 bar. Κατάλληλος για μη διαβρωτικά αέρια. Διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας (safety valve) και επιπλέον βαλβίδα shut-off στην έξοδο.		τεμ	τεμ									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

20	Ακετυλένιο για Ατομική απορρόφηση			m3		1										1	
21	ΜΕΘΑΝΙΟ 10% ΣΕ ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3									1				1
22	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ 10% ΣΕ ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3									1				1
23	ΜΕΘΑΝΙΟ 5% ΣΕ ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	m3									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 και στο Μεσολόγγι μετά από συνεννόηση με το αρμόδιο Τμήμα/Δομή. Οι λεπτομέρειες για τον τόπο και χρόνο παράδοσης των αερίων αναφέρονται παρακάτω:

Η παραλαβή – αναγέννηση – παράδοση των αερίων 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. Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά τον Ανάδοχο.

Η παραλαβή – αναγόμωση – παράδοση των αερίων θα γίνεται μετά από συνεννόηση με τους εκάστοτε υπευθύνους παραλαβής, οι οποίοι θα υποδειχθούν από το Πανεπιστήμιο, εντός 20 ημερών από την παραγγελία. Επίσης ο ανάδοχος υποχρεούται να τους ειδοποιεί για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το υλικό τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα. Για τον υπεύθυνο κάθε Τμήματος/Δομής του Πανεπιστημίου θα ενημερωθούν ο/οι ανάδοχος/οι, εγκαίρως κατά την υπογραφή του Συμφωνητικού.

Ο ανάδοχος για κάθε αέριο υποχρεούται να χρησιμοποιεί τις φιάλες αερίων υπό πίεση οι οποίες είναι ιδιόκτητες σε εργαστήρια του Πανεπιστημίου.

Σε περίπτωση στην οποία το εργαστήριο δεν διαθέτει ιδιόκτητες φιάλες αερίων τότε ο αντίστοιχος ανάδοχος χρεώνει μηνιαίο ενοίκιο για κάθε φιάλη για το χρονικό διάστημα που η φιάλη βρίσκεται σε Εργαστήριο του Πανεπιστημίου Πατρών. Στην περίπτωση που η φιάλη προς πλήρωση απαιτεί υδραυλικό έλεγχο επειδή έχει παρέλθει ο χρόνος πιστοποίησής της, ο έλεγχος πραγματοποιείται από τον ανάδοχο χρεώνοντας το αντίστοιχο αντίτιμο. Καθώς δεν είναι δυνατόν να προβλεφθεί ούτε ο συγκεκριμένος χρόνος ενοικίασης για μια φιάλη ούτε ο υδραυλικός έλεγχος, η χρέωση και εξόφληση θα γίνεται κατ' αποκοπή με αναλυτικό τιμολόγιο, πέραν του συμβατικού τιμήματος. Η σχετική δαπάνη βαρύνει τον προϋπολογισμό του κάθε Τμήματος/Δομής. Για τους λόγους αυτούς, η προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνει τόσο το κόστος ενοικίασης ανά μήνα όσο και το κόστος υδραυλικής δοκιμής.

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

Οι συμμετέχοντες μπορούν να καταθέσουν προσφορά για το σύνολο της ποσότητας ενός, περισσοτέρων ή όλων των υπό προμήθεια ειδών. Το κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής με την προϋπόθεση ότι ικανοποιεί τους όρους της πρόσκλησης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Προϋπολογισμός:	20.892,70 €
Φ.Π.Α. (24%):	5.014,25 €
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.):	25.906,95 €
Προθεσμία περαίωσης :	Η διάρκεια του συμφωνητικού θα είναι : Από την ημερομηνία ανάρτηση του στο ΚΗΜΔΗΣ έως της 31-10-2025 ή μέχρι εξαντλήσεως του προϋπολογισμού.
Πηγή χρηματοδότησης:	Τακτικός Προϋπολογισμός ΚΑΕ 4121ΑΣΤ
CPV:	24100000-5
Αρμόδιος για Πληροφορίες:	Παπαδοπούλου Χριστίνα , τηλ: 2610 996014 ή 2610997135 email: papadopc@upatras.gr

Ο Προϊστάμενος του τμήματος
Προγραμματισμού & Προϋπολογισμού

Νικόλαος Κάρης

