

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 αερίων για τις ανάγκες εργαστηρίων του Πανεπιστημίου Πατρών» (Π-101/2023).

Το Πανεπιστήμιο Πατρών

Έχοντας υπόψη:

- την υπ' αριθ. πρωτ. 77711/20-10-2023 (ΑΔΑ:987Ρ469Β7Θ-Σ0Χ) Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου,
- 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-101/2023), σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: **27-10 -2023** και ώρα 15:00.

Προϋπολογισμός: **12.815,71 Ευρώ με Φ.Π.Α.,**

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

Αρμόδιος για Πληροφορίες: Κλεπετσάνης Παύλος Τηλ: 2610 962331, email: klepe@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 πράξη του Πρύτανη, 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 διάρκειας του συμφωνητικού θα είναι από την ημερομηνία ανάρτησης του Συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ έως τις 31/10/2024 ή μέχρι εξαντλήσεως του συμβατικού τιμήματος.

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος
της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Α. Ρόδης – Ροδόπουλος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το Πανεπιστήμιο Πατρών προτίθεται να προβεί στην προμήθεια φιαλών αερίων υπό πίεση ή αναγόμωση ιδιόκτητων κενών φιαλών αερίων υπό πίεση για την εύρυθμη λειτουργία των εκπαιδευτικών αναγκών εργαστηρίων των τμημάτων Ιατρικής, Φαρμακευτικής, Βιολογίας, Χημείας, Επιστήμης των Υλικών, Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, των Εργαστηρίων Ενόργανης Ανάλυσης, Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας, Πειραματόζωων και Υαλουργείο με έδρα το Ρίο, του τμήματος Γεωπονίας με έδρα το Μεσολόγγι και του τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων με έδρα το Αγρίνιο.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η προμήθεια αφορά τα είδη αερίων, την ποιότητα και τις μονάδες διάθεσης οι οποίες αναφέρονται στους κάτωθι πίνακες:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΕΡΙΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Περιεκτικότητα	Μονάδα Διάθεσης	Ε. ΤΙΜΗ σε € /μονάδα διάθεσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ σε € (χωρίς ΦΠΑ 24%)	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ σε € (χωρίς ΦΠΑ 24%)
1	ΑΖΩΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	99,90%	φιάλη 50L/200bar	31,58	10	315,84 €	
2	ΑΖΩΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	150,00	12	1.800,00 €	
3	ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	400,00	6	2.400,00 €	
4	ΑΡΓΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	99,90%	φιάλη 50L/200bar	80,00	1	80,00 €	
5	ΠΡΟΠΑΝΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	99,99%	φιάλη 25Kg	40,00	2	80,00 €	
6	ΑΡΓΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	165,85	3	497,55 €	
7	ΑΡΓΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ 6N	99,999%	φιάλη 50L/200bar	280,00	1	280,00	
8	ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	185,00	2	370,00 €	
9	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ,	99,99%	φιάλη 35Kg	66,50	33	2.194,50 €	
10	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ,	99,99%	Kg	1,90	212	402,80 €	
11	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, φιάλη με μακρύ λαιμό παροχής αερίου	99,99%	φιάλη 35Kg	66,50	14	931,00 €	
12	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ για ιατρική χρήση, Respal	Respal	φιάλη 50L/200bar	75,00	2	150,00 €	
13	ΜΕΘΑΝΙΟ 10% 3.5/ ΑΡΓΟ 90% 5.0 (ΜΙΓΜΑ)		φιάλη 50L/200bar	220,00	1	220,00 €	
14	Μανοεκτωνωτής 2 για Υδρογόνο 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	135,00	1	135,00 €	

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Περιεκτικότητα	Μονάδα Διάθεσης	Ε. ΤΙΜΗ σε € /μονάδα διάθεσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ σε € (χωρίς ΦΠΑ 24%)	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ σε € (χωρίς ΦΠΑ 24%)
15	Μανοεκτωνωτής 2 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	135,00	1	135,00 €	
16	Μανοεκτωνωτής 2 για συνθετικό αέρα Respal. Πίεση φιάλης 200 bar στους 15°C. Έξοδος max 10 bar. Να διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας (safety valve) και επιπλέον βαλβίδα shut-off στην έξοδο		τεμ	124,00	1	124,00€	
17	ΟΞΥΓΟΝΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	99,50%	φιάλη 50L /200 bar	17,50	9	157,50 €	
18	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (95%) ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (5%) (Carbozen)	99,90%	φιάλη 50L/200bar	31,03	2	62,06 €	
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ						10.335,25 €	
ΦΠΑ 24%						2.480,46 €	
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						12.815,71 €	

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Μονάδα Διάθεσης	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ σε € (χωρίς ΦΠΑ 24%)
1	Κόστος (πιθανής) μίσθωσης φιαλών σε €/μήνα	Φιάλη/μήνα	
2	Κόστος (πιθανού) ελέγχου αντοχής φιάλης σε €/φιάλη	Ανά φιάλη	

ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ /ΤΜΗΜΑ-ΔΟΜΗ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡ.)	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΜΕΣ.)	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΖΩΩ	ΥΑΛΟΥΡΓΕΙΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ
1	ΑΖΩΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	2					1	5		2					10
2	ΑΖΩΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3	2		3		1	2				1			12
3	ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ						3	1			2				6
4	ΑΡΓΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ						1								1
5	ΠΡΟΠΑΝΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ													2	2
6	ΑΡΓΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ						2	1							3
7	ΑΡΓΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ 6N							1							1
8	ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ						1			1					2
9	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ,			8	14		6						5		33
10	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ,					182			22				8		212
11	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, φιάλη με μακρύ λαμό παροχής αερίου			9				2	3						14
12	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ για ιατρική χρήση, Respal						1	1							2
13	ΜΕΘΑΝΙΟ 10% 3.5/ ΑΡΓΟ 90% 5.0 (ΜΙΓΜΑ)											1			1
14	Μανοεκτωνωτής 2 για Υδρογόνο 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									1					1
15	Μανοεκτωνωτής 2 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.						1								1
16	Μανοεκτωνωτής 2 για συνθετικό αέρα Respal. Πίεση φιάλης 200 bar στους 15°C. Έξοδος max 10 bar. Να διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας (safety valve) και επιπλέον βαλβίδα shut-off στην έξοδο						1								1

<u>A/A</u>	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡ.)	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΜΕΣ.)	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΤΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΖΩΑ	ΥΑΛΟΥΡΓΕΙΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
17	ΟΞΥΓΟΝΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ												1	8	9
18	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (95%) ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (5%) (Carbozen)				2										2

Οι ποσότητες των αερίων είναι ενδεικτικές κατά μέγιστο και έχουν προσδιοριστεί κατ' εκτίμηση των αναγκών των Τμημάτων & Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών με βάση την κατανάλωση αντίστοιχων υλικών κατά τα προηγούμενα έτη. Το Πανεπιστήμιο δεν έχει υποχρέωση να εξαντλήσει τις ποσότητες αυτές ή τον προϋπολογισμό της προμήθειας, εφόσον τούτο δεν επιβάλλεται από τις ανάγκες του, όπως αυτές θα διαμορφωθούν στη διάρκεια της σύμβασης.

ΟΡΟΙ

Οι παραδόσεις των ειδών θα γίνονται είτε ολικά είτε τμηματικά. Η παράδοση όλων των ειδών θα γίνεται 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.

Οι συμμετέχοντες μπορούν να καταθέσουν προσφορά για το σύνολο της ποσότητας ενός, περισσότερων 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:	10.335,25 €
Φ.Π.Α. (24%):	2.480,46 €
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.):	12.815,71 €
Προθεσμία περαίωσης :	Η διάρκεια του συμφωνητικού θα είναι από την ημερομηνία ανάρτησης του Συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ έως τις 31/10/2024 ή μέχρι εξαντλήσεως του προϋπολογισμού.
Πηγή χρηματοδότησης:	Τακτικός Προϋπολογισμός ΚΑΕ 4121ΑΣΤ
CPV:	24100000-5
Αρμόδιος για Πληροφορίες:	Όνομα: Κλεπετσάνης Παύλος Τηλ: 2610 962331, email: klepe@upatras.gr

Η Αναπλ. Προϊσταμένη
του Τμήματος Προγραμματισμού & Προϋπολογισμού

Μαρία Κλώτσα