


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ		Υπόδειγμα 5
 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/		

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για: ««Προμήθεια Αερίων και Στηλών Παραγωγής Απιονισμένου Νερού »

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 19 -12-2021

ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ , 26504 ΡΙΟ

Το Πανεπιστήμιο Πατρών προτίθεται να προβεί στην Προμήθεια: ««Προμήθεια Αερίων και Στηλών Παραγωγής Απιονισμένου Νερού» , σύμφωνα με τις επισυναπτόμενες Προδιαγραφές.

ΚΑΕ: 4121 ΑΣΤ

Αρμόδιος για Πληροφορίες: Ασημακόπουλος Λευτέρης , τηλ: 2610969023,
 email: : lfteris@upatras.gr

Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών: 5 ημέρες (ημερολογιακές), από την ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές θα υποβάλλουν τις προσφορές 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 αφορούν οι προσφορές.

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος
 της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Α. Ρόδης – Ροδόπουλος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΕΡΙΩΝ

ΑΕΡΙΑ Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Περιεκτικότη τα	Μονάδα Διάθεσης	Ε. ΤΙΜΗ σε € /μονάδα διάθεσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	ΠΟΣΟΤΗ ΤΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜ ΕΝΗ ΤΙΜΗ σε € /μονάδα διάθεσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜ ΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΣΥΝΟΛΟ) σε € (χωρίς ΦΠΑ 24%)
1	ΑΖΩΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	99,9%	φιάλη 50L/200bar	26,50	5		
2	ΑΖΩΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	111,00	8		
3	ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	275,00	3		
4	ΑΡΓΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	99,9%	φιάλη 50L/200bar	34,50	2		
5	ΑΡΓΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	76,00	7		
6	ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	99,999%	φιάλη 50L/200bar	68,60	3		
7	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ,	99,99%	φιάλη 35Kg	46,40	32		
8	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ,	99,99%	Kg	1,50/Kg	227,5		
9	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, φιάλη με μακρύ λαιμό παροχής αερίου	99,99%	φιάλη 35Kg	48,00	4		
10	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΣ για ιατρική χρήση, Respal	Respal	φιάλη 50L/200bar	52,00	6		
11	ΜΕΘΑΝΙΟ 10% 3.5/ ΑΡΓΟ 90% 5.0 (ΜΙΓΜΑ)		φιάλη 50L/200bar	132,00	1		
12	ΑΣΕΤΥΛΙΝΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	99,999%	φιάλη 8Kg	162,00	1		
13	ΜΕΙΓΜΑ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (N47, 50%) ΗΛΙΟΥ (50%)	99,997%	φιάλη 10L/150bar	145,16	2		
14	ΗΛΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ (mini can) σε φιάλη όγκου 1L στα 12bar μιας χρήσης	99,999%	φιάλη 1L/12bar μιας χρήσης	148,50	1		
15	Κόστος (πιθανής) μίσθωσης φιαλών σε €/μήνα		Φιάλη/μήνα	1,70	136		
16	Κόστος (πιθανού) ελέγχου αντοχής φιάλης σε €/φιάλη		έλεγχος/φιάλη	23,70	1		
17	Μανοεκτωνωτής 2 για Υδρογόνο Πίεση φιάλης 200 bar στους			100,00/τμχ	3		

	15°C. Έξοδος max 10 bar. Κατάλληλος για μη διαβρωτικά αέρια. Διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας (safety valve) και επιπλέον βαλβίδα shut-off στην έξοδο.						
18	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.			100,00/τμχ	5		
19	Επισκευή μανομέτρου (εκτιμώμενο κόστος)			70,00	3		
20	Πρωτοξείδιο του αζώτου	99,999%	24 kg	236,00/24 kg	1		
21	ACETYLENE	Special higher purity "atomic absorption"	φιάλη 50L /200 bar	259,00	1		
22	Πρωτοξείδιο του Ν2Ο	99,999%	φιάλη 50L /200 bar	227,00	1		
23	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ,		φιάλη 15lt	14,00	1		
24	Οξυγόνο	98%	φιάλη 10lt	21,00	3		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΤΗΛΩΝ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ

ΣΤΗΛΕΣ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΗΛΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Κόστος αναγέννησης και μεταφορικά ανά στήλη Ε. ΤΙΜΗ σε € /μονάδα διάθεσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ σε € /μονάδα διάθεσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΣΥΝΟΛΟ) σε € (χωρίς ΦΠΑ 24%)
1	ZALION 604	Στήλη παραγωγής απιονισμένου νερού με δυνατότητα παραγωγής 600 λίτρων και λειτουργία με την πίεση του δικτύου ύδρευσης	70,00	5		
2	ZALION 1204	Στήλη παραγωγής απιονισμένου νερού με δυνατότητα παραγωγής 1200 λίτρων και λειτουργία με την πίεση του δικτύου ύδρευσης	100,00	10		
3	ZALION 2004	Στήλη παραγωγής απιονισμένου νερού με δυνατότητα παραγωγής 2000 λίτρων και λειτουργία με την πίεση του δικτύου ύδρευσης	105,00	37		
4	PU2005	Στήλη παραγωγής απιονισμένου νερού	125,00	1		