

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/	

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για: «Προμήθεια ψυκτικών υγρών, ανταλλακτικών και φίλτρων αέρα για τις εγκαταστάσεις κλιματισμού του Πανεπιστημίου Πατρών» (Π. 27/2022)

Το Πανεπιστήμιο Πατρών

Έχοντας υπόψη:

1. την υπ' αριθ. πρωτ. 47751/24-06-2022 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου (ΑΔΑ:6ΥΧ2469Β7Θ-6^Α6, ΑΔΑΜ: 22REQ010810852) στην υπ' αριθ. 86/24-06-2022 Συνεδρίασή του,
2. τις διατάξεις των άρθρων 50 και 53, του Ν.4782/2021 όπως ισχύουν.

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς για την υποβολή προσφοράς, για την **«Προμήθεια ψυκτικών υγρών, ανταλλακτικών και φίλτρων αέρα για τις εγκαταστάσεις κλιματισμού του Πανεπιστημίου Πατρών»**, σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: Έξι (6) ημερολογιακές ημέρες, από την ημερομηνία ανάρτησης της Πρόσκλησης στο ΚΗΜΔΗΣ, ήτοι 04-07-2022 και ώρα 15:00.

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο

Προϋπολογισμός: **24.777,68 Ευρώ με Φ.Π.Α.**,
Πηγή Χρηματοδότησης: **Τακτικός ΚΑΕ: 1439Α**

Αρμόδιος για Πληροφορίες: Αθηνά Πανταζή Τηλ. 2610 997957 e-mail: apantazi@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 απόφαση 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 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 εξήντα (60) ημέρες από την ανάρτηση του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ.

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος
της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Α. Ρόδης – Ροδόπουλος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΟΡΟΙ****1. Αντικείμενο**

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά την προμήθεια ψυκτικών υγρών, ανταλλακτικών και φίλτρων αέρα για τις εγκαταστάσεις κλιματισμού του Πανεπιστημίου Πατρών τα οποία απαιτούνται στα πλαίσια της προληπτικής συντήρησής τους αλλά και για την αντιμετώπιση βλαβών, προκειμένου να διασφαλίζεται η ορθή και απρόσκοπτη λειτουργία τους.

2. Υλικά - Τεχνικές Προδιαγραφές

α/α	Περιγραφή Είδους	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1	Ψυκτικά Υγρά		
	Ψυκτικό υγρό R410A, σε φιάλες που θα παραδώσει η υπηρεσία	kg	30
	Ψυκτικό υγρό R404A, σε φιάλες που θα παραδώσει η υπηρεσία	kg	10
	Ψυκτικό υγρό R32, με νέα φιάλη	kg	9
			49
2.	Αξονικοί Ανεμιστήρες		
	Αξονικός ανεμιστήρας Ευρωπαϊκής Προέλευσης, Φ630 - 380V - 900rpm	Τεμάχιο	1
	Αξονικός ανεμιστήρας Ευρωπαϊκής Προέλευσης, Φ630 - 220V - 900rpm	Τεμάχιο	1
	Αξονικός ανεμιστήρας ψυγείων Φ350 - 220V - 1380rpm	Τεμάχιο	1
	Αξονικός ανεμιστήρας ψυγείων Φ400 - 220V - 1380rpm	Τεμάχιο	1
	Αξονικός ανεμιστήρας ψυγείων Φ450 - 220V - 1380rpm	Τεμάχιο	1
			5
3.	Φίλτρα Αέρα		
3.A	Σταθερό Πρόφιλτρο τύπου ZIK-ZAK με πλέγμα, κλάσης G3 ή G4		
	592x592x48mm	Τεμάχιο	41
	490x592x48mm	Τεμάχιο	61
	287x592x48mm	Τεμάχιο	121
	287x490x48mm	Τεμάχιο	10
	395x395x48mm	Τεμάχιο	3
	320x340x48mm	Τεμάχιο	16
	510x520x48mm	Τεμάχιο	4
	520x520x48mm	Τεμάχιο	4
			260

3.B	Σακόφιλτρο κλάσης F7 ή F8		
	592x592xmm	Τεμάχιο	15
	490x592mm	Τεμάχιο	24
	287x592mm	Τεμάχιο	76
	287x490mm	Τεμάχιο	10
			125
4.	Χειριστήρια		
	Χειριστήρια A/C Γενικής Χρήσης με μπαταρίες	Τεμάχιο	20
			20
5.	Πιεσοστάτες		
	Πιεσοστάτης Danfoss Υψηλής Πίεσης (8-32 Bar) Manual Reset	Τεμάχιο	2
	Πιεσοστάτης Danfoss Χαμηλής Πίεσης (0 - 7,5 Bar) Auto Reset	Τεμάχιο	2
			4
6.	Δίοδες Ηλεκτροκίνητες Βάνες		
	Δίοδη Βάνα Σφαιρική DN25 PN40 Βιδωτή με Κινητήρα Τροφοδοσίας AC/24V Ρύθμισης DC 0...10V, ενδ. τυπου Belimo R2025-10-S2 + LR24A-SR	Τεμάχιο	15
	Δίοδη Βάνα Σφαιρική DN40 PN25 Βιδωτή με Κινητήρα Τροφοδοσίας AC/24V Ρύθμισης DC 0...10V, ενδ. τυπου Belimo R2040-25-S3 + NR24A-SR	Τεμάχιο	15
			30
7.	Τρίοδη Ηλεκτροκίνητη Βάνα		
	Τρίοδη βάνα Honeywell βιδωτή (κορμός διατομής 2" και κινητήρας), τύπου M6063L1009 (7Nm 100s/90°) 230V 50HZ	Τεμάχιο	2
			2

- Τεχνικές Προδιαγραφές

A) Ψυκτικά υγρά και φιάλες

Τα ψυκτικά υγρά σε επαναπληρούμενες φιάλες του Πανεπιστημίου Πατρών και η νέα φιάλη (για το ψυκτικό υγρό R32) θα φέρουν ταινία ασφαλείας στη στρόφιγγα ώστε να μην είναι δυνατή η αποσφράγιση τους, έως την παραλαβή τους, από την αρμόδια επιτροπή του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραλάβει τις επαναπληρούμενες άδειες φιάλες από το χώρο αποθήκευσης του Πανεπιστημίου Πατρών που θα του υποδειχθεί και αφού τις επαναπληρώσει να τις επιστρέψει στο χώρο από όπου τις παρέλαβε, και στη συνέχεια μετά την παραλαβή από την Επιτροπή Παραλαβής, να τις τοποθετήσει στις θέσεις που θα του υποδειχθούν από τα αρμόδια άτομα της Υπηρεσίας.

Η νέα φιάλη (ψυκτικού υγρού R32) θα είναι κατασκευασμένη και πιστοποιημένη για την πλήρωσή της σύμφωνα με το ψυκτικό μέσο για το οποίο προορίζεται και τη σχετική εγχώρια και ευρωπαϊκή νομοθεσία..

Ο ανάδοχος υποχρεούται να τοποθετήσει στις φιάλες (νέα και υφιστάμενες επαναπληρούμενες) αυτοκόλλητη ετικέτα σήμανσης η οποία θα αναγράφει πληροφορίες σχετικές με:

- Το είδος του ψυκτικού μέσου (π.χ. R410A)
- Το εργοστάσιο παραγωγής του ψυκτικού μέσου
- Την επωνυμία της μονάδας εμφιάλωσης
- Τον αριθμό παρτίδας παραγωγής του ψυκτικού μέσου
- Τη χώρα προέλευσης του ψυκτικού μέσου

Η προσφορά του αναδόχου θα πρέπει να συνοδεύεται επί ποινή αποκλεισμού, από τα ακόλουθα:

- Τεχνικά χαρακτηριστικά προϊόντος (Τεχνικό Φυλλάδιο – TDS στην ελληνική γλώσσα)
- Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος (MSDS στην ελληνική γλώσσα)
- Πιστοποιητικό ISO 9001 σύμφωνα με τον Ε. Κ (ΕΕ) 2067/2015

Κατά την παράδοση των προϊόντων και την παραλαβή από τη αρμόδια Επιτροπή του Πανεπιστημίου Πατρών θα γίνει ζύγιση των παραδιδόμενων φιαλών, παρουσία του αναδόχου ή εκπροσώπου του.

B) Φίλτρα Αέρα

- Σταθερό Πρόφιλτρο τύπου ΖΙΚ-ZAK με πλέγμα, κλάσης G3 ή G4

Τα φίλτρα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από διηθητική, άκαυστη, αδιάβροχη αρχιτεκτονική δομή, προσφέροντας αντίσταση σε χημικές ουσίες, όπως οργανικοί καταλύτες και όξινα αέρια και να αντιστέκονται σε μηχανική συμπίεση. Πρέπει να έχουν πολύ υψηλή απόδοση παρακράτησης σε βακτηρίδια, ραδιενεργές σκόνες και όλων των ειδών τους καπνούς και τα αεροζόλ. Η αρχιτεκτονική δομή του πλέγματος ινών θα πρέπει να προσφέρει τη δυνατότητα υψηλής απόδοσης επαναχρησιμοποίησης των φίλτρων μετά από πλύσιμο.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κλάση φίλτρων: κατά EN 779 G3-EU3 ή G4-EU4 όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το νέο πρότυπο ISO16890

Υλικό: Συνθετικό

Πλαίσιο: μεταλλικό, γαλβανισμένο

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 100 °C

Μέγιστη σχετική υγρασία λειτουργίας: 100%

Ταχύτητα αέρος: 2,5 m/sec

Τελική συνιστώμενη πτώση πίεσης: 250 Pa

- Σακόφιλτρο κλάσης F7 ή F8

Θα είναι κατασκευασμένα από διηθητικό συνθετικό υλικό. Το υλικό θα είναι ειδικά επικαλυμμένο με σκοπό τη μη ανάπτυξη μικροβιακής δράσης.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κλάση φίλτρων: κατά EN 779:2012 F7 ή F8 όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το νέο πρότυπο ISO16890

Υλικό: Συνθετικό

Πλαίσιο: μεταλλικό, γαλβανισμένο

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 80 °C

Μέγιστη σχετική υγρασία λειτουργίας: 100%

Ταχύτητα αέρος: 2,5 m/sec

Τελική συνιστώμενη πτώση πίεσης: 450 Pa

Οι υποψήφιοι στο διαγωνισμό θα πρέπει να προσκομίσουν στα δικαιολογητικά συμμετοχής επί ποινή αποκλεισμού τα πιο κάτω πιστοποιητικά:

- Πιστοποιητικό του κατασκευαστή EUROVENT σύμφωνα με τους κανόνες που καθορίζονται στο εγχειρίδιο λειτουργίας, κατηγορίας φίλτρων M5 έως F9 όπως ορίζεται στο πρότυπο EN 779: 2012, όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το νέο πρότυπο ISO16890.
- Πιστοποιητικά του κατασκευαστή: ISO9001:2015, ISO14001:2015 και ISO 45001:2018 (με πεδία πιστοποίησης την παραγωγή τυποποιημένων φίλτρων αέρα, την αποθήκευση και την διανομή φίλτρων αέρα).

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να επισκεφθεί τις εγκαταστάσεις, πριν την παραγγελία των φίλτρων και να αποτυπώσει για κάθε κατηγορία σακόφίλτρου, τον αριθμό των σάκων καθώς και το βάθος αυτών. Μετά την αποτύπωση των στοιχείων αυτών, ο ανάδοχος οφείλει να καταθέσει στην υπηρεσία επικαιροποιημένο τον πίνακα των φίλτρων, προσθέτοντας στην στήλη των διαστάσεων και τα νέα δεδομένα .

3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΑΝΑΘΕΣΗΣ – ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ - ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

3.1 Δικαίωμα Συμμέτοξης

Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν οι οικονομικοί φορείς {φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών} που ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας. Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο επιμελητήριο, το οποίο θα αποδεικνύεται με την προσκόμιση σχετικής βεβαίωσης.

3.2 Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, ήτοι το μεγαλύτερο προσφερόμενο ποσοστό έκπτωσης επί τοις εκατό (%), επί του συνόλου του προϋπολογισμού.

3.3 Εγκαταστάσεις Παράδοσης των ειδών

Τα παραδιδόμενα είδη θα μεταφερθούν με μέσα και δαπάνες του προμηθευτή στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πατρών στο Ρίο και θα τοποθετηθούν σε χώρους και στις θέσεις που θα του υποδειχθούν από την Επιτροπή Παραλαβής και τα αρμόδια άτομα της Υπηρεσίας.

3.4 Χρόνος Παράδοσης

Ο προβλεπόμενος χρόνος παράδοσης της προμήθειας ορίζεται σε εξήντα (60) ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ.

3.5 Κατακύρωση ποσοτήτων σύμβασης

Η αναθέτουσα αρχή, αιτιολογημένα και κατόπιν γνώμης της αρμόδιας επιτροπής του διαγωνισμού, μπορεί να κατακυρώσει τη σύμβαση για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα αγαθών από αυτή που καθορίζεται στο Παράρτημα Ι σε ποσοστό και ως εξής: μέχρι εκατό είκοσι τοις εκατό (120%) στην περίπτωση της μεγαλύτερης ποσότητας και μέχρι ογδόντα τοις εκατό (80%) στην περίπτωση μικρότερης ποσότητας.

4. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

4.1 Παράρτημα Ι

Στον Πίνακα που ακολουθεί αναγράφονται συνοπτικά τα ζητούμενα είδη καθώς και η απαιτούμενη ποσότητα και ο συγκεντρωτικός προϋπολογισμός αυτών.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Περιγραφή Είδους	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α (€)	Συνολική τιμή (€)	Φ.Π.Α 24% (€)	Γενικό Σύνολο με Φ.Π.Α (€)
1.	Ψυκτικά Υγρά						
	Ψυκτικό υγρό R410A, σε φιάλες που θα παραδώσει η υπηρεσία	kg	30	27,00	1.350,00	324,00	1.674,00
	Ψυκτικό υγρό R404A, σε φιάλες που θα παραδώσει η υπηρεσία	kg	10	32,00	640,00	153,60	793,60
	Ψυκτικό υγρό R32, με νέα φιάλη	kg	9	29,00	290,00	69,60	359,60
			49				
2.	Αξονικοί Ανεμιστήρες						
	Αξονικός ανεμιστήρας Ευρωπαϊκής Προέλευσης, Φ630 - 380V - 900rpm	Τεμάχιο	1	580,00 €	580,00 €	139,20 €	719,20 €
	Αξονικός ανεμιστήρας Ευρωπαϊκής Προέλευσης, Φ630 - 220V - 900rpm	Τεμάχιο	1	580,00 €	580,00 €	139,20 €	719,20 €
	Αξονικός ανεμιστήρας ψυγείων Φ350 - 220V - 1380rpm	Τεμάχιο	1	160,00 €	160,00 €	38,40 €	198,40 €
	Αξονικός ανεμιστήρας ψυγείων Φ400 - 220V - 1380rpm	Τεμάχιο	1	160,00 €	160,00 €	38,40 €	198,40 €
	Αξονικός ανεμιστήρας ψυγείων Φ450 - 220V - 1380rpm	Τεμάχιο	1	160,00 €	160,00 €	38,40 €	198,40 €
			5				

4	Φίλτρα Αέρα						
4A	Σταθερό Πρόφιλτρο τύπου ΖΙΚ-ΖΑΚ με πλέγμα, κλάσης G3 ή G4						
	592x592x48mm	Τεμάχιο	41	M.T 18,00	4.680,00	1.123,20	5.803,20
	490x592x48mm	Τεμάχιο	61				
	287x592x48mm	Τεμάχιο	121				
	287x490x48mm	Τεμάχιο	10				
	395x395x48mm	Τεμάχιο	3				
	320x340x48mm	Τεμάχιο	16				
	510x520x48mm	Τεμάχιο	4				
	520x520x48mm	Τεμάχιο	4				
			260				
4B	Σακόφιλτρο κλάσης F7 ή F8						
	592x592xmm	Τεμάχιο	15	M.T 21,00€	2.625,00	630,00	3.255,00
	490x592mm	Τεμάχιο	24				
	287x592mm	Τεμάχιο	76				
	287x490mm	Τεμάχιο	10				
			125				
5	Χειριστήρια						
	Χειριστήρια A/C Γενικής Χρήσης με μπαταρίες	Τεμάχιο	20	22,00	440,00	105,60	545,60
			20				
6	Πιεσοστάτες						
	Πιεσοστάτης Danfoss Υψηλής Πίεσης (8-32 Bar) Manual Reset	Τεμάχιο	2	65,00	130,00	31,20	161,20
	Πιεσοστάτης Danfoss Χαμηλής Πίεσης (0 - 7,5 Bar) Auto Reset	Τεμάχιο	2	88,00	176,00	42,24	218,24
			4				

7	Δίοδες Ηλεκτροκίνητες Βάνες						
	Δίοδη Βάνα Σφαιρική DN25 PN40 Βιδωτή με Κινητήρα Τροφοδοσίας AC/24V Ρύθμισης DC 0...10V, ενδ. τυπου Belimo R2025-10-S2 + LR24A-SR	Τεμάχιο	15	195,00	2.925,00	702,00	3.627,00
	Δίοδη Βάνα Σφαιρική DN40 PN25 Βιδωτή με Κινητήρα Τροφοδοσίας AC/24V Ρύθμισης DC 0...10V, ενδ. τυπου Belimo R2040-25-S3 + NR24A-SR	Τεμάχιο	15	285,00	4.275,00	1.026,00	5.301,00
			30				
8	Τρίοδη Ηλεκτροκίνητη Βάνα						
	Τρίοδη βάνα Honeywell βιδωτή (κορμός διατομής 2" και κινητήρας), τύπου M6063L1009 (7Nm 100s/90°) 230V 50HZ	Τεμάχιο	2	850,00	1.700,00	408,00	2.108,00
			2				
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ					19.982,00	4.795,68	24.777,68

4. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ - ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

1. Τα προσφερόμενα είδη θα πρέπει να είναι καινούρια και αμεταχειρίστη, σύγχρονης κατασκευής, θα είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας και θα συνοδεύονται κατά την παράδοσή τους στην υπηρεσία από όλα τα προβλεπόμενα έγγραφα εμπορίας και διακίνησης προϊόντων. Πρέπει να είναι άριστης ποιότητας, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα, σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προδιαγραφές.
2. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία θα αναγράφεται ότι όλα τα ανταλλακτικά που θα παραδώσει καλύπτονται με εγγύηση για ένα (1) έτος από την ημερομηνία παράδοσής. Ο ανάδοχος δεσμεύεται να διεκπεραιώσει όλες τις απαιτούμενες ενέργειες για την εκπλήρωση των όρων της γραπτής εγγύησης καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος αυτής.
3. Όλα τα προσφερόμενα είδη θα συνοδεύονται από τα πιστοποιητικά ελέγχου (CE) από τη χώρα προελεύσεως τους
4. Οι προσφερόμενες τιμές θα είναι ανά είδος. Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η παραλαβή θα γίνει από αρμόδια επιτροπή που θα ορίσει το Πανεπιστήμιο Πατρών.
5. Ο προμηθευτής έχει υποχρέωση να τηρεί με ακρίβεια τις συμβατικές του υποχρεώσεις, τις διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας, τις διατάξεις και κανονισμούς για την πρόληψη ατυχημάτων στο προσωπικό του ή στο προσωπικό του Πανεπιστημίου ή σε οιοδήποτε τρίτο και για τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος.
5. Τα μεταφορικά έξοδα βαρύνουν τον ανάδοχο.
6. Ο ανάδοχος υποχρεούται να μεταφέρει και να τοποθετήσει όλα τα υπό προμήθεια υλικά στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πατρών στο Ρίο, σε χώρους και στις θέσεις που θα του υποδειχθούν από τα αρμόδια άτομα.

Πάτρα. 20/06/21

Η Συντάξασα

Αθηνά Γ. Πανταζή
Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός
Μηχανικός, MSc

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος του
Τμήματος Κτιρίων & Εσωτερικών
Εγκαταστάσεων

Γεωργιος Παν. Κέκελος
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

«Προμήθεια ψυκτικών υγρών,
ανταλλακτικών και φίλτρων αέρα για τις
εγκαταστάσεις κλιματισμού του
Πανεπιστημίου Πατρών»

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ &
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	19.982,00 €
Φ.Π.Α.	4.795,68 €
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.)	24.777,68 €
ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ	Εξήντα (60) ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ.
ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ:	Τ.Π. 1439 Α

Πάτρα. 20/06/22

Η Συντάξασα

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος του
Τμήματος Κτιρίων & Εσωτερικών
Εγκαταστάσεων

Αθηνά Γ. Πανταζή
Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός
Μηχανικός MSc

Γεώργιος Παν. Κέκελος
Πολιτικός Μηχανικός