



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

Ιωάννινα 29/02/2023
Αριθ. Πρωτ. 7892 (470)

Γραφείο : Προμηθειών
Ταχ. Δ/ση : Λ. Στ. Νιάρχου
: 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΠΡΟΣ:

ΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ
www.uhi.gr
ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ

Τηλέφωνο : 2651099912
Fax : 2651099774
Πληροφορίες : Π.Τσώλης
E – MAIL : ptsolis@uhi.gr

Κοιν. :

Γραμματεία Νοσοκομείου.

ΘΕΜΑ : Κατάθεση προσφοράς με απ' ευθείας ανάθεση με τη διαδικασία συλλογής προσφορών για προμήθεια πάγιου εξοπλισμού για τις ανάγκες του Ακτινολογικού Εργαστηρίου.

ΣΧΕΤ.: α. Ν. 2286/ 1995 άρθρο 2 παρ. 12, περ. γ
β. Ν. 2955 / 2001
γ. Ν. 3329 / 2005, όπως ισχύει σήμερα.
δ. Ν. 3580 / 2007, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα με το Ν. 3846 / 2010.
ε. Ν. 3867 / 2010, άρθρο 27, παρ. 11.
στ.. Ν. 3918 / 2011, άρθρο 11, παρ. 1
ζ. Ν. 4412/2016
η. Ν. 4605/2019 Άρθρα 43,44,45.
θ. Ν. 4782/2021 – ΦΕΚ 36/Α/09-09-2021
ι. Αίτημα 12(18-01-2023) του Ακτινολογικού Εργαστηρίου .

Προκειμένου το Νοσοκομείο μας να προβεί στην προμήθεια με πρόχειρη ανοικτή διαγωνιστική διαδικασία συλλογής προσφορών σύμφωνα με τα παραπάνω σχετικά, των ειδών του παρακάτω πίνακα, άκρως απαραίτητων για την καθημερινή λειτουργία του Ακτινολογικού Εργαστηρίου παρακαλούμε να καταθέσετε στο Γραφείο Προμηθειών του Νοσοκομείου έως την **04-04-2023 ημέρα Τρίτη και 14 η π.μ.** σχετική έγγραφη προσφορά.

Σημειώνεται ότι :

1. Γίνονται δεκτές προσφορές και για επί μέρους ζητούμενα είδη.
2. Οι τιμές να δοθούν , ανά ζητούμενο είδος και μονάδα μέτρησης σε ευρώ και να περιλαμβάνουν τις νόμιμες κρατήσεις.
3. Σε περιπτώσεις ειδών που συμπεριλαμβάνονται στο Παρατηρητήριο τιμών της Ε.Π.Υ, οι προσφερόμενες τιμές δεν θα υπερβαίνουν τις αντίστοιχες ανώτατες τιμές του παρατηρητηρίου. Υποχρεωτικά σε κάθε προσφερόμενο είδος να αναγράφεται εάν το προσφερόμενο είδος συμπεριλαμβάνεται στο Παρατηρητήριο τιμών της Ε.Π.Υ και ο α/α του παρατηρητηρίου στον οποίο ανήκει το είδος ή όχι.
4. Στο φάκελο της προσφοράς να κατατεθεί υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α' 75), όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία ο προσφέρων θα δηλώνει υπεύθυνα , ότι σε περίπτωση που αναδειχθεί προμηθευτής σε είδη του παρακάτω πίνακα, δεσμεύεται να παραδώσει τις ζητούμενες ποσότητες εντός τεσσάρων (4) ημερών από τη διαβίβαση σχετικής παραγγελίας από τα αρμόδια τμήματα του Νοσοκομείου.
5. Σε περίπτωση που δεν παραδοθούν οι ζητούμενες ποσότητες εντός των παραπάνω χρονικών ορίων θα εφαρμόζονται οι προβλεπόμενες από το Π.Δ 118/07 κυρώσεις για εκπρόθεσμη παράδοση.
6. Ο χρόνος πληρωμής θα είναι σύμφωνος με το Π.Δ 166/5-06-2003.
7. Να αναγράφεται πάντοτε τον κωδικό του είδους τον κωδικό Ε.Κ.Α Π.Τ.Υ. του προϊόντος και τον κωδικό GMDN του προϊόντος.

8. Η διαπραγμάτευση θα γίνει με κριτήριο την επίτευξη τιμών μικρότερων ή ίσων προς τις τιμές των ειδών στο Παρατηρητήριο Τιμών (εφόσον υπάρχουν και είναι συγκρίσιμες) ή προς τις τιμές των ειδών στις τελευταίες εν ισχύ συμβάσεις (εφόσον δεν υπάρχουν τιμές στο Π.Τ.).

ΕΝΤΟΛΗ 470



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
6Η Υ.ΠΕ. ΠΕΛ/ΣΟΥ - ΙΟΝ.ΝΗΣ. ΗΠΕΙΡ.&ΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΑΝ. ΓΕΝ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΑΦΜ 999426853

ΕΤΟΣ: 2023
Α/Α ΕΝΤΥΠΟΥ: 470
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 19/01/2023

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ : ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ

ΗΜ/ΝΙΑ ΟΡΙΣΤ/ΣΗΣ : 23/01/2023 ΣΕΛΙΔΑ 1

ΕΝΤΟΛΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ				ΗΜ/ΝΙΑ ΣΥΝΤΑΓΗΣ :	
Σας δίνουμε εντολή να προχωρήσετε στην προμήθεια των παρακάτω ειδών					
ΤΜΗΜΑ	6290 ΠΑΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ)				
ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓ.	2022 771	ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΜ.	2023 12	ΠΑΡΑΚ.	ΟΧΙ
ΤΡΟΠ. ΔΙΕΚΠ.					
Παρατ.Αιτ.Προμ.					
Α/Α ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΑΠΟΦ.ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ				
	ΑΔΑ				
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	20 ΠΑΓΙΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				

ΚΩΔ.ΤΥΠΟΥ ΚΩΔ.ΕΙΔΟΥΣ	ΟΝΟΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	Μ/Μ ΦΠΑ	ΠΟΣΟΤ. ΚΩΔ.ΔΗΜ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΠΡΟΒΛ.ΔΑΠΑΝΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
19003001	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ	TEM	1,00	940,0000	
2019003001000050	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ 18000BTU/H	24,00	49746A	1.165,63	

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΒΛ/ΝΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ:

1.165,63

Στις τιμές περιλαμβάνεται Φ.Π.Α ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΒΛ/ΝΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ: 1.165,63€

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΔ/ΝΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΤΑΣΙΝΟΥ

Ειδικό όροι

1. Το Κλιματιστικό μηχάνημα να είναι τοίχου, διαιρούμενου τύπου, inverter..
2. Να έχει δυνατότητα λειτουργίας και σε ψύξη και σε θέρμανση.
3. Να αναφέρεται η ψυκτική απόδοση και οι εξωτερικές συνθήκες στις οποίες μετρήθηκε (για ψύξη: εσωτερική θερμοκρασία 27° C DB/19° C WB και εξωτερική θερμοκρασία 35° C DB/24° C WB και για θέρμανση: εσωτερική θερμοκρασία 20° C DB και εξωτερική θερμοκρασία 7° C DB/6° C WB) . Η ψυκτική ισχύς να είναι περίπου 18.000 Btu/h.
4. Η μέγιστη στάθμη θορύβου της εσωτερικής μονάδας για τη λειτουργία του ανεμιστήρα στην υψηλή ταχύτητα να είναι ≤ 41 dB (A), στην μέση ταχύτητα να είναι ≤ 35 dB (A) και στην μικρή ταχύτητα να είναι ≤ 25 dB (A) για ισχύ 18.000 Btu/h
5. Η εξωτερική μονάδα πρέπει να είναι κατάλληλη για υπαίθρια εγκατάσταση, για δυσμενείς καιρικές συνθήκες και να έχει επεξεργαστεί με αντισκωρική προστασία.
6. Το ψυκτικό υγρό να είναι οικολογικού τύπου.

7. Να έχει δυνατότητα αφύγρανσης.
8. Να διαθέτει σύστημα ελέγχου και προστασίας του εσωτερικού στοιχείου (σε λειτουργία ψύξης) και του εξωτερικού στοιχείου (σε λειτουργία θέρμανσης) από δημιουργία παγετού.
9. Να διαθέτει αυτόματη κίνηση της περσίδας κατεύθυνσης του κλιματιζόμενου αέρα.
10. Να διαθέτουν σύστημα προστασίας έναντι υπερθέρμανσης του συμπιεστή, έναντι συχνών διακοπών ρεύματος και έναντι υπερτάσεων.
11. Να διαθέτει κατάλληλο πλενόμενο φίλτρο HEPA.
12. Να συνοδεύεται από ασύρματο τηλεχειριστήριο.
13. Να λειτουργεί σε ακραίες θερμοκρασίες περιβάλλοντος (μέγιστη 46⁰C, ελάχιστη - 15⁰C) σε ψύξη ή θέρμανση.
14. Να είναι ενεργειακής κλάσης «A++» στην Ψύξη (Cooling : SEER≥6,70) και ενεργειακής κλάσης «A+++» στην θέρμανση(Heating: SCOP≥ 5,10).
15. Να αναφέρεται η παροχή αέρα σε m³/h της εσωτερικής μονάδας για την υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
16. Να αναφέρεται η ισχύς συμπιεστή και η τάση λειτουργίας.
17. Να αναφέρονται οι εξωτερικές διαστάσεις και το βάρος εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.
18. Να αναφέρεται ο τύπος του προσφερόμενου μηχ/τος, το εργοστάσιο κατασκευής του και η χώρα που βρίσκεται το εργοστάσιο κατασκευής του.
19. Να συνοδεύεται από τεχνικά εγχειρίδια ή prospectus, όπου θα τεκμηριώνονται όλα τα ζητηθέντα τεχνικά χαρακτηριστικά.
20. Να πληροί τις προδιαγραφές ασφαλείας και να έχει πιστοποιητικό CE.
21. Το εργοστάσιο κατασκευής να έχει πιστοποίηση ISO9001:2000, που θα αποδεικνύεται με αντίστοιχο πιστοποιητικό.
Τα υλικά και μικροϋλικά σύνδεσης – τοποθέτησης βαρύνουν τον ανάδοχο. (Απόσταση εσωτερικής εξωτερικής μονάδας 20μ)
Το κόστος εργασίας συμπεριλαμβάνεται στην δαπάνη προμήθειας.
Όλες οι εργασίες θα γίνουν από τον ανάδοχο , με επίβλεψη και καθοδήγηση από την Τεχνική Υπηρεσία .