



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

**ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΥΡΞΗ**

**ΙΩΑΝΝΙΝΑ 08 / 07/2022  
Αριθ. Πρωτ 16948**

Γραφείο : Προμηθειών  
Ταχ. Δ/νση : Λ. Στ. Νιάρχου  
45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
:  
Τηλέφωνο : 2651099270  
Fax : 2651099774  
Πληροφορίες : ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ Α.  
E – MAIL : Diamantis1972@yahoo.gr

**ΠΡΟΣ:**

**Κοιν. :**

**ΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ**

[www.uhi.gr](http://www.uhi.gr)

Γραμματεία Νοσοκομείου.

**ΘΕΜΑ :** Κατάθεση προσφοράς με απ' ευθείας ανάθεση με τη διαδικασία συλλογής προσφορών για προμήθεια πάγιου εξοπλισμού για τις ανάγκες του Παθολογοανατομικού εργαστηρίου του Νοσοκομείου.

**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.
- Ζ. Ν. 3918 / 2011, άρθρο 11, παρ. 1
- η. Ν. 4412/2016
- θ. Ν.4605/2019 Άρθρα 43,44,45.
- Ι.Ν. 4782/2021 – ΦΕΚ 36 /Α /09-03-2021
- κ. Αίτημα 137 (20-06-2022) , του Παθολογοανατομικού 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 Παθολογοανατομικού εργαστηρίου παρακαλούμε να καταθέσετε στο Γραφείο Προμηθειών του Νοσοκομείου έως την **14-07-2022 ημέρα Πέμπτη** και **11.00 η π.μ.** σχετική έγγραφη προσφορά.

Σημειώνεται ότι :

1. Γίνονται δεκτές προσφορές και για επι 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 αναγράφετε 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: 3466**

ΠΡΟΪΝΙΑ ΟΡΙΣΤΙ/ΖΗΤ. : 20/09/2022 ΣΕΛΙΔΑ 1

**ΕΝΤΟΛΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

ΕΠΙΤΡΟΠΗ					ΗΜ/ΝΙΑ ΣΥΝΤΑΓΗΣ :	
Σας δίνουμε εντολή να προχωρήσετε στην προμήθεια των παρακάτω ειδών						
ΤΜΗΜΑ	4908 ΠΑΓΙΑ ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ					
ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓ.	2022 76	ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΜ.	2022 127	ΠΑΡΑΚ.	ΟΧΙ	
ΤΡΟΠ. ΔΙΕΚΠ.						
Παρατ.Αιτ.Προμ.						
Α/Α ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΑΠΟΦ.ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ			1924/2022		
				ΑΔΑ	64Τ146906Η-9Δ3	
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	760,0000	
2019003001000054	003 ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ 9000ΒΤΥ/Η	24,00	49746Α		942,43

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΒΛ/ΝΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ:

942,43

**ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ: 942,43 € ΜΕ ΦΠΑ**

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ**

**ΣΤΑΣΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ**

## Ειδικοί όροι

### Κλιματιστικό Παθολογοανατομικού (Χώρος 19-1201).

1. Τα 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 9.000 Btu/h.
4. Η μέγιστη στάθμη θορύβου της εσωτερικής μονάδας για τη λειτουργία του ανεμιστήρα στην υψηλή ταχύτητα να είναι  $\leq 41$  dB (A), στην μέση ταχύτητα να είναι  $\leq 35$  dB (A) και στην μικρή ταχύτητα να είναι  $\leq 25$  dB (A) για ισχύ 9.000 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 διαθέτει σύστημα προστασίας έναντι υπερθέρμανσης του συμπιεστή, έναντι συχνών διακοπών ρεύματος και έναντι υπερτάσεων.
11. Να διαθέτει κατάλληλο πλενόμενο φίλτρο HEPA.
12. Να συνοδεύετε από ασύρματο τηλεχειριστήριο.
13. Να λειτουργεί σε ακραίες θερμοκρασίες περιβάλλοντος (μέγιστη 46<sup>0</sup>C, ελάχιστη - 15<sup>0</sup>C) σε ψύξη ή θέρμανση.
14. Να είναι ενεργειακής κλάσης «A++» στην Ψύξη (Cooling : SEER $\geq$ 6,70) και ενεργειακής κλάσης «A+++» στην θέρμανση(Heating: SCOP $\geq$  5,10).
15. Να αναφέρεται η παροχή αέρα σε m<sup>3</sup>/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 συνοδεύονται 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 έως 11μ Απόσταση από ηλεκτρικό πίνακα 3μ)

Το κόστος εργασίας συμπεριλαμβάνεται στην δαπάνη προμήθειας.

Όλες οι εργασίες θα γίνουν από τον ανάδοχο , με επίβλεψη και καθοδήγηση από την Τεχνική Υπηρεσία

