



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 6<sup>ης</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,  
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Ιωάννινα	03-02-2025
Αριθ. Πρωτ.	2852

Τμήμα	:	Προμηθειών		
Ταχ. Δ/ση	:	Λ. Στ. Νιάρχου		
	:	45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ	<b>ΠΡΟΣ:</b>	<b>ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΟ uhi.gr</b>
Τηλέφωνο	:	2651099855		
Fax	:	2651099774		
Πληροφορίες	:	Μ.ΜΠΛΕΤΣΑ	<b>Κοιν. :</b>	

<b>ΘΕΜΑ :</b>	Κατάθεση προσφοράς με απευθείας ανάθεση με τη διαδικασία συλλογής προσφορών για την προμήθεια υλικών για την ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ του Νοσοκομείου.
---------------	--

<b>ΣΧΕΤ.:</b>	α. Ν.2955/2001
	β. Ν. 2286/ 1995 άρθρο 2 παρ. 12, περ.γ
	γ. Ν. 3329/2005 όπως ισχύει σήμερα
	δ. Ν. 3580/2007 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα με το Ν.3846/2012
	ε. Ν. 4412/2016
	στ. Ν. 4605/2019 άρθρα 43,44,45
	ζ. Το με Α/Α 132/25-11-2024 αίτημα Ογκολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου.
	Η. Το Ν. 4782/2021 όπως ισχύει

Προκειμένου το Νοσοκομείο μας να προβεί άμεσα στην προμήθεια υλικών με απευθείας ανάθεση με τη διαδικασία συλλογής προσφορών και κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή, σύμφωνα με τα παραπάνω σχετικά, άκρως απαραίτητων για τη λειτουργία της ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ παρακαλούμε να καταθέσετε σχετική έγγραφη κλειστή προσφορά έως την **11-02-2025 ημέρα ΤΡΙΤΗ και ώρα 10.00πμ.**

**Σημειώνεται ότι :**

Γίνονται δεκτές προσφορές και για επί μέρους ζητούμενα είδη. Οι τιμές να δοθούν, ανά ζητούμενο είδος και μονάδα μέτρησης σε ευρώ και να περιλαμβάνουν τις νόμιμες κρατήσεις.

1. 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.
2. 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 εντός τριών (3) ημερών από τη διαβίβαση σχετικής παραγγελίας από τα αρμόδια τμήματα του Νοσοκομείου.
3. Σε περίπτωση που δεν παραδοθούν οι ζητούμενες ποσότητες εντός των παραπάνω χρονικών ορίων θα εφαρμόζονται οι προβλεπόμενες από το Ν. 4412/2016 κυρώσεις για εκπρόθεσμη παράδοση.
4. Ο χρόνος πληρωμής θα είναι σύμφωνος με το Π.Δ 166/5-06-2003.
5. Τον προμηθευτή βαρύνουν κρατήσεις, σύμφωνα με τους νόμους 3580/2007, 4013/2011, 4412/2016 και 4605/2019 όπως ισχύουν

6. Στην οικονομική προσφορά θα αναγράφεται απαραίτητως με ποινή απόρριψης ο Κωδικός Νοσοκομείου με την αντίστοιχη τιμή του είδους χωρίς ΦΠΑ

ΚΩΔ.ΤΥΠΟΥ ΚΩΔ.ΕΙΔΟΥΣ	ΟΝΟΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΟΝΟΜΑ ΕΙΔΟΥΣ	Μ/Μ ΦΠΑ	ΠΟΣΟΤ. ΚΩΔ.ΔΗΜ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΠΡΟΒΛ.ΔΑΠΑΝΗ
19003001	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ	TEM	1,00	1.950,0000
2019003001000050	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ 18000BTU/Η	24,00	49746Α	2.418,03

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΒΛ/ΝΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ:

2.418,03

## Ειδικό όροι

### ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (ΒΡΑΧΕΙΑ ΝΟΣΗΛ.)

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  $\leq 41$  dB (A), στην μέση ταχύτητα να είναι  $\leq 35$  dB (A) και στην μικρή ταχύτητα να είναι  $\leq 25$  dB (A) για ισχύ 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.
12. Να συνοδεύεται 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 $\geq$ 7,00) 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 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.  
Το κόστος εργασίας συμπεριλαμβάνεται στην δαπάνη προμήθειας.  
Όλες οι εργασίες θα γίνουν από τον ανάδοχο , με επίβλεψη και καθοδήγηση από την Τεχνική Υπηρεσία .

**-Παραδοτέο-εγκατεστημένο στο Νοσοκομείο**

Η ΠΡΟΪΣ/ΝΗ ΤΗΣ ΥΠ/ΝΣΗΣ ΟΙΚ/ΚΟΥ

**ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΤΑΣΙΝΟΥ**