



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

Ιωάννινα	05-07-2024
Αριθ. Πρωτ.	18431

Τμήμα	:	Προμηθειών		
Ταχ. Δ/ση	:	Λ. Στ. Νιάρχου		
	:	45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΠΡΟΣ:	ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΟ uhi.gr
Τηλέφωνο	:	2651099855		
Fax	:	2651099774		
Πληροφορίες	:	Μ.ΜΠΛΕΤΣΑ	Κοιν. :	
email	:	mmpletsa@uhi.gr		

ΘΕΜΑ :	Κατάθεση προσφοράς για την προμήθεια ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ με απ' ευθείας ανάθεση με τη διαδικασία συλλογής κλειστών προσφορών και κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή για τις ανάγκες της Καρδιολογικής Κλινικής Α του Νοσοκομείου.
---------------	--

ΣΧΕΤ.:	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 92/20-06-2024 αίτημα από την Α Καρδιολογική Κλινική του Νοσοκομείου
	Η. Το Ν. 4782/2021 όπως ισχύει

Προκειμένου το Νοσοκομείο μας να προβεί στην προμήθεια με απ' ευθείας ανάθεση με τη διαδικασία συλλογής κλειστών προσφορών και κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή, σύμφωνα με τα παραπάνω σχετικά, των ειδών του παρακάτω πίνακα, άκρως απαραίτητων για τις ανάγκες της Α Καρδιολογικής Κλινικής, παρακαλούμε να καταθέσετε **έως της 11-07-2024, ημέρα ΠΕΜΠΤΗ και ώρα 10:30 π.μ.** σχετική έγγραφη κλειστή προσφορά.

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 ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ (15) 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, 4413/2016 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	975,0000
2019003001000054	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ 9000BTU/H	24,00	49746A	1.209,03

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΒΛ/ΝΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ:

1.209,03

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ

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 **9.000 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 12.000 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°C, ελάχιστη -15°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 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 4μ)

Το κόστος εργασίας συμπεριλαμβάνεται στην δαπάνη προμήθειας.
Όλες οι εργασίες θα γίνουν από τον ανάδοχο , με επίβλεψη και καθοδήγηση από την
Τεχνική Υπηρεσία .

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΟΔ/ΝΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Δ.ΣΤΑΣΙΝΟΥ