

ΓΝ ΗΜΑΘΙΑΣ - ΜΟΝΑΔΑ ΒΕΡΟΙΑΣ

04/02/2025

Α. Π.: 2035



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
3^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
(ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΓΕΙΟΝ. ΜΟΝΑΔΑ ΒΕΡΟΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Οδός Βέροιας-Ασωμάτων
(περιοχή Παπάγου)
Τ.Κ. : 59100
ΤΜΗΜΑ : Οικονομικό
ΓΡΑΦΕΙΟ : Προμηθειών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Κων. Σαλαμανίκα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 2331351137 / 2331351313
e-mail : prom4@verhospi.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Αρ. Πρόσκλησης: 87/04-02-2025

ΠΡΟΣ

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ (ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ), ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΒΕΡΟΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΜΑΘΙΑΣ

ΣΧΕΤ :

- ο Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/τ.Α'/8-8-2016) περί Δημόσιων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών – Προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ, όπως ισχύει σήμερα και οι λοιπές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας,
- το με αρ. πρωτ. 16487/20-11-2024 έγγραφο της Σ.Α.Ε.Κ. του Γεν. Νοσοκομείου Ημαθίας
- το με αρ. αιτήματος 1019/21-01-2025 της Τεχνικής Υπηρεσίας, της Υγ. Μονάδας Βέροιας του Γενικού Νοσοκομείου Ημαθίας,
- η με αρ. 03/30-01-2025 (θέμα 1^ο) Πράξη Διοικητικού Συμβουλίου του Γενικού Νοσοκομείου Ημαθίας περί αναγνώρισης αναγκαιότητας και έγκρισης σκοπιμότητας της Ανάθεσης

Σύμφωνα με τα ανωτέρω σχετικά και προκειμένου η Υγειονομική Μονάδα Βέροιας να προμηθευτεί το είδος που αναφέρεται στον πίνακα που ακολουθεί, με τη διαδικασία της Απευθείας Ανάθεσης, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, αποκλειστικά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή), παρακαλείσθε για την υποβολή οικονομικής προσφοράς.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ / ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	CPV	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) Μ/Μ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (€) ΠΡΟ ΦΠΑ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Σ.Α.Ε.Κ.						
1	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ 24.000 BTU	31000000-6	ΤΕΜ	1	930,00	930,00
	ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΟΙΧΟΥ 24.000 BTU	50800000-3	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	1	120,00	120,00
ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Σ.Α.Ε.Κ.						
2	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ 12.000 BTU	31000000-6	ΤΕΜ	2	470,00	940,00
	ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΟΙΧΟΥ 12.000 BTU	50800000-3	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2	100,00	200,00
ΣΥΝΟΛΟ						2.190,00
<ul style="list-style-type: none"> • Στο συνολικό κόστος συμπεριλαμβάνεται η προμήθεια των παραπάνω Κλιματιστικών και η μεταφορά τους στο χώρο του Νοσοκομείου. • Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται το κόστος εγκατάστασης καθώς και τα υλικά που απαιτούνται για αυτή. • Κατά την εγκατάσταση θα εκδοθεί από τον τεχνικό ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΒΑΣΕΙ : (Π.Δ 1/8-1-2013) ΑΡΘΡΟ 7 –ΠΑΡ. 4. • Να κατατεθούν με ποινή αποκλεισμού πιστοποιητικά ISO 14001 & ISO 9001 • Η ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΑ ΕΙΔΗ ΜΕ Α/Α: 1 & 2 • ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ 						

- Οι προσφορές παρακαλούμε να αποσταλούν έως και την **Δευτέρα 10-02-2025**, σε μορφή **PDF**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση protokollo@verhospi.gr
- Η τιμή προσφοράς να είναι σύμφωνη ή και χαμηλότερη με/από το **Παρατηρητήριο Τιμών** (Π.Τ.) Προμηθειών Υγείας της ΕΠΥ και υποχρεωτικά να αναγράφεται ο Α/Α του πίνακα και ο Α/Α του Π.Τ. για το κάθε είδος, καθώς και η τιμή του.
- Αν το είδος δεν υπάρχει στο Παρατηρητήριο Τιμών να δηλώνεται υποχρεωτικά στην προσφορά.
- Να αναγράφεται ο **αριθμός και η ημερομηνία Πρόσκλησης**, να αναφέρεται το ποσοστό **ΦΠΑ (%)** του κάθε είδους και ο **χρόνος παράδοσής** του.
- **Παρακαλούμε να αναφέρεται εάν το είδος είναι ετοιμοπαράδοτο.**
- Ο Ανάδοχος υποχρεούται να **παραδώσει το αντικείμενο της Ανάθεσης το αργότερο μέσα σε πέντε (5) ημέρες από τη διαβίβαση της αντίστοιχης παραγγελίας** της Αναθέτουσας Αρχής (Α.Α.) προς αυτόν. Η παράδοση θα πραγματοποιείται για το σύνολο της ποσότητας ή τμηματικά, σύμφωνα με τις ανάγκες της Αναθέτουσας Αρχής. Το υπό Ανάθεση αντικείμενο

θα πρέπει να είναι απολύτως κατάλληλο για τη χρήση που προορίζεται, θα γίνεται στις αποθήκες της Αναθέτουσας Αρχής ή στο Τμήμα και στο χώρο που θα υποδεικνύεται από την Αναθέτουσα Αρχή, με έξοδα και ευθύνη του Ανάδοχου.

- Η Αναθέτουσα Αρχή μπορεί να κατακυρώσει για το ογδόντα τοις εκατό (80%) μέχρι και το εκατόν είκοσι τοις εκατό (120%) της Προμήθειας που αναφέρεται στα έγγραφα της παρούσας Πρόσκλησης.
- Ο Συμμετέχων υποχρεούται να **αποστείλει με την προσφορά Υπεύθυνη Δήλωση** με την οποία να δηλώνεται :
 - α)** ότι αποδέχεται όλους τους όρους της Πρόσκλησης,
 - β)** ότι η προσφορά του πληροί πλήρως τις απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές της Πρόσκλησης,
 - γ)** ότι ο προσφέρων διαθέτει κατάλληλη και επαρκή υποδομή (εξειδικευμένο προσωπικό και τεχνικά μέσα, κτλ.) για την εκτέλεση της Ανάθεσης,
 - δ)** ότι η προσφορά του **ισχύει για διάστημα έξι (6) μηνών** από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών (σε τυχόν νέα ανάγκη της Α.Α. για το Αντικείμενο της Πρόσκλησης, στο χρονικό διάστημα ισχύος της προσφοράς του μειοδότη-Αναδόχου, η Κατακύρωση θα γίνει στον Ανάδοχο που θα προκύψει από τις διαδικασίες της παρούσας) και
 - ε)** το χρόνο παράδοσης του υπό Ανάθεση Αντικειμένου.
- Ζητείται να **δηλώνεται υπεύθυνα** ότι τα είδη συνοδεύονται **από πιστοποιητικά σήμανσης CE** και πως η εταιρεία διακίνησης εφαρμόζει **πιστοποιημένο σύστημα διαχείρισης ποιότητας** και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών Προτύπων και **ο οικονομικός φορέας τηρεί τις υποχρεώσεις** του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας.
- Στην προσφορά να αναγράφεται η πλήρης περιγραφή του προσφερόμενου Αντικειμένου, η ποσότητα (ανά συσκευασία) και η τιμή (ανά συσκευασία / τεμάχιο). Να αναγράφεται ο κωδικός εμπορίου και ο κωδικός ΕΚΑΠΤΥ του είδους εάν υφίσταται.
- Το Νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει προσκόμιση πιστοποιητικών του συμμετέχοντα και των προσφερόμενων ειδών καθώς και δειγμάτων αυτών.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΜΑΘΙΑΣ**

ΗΛΙΑΣ Γ. ΠΛΙΟΓΚΑΣ

Ακολουθούν οι Τεχνικές Προδιαγραφές

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΟΙΧΟΥ 24.000 btu

Τύπος Συσκευής	Inverter
Να Καλύπτει χώρους (m ²)	55-65
Ον. Απόδοση Ψύξη (Btu/h)	23.885
Εύρος Απόδοσης - Ψύξη (Btu/h)	5.118~25.079
SEER	6.5
Ενεργειακή Κλάση - Ψύξη	A++
Ετήσια Κατανάλωση (kWh/a)	377
Ονομαστική Κατανάλωση Ψύξη (kW)	2.167
Ον. Απόδοση Θέρμανση (Btu/h)	23.714
Εύρος Απόδοσης - Θέρμανση (Btu/h)	5.118~26.615
SCOP - Μέση Ζώνη	4
Ενεργειακή Κλάση - Μέση Ζώνη	A+
Ετήσια Κατανάλωση - Μέση Ζώνη (kWh/a)	1820
SCOP - Θερμή Ζώνη	5.1
Ενεργειακή Κλάση - Θερμή Ζώνη	A+++
Ετήσια Κατανάλωση - Θερμή Ζώνη (kWh/a)	1620
Ενεργειακή Κλάση - Θερμή Ζώνη	A+++
Ετήσια Κατανάλωση - Θερμή Ζώνη (kWh/a)	1620
Ονομαστική Κατανάλωση Θέρμανση (kW)	1.873

Ιονιστής: Ναι

Αφύγρυνση: Ναι

Στάθμη Θορύβου Εσ. Μονάδας (dB(A)) 38/41/47/50

Στάθμη Θορύβου Εξ. Μονάδας (dB(A)) 60

Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας ΠxΥxΒ (mm) 1010x315x220

Βάρος Εσωτερικής Μονάδας (kg) 11.8

Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας ΠxΥxΒ (mm) 927x699x380

Βάρος Εξωτερικής Μονάδας (kg) 38.3

Ψυκτικό Υγρό R32

Γραμμή Υγρού (mm / in) 6,35 / 1/4"

Γραμμή Αερίου (mm / in) 12,7 / 1/2"

Μήκος Γραμμής (m) 15

Γραμμή Υγρού (mm / in) 6,35 / 1/4"

Γραμμή Αερίου (mm / in) 12,7 / 1/2"

Μήκος Γραμμής (m) 15

Ύψος Γραμμής (m) 10

Εύρος Λειτουργίας σε Ψύξη (°C) -10 ~ +48

Εύρος Λειτουργίας σε Θέρμανση (°C) -10 ~ +24

Λειτουργίες Fast Cooling, Fast Heating

Αυτόματος Καθαρισμός
 Οθόνη Ένδειξης Βλαβών
 Διπλή Αίσθηση Θερμοκρασίας
 Δυνατότητα 24ωρου Προγραμματισμού
 Λειτουργία Χαμηλού Θορύβου
 Δυνατότητα Απενεργοποίησης των Φωτεινών Ενδείξεων
 Τροφοδοσία (Ph-Volt-Hz) 1-220~240V-50
 Βάρος (Kg)50,0

Εγγύηση Προμηθευτή Δύο (2) Έτη για μηχανικά/ηλεκτρικά μέρη
 Δέκα (10) Έτη για τον συμπιεστή

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΟΙΧΟΥ 12.000 btu (TEM. 2)

Παροχή Αέρα (m³/h) 252/450/600/750
 Τύπος Συσκευής Inverter
 Καλύπτει χώρους (m²) 18-25
 Ον. Απόδοση Ψύξη (Btu/h) 11.950
 Εύρος Απόδοσης - Ψύξη (Btu/h) 3.037 ~ 13.785
 SEER 6.6
 Ενεργειακή Κλάση - Ψύξη A++
 Ετήσια Κατανάλωση (kWh/a) 186
 Ονομαστική Κατανάλωση Ψύξη (kW) 1.08
 Ον. Απόδοση Θέρμανση (Btu/h) 13.649
 Εύρος Απόδοσης - Θέρμανση (Btu/h) 3.037 ~ 17.402
 SCOP - Μέση Ζώνη 4
 Ενεργειακή Κλάση - Μέση Ζώνη A+
 Ετήσια Κατανάλωση - Μέση Ζώνη (kWh/a) 875
 SCOP - Θερμή Ζώνη 4.9
 Ενεργειακή Κλάση - Θερμή Ζώνη A++
 Ετήσια Κατανάλωση - Θερμή Ζώνη (kWh/a) 371
 Ονομαστική Κατανάλωση Θέρμανση (kW) 1.05
 Ρεύμα Λειτουργίας (A) 15
 Αφύγρανση: Ναι
 Στάθμη Θορύβου Εσ. Μονάδας (dB(A)) 19/27/35/41/45
 Ηχητική Ισχύς Εσ. Μονάδας (dB(A)) 59
 Στάθμη Θορύβου Εξ. Μονάδας (dB(A)) 48
 Ηχητική Ισχύς Εξ. Μονάδας (dB(A)) 65
 Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας ΠxYxB (mm) 837x308x189
 Βάρος Εσωτερικής Μονάδας (kg) 8.7
 Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας ΠxYxB (mm) 717x483x230
 Βάρος Εξωτερικής Μονάδας (kg) 25.4
 Ψυκτικό Υγρό R32

Γραμμή Υγρού (mm / in) 6,35 / 1/4"
Γραμμή Αερίου (mm / in) 9,52 / 3/8"
Μήκος Γραμμής (m) 15
Ύψος Γραμμής (m) 7
Εύρος Λειτουργίας σε Ψύξη (°C) -10 ~ +48
Εύρος Λειτουργίας σε Θέρμανση (°C) -10 ~ +24
Τροφοδοσία (Ph-Volt-Hz) 1-220~240V-50
Βάρος (Kg)34,1

Εγγύηση Προμηθευτή Δύο (2) Έτη για μηχανικά/ηλεκτρικά μέρη
Δέκα (10) Έτη για τον συμπιεστή