

Αρ.Πρωτ:5231  
**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΤΑΣ**  
**ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ**

**Διεύθυνση** : Λόφος Περάνθης  
**Τ.Κ.** : 47100, Άρτα  
**Πληρ/ρίες** : Νάνος Αντώνιος  
**Τηλ.** : 26813-61555  
**E-mail:** [nanosa@gnartas.gr](mailto:nanosa@gnartas.gr)

**ΠΡΟΣ** 

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ  
ΤΜΗΜΑ**

**ΘΕΜΑ:** Τεχνικές προδιαγραφές κλιματιστικής μονάδας δαπέδου διαιρούμενου τύπου (split type) για το γραφείο της Διευθύντριας της Μονάδας Τεχνητού Νεφρού.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Η κλιματιστική μονάδα θα πρέπει να ικανοποιεί τους παρακάτω όρους:

1. Να είναι τύπου ALL DC INVERTER.
2. Να χρησιμοποιεί ψυκτικό υγρό οικολογικού τύπου (R32).
3. Να είναι ενεργειακής κλάσης τουλάχιστον A+++ στη θέρμανση και A++ στην ψύξη.
4. Να έχει ονομαστική ψυκτική απόδοση τουλάχιστον: 12.000 BTU/h.
5. Η θερμική απόδοση να είναι τουλάχιστον ίση με την ψυκτική.
6. Η εξωτερική μονάδα να είναι κατάλληλη για υπαίθρια εγκατάσταση με αντισκωριακή προστασία και για δυσμενείς καιρικές συνθήκες.
7. Να διαθέτει σύστημα προστασίας του συμπιεστή έναντι συχνών διακοπών ρεύματος και υπερθέρμανσης, καθώς και σύστημα προστασίας έναντι υπέρτασης.
8. Η μέγιστη στάθμη θορύβου της εσωτερικής μονάδας στην υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα να μην υπερβαίνει τα 45 dB(A). Να αναφέρεται η στάθμη θορύβου και στις άλλες ταχύτητες.
9. Η εγγύηση καλής λειτουργίας να καλύπτει το συμπιεστή για διάστημα τουλάχιστον επτά (7) ετών, τα δε λοιπά μέρη του μηχανήματος για διάστημα τουλάχιστον δύο (2) ετών από την οριστική παραλαβή τους.
10. Ο προμηθευτής να διαθέτει οργανωμένο service για τη συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών καθώς και επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) χρόνια τουλάχιστον.
11. Το μηχάνημα να πληροί τις προδιαγραφές ασφαλείας και ψυκτικής απόδοσης της Ε.Ε. σύμφωνα με το πρότυπο ISO-5151/1995, να φέρει τη σήμανση CE και πιστοποίηση Eurovent.
12. Το εργοστάσιο κατασκευής του μηχανήματος να έχει πιστοποίηση κατά ISO-9002.
13. Ο χρόνος παράδοσης προς λειτουργία του μηχανήματος να μην υπερβαίνει τις 15 ημέρες από την ημέρα ανάθεσης.