

2. Η μέγιστη συνολική απόσταση μεταξύ εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας μέχρι την οποία το μηχανήμα μπορεί να λειτουργήσει, αναφέροντας την υφιστάμενη μείωση της ψυκτικής ικανότητας.
3. Η μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας μέχρι την οποία το μηχανήμα μπορεί να λειτουργήσει, αναφέροντας την υφιστάμενη μείωση της ψυκτικής ικανότητας.
4. Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης **SEER** $\geq 6,5$.
5. Εποχιακός συντελεστής απόδοσης **SCOP** $\geq 4,4$.
6. Παροχή αέρα (m^3/h) της εσωτερικής μονάδας για την υψηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα.
7. Τύπος συμπιεστή (περιστροφικός, παλινδρομικός ή scroll).
8. Ισχύς συμπιεστή (W) και απορροφώμενη ένταση (A).
9. Στάθμη θορύβου (dBA) της εξωτερικής μονάδας.
10. Εξωτερικές διαστάσεις και βάρος εξωτερικής και εσωτερικής μ
11. **Η εγκατάσταση θα γίνει από το προσωπικό του νοσοκομείου**

Το Διοικητικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη τα παραπάνω και μετά από διαλογική συζήτηση και την ανταλλαγή απόψεων

Αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνει την προμήθεια μίας επιτοίχιας κλιματιστικής μονάδας (split- type) **9.000 BTU** για το γραφείο Διευθύντριας Πνευμονολογικής Κλινικής.

Η προμήθεια να γίνει σύμφωνα με τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές

Τεχνικές προδιαγραφές κλιματιστικής μονάδας split-type

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: 9.000 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 πέντε (5) 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 μηχανήμα 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 ανάθεση

Στην τεχνική προσφορά θα πρέπει να αναφέρονται και τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Οι ακραίες συνθήκες περιβάλλοντος υπό τις οποίες λειτουργούν τα μηχανήματα ως συσκευές ψύξης / θέρμανσης.
2. Η μέγιστη συνολική απόσταση μεταξύ εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας μέχρι την οποία το μηχανήμα μπορεί να λειτουργήσει, αναφέροντας την υφιστάμενη μείωση της ψυκτικής ικανότητας.
3. Η μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας μέχρι την οποία το μηχανήμα μπορεί να λειτουργήσει, αναφέροντας την υφιστάμενη μείωση της ψυκτικής ικανότητας.
4. Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης **SEER** $\geq 6,5$.
5. Εποχιακός συντελεστής απόδοσης **SCOP** $\geq 4,4$.
6. Παροχή αέρα (m^3/h) της εσωτερικής μονάδας για την υψηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα.
7. Τύπος συμπιεστή (περιστροφικός, παλινδρομικός ή scroll).

8. Ισχύς συμπίεστη (W) και απορροφώμενη ένταση (A).
9. Στάθμη θορύβου (dBA) της εξωτερικής μονάδας.
10. Εξωτερικές διαστάσεις και βάρος εξωτερικής και εσωτερικής μ
11. **Η εγκατάσταση θα γίνει από το προσωπικό του νοσοκομείου**

με συλλογή προσφορών ηλεκτρονικά μέσω της πλατφόρμας iSupplies της εταιρείας ISMART PC με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής. Η συνολική προϋπολογισθείσα δαπάνη ανέρχεται ποσό των: **450,00€ συμπ. Φ.Π.Α.**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΝΤΑΚΟΥΛΑΣ