

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

της υπ' αριθμ. MIS 6010690 μετ'αφερόμενης Πράξης στο ΕΣΠΑ 2021-2027 με τίτλο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ Γ.Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ»

Γρεβενά σήμερα στις 31/03/2026, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 συνεδρίασε η επιτροπή που συστάθηκε με την υπ' αριθμ. 250/15623/16-12-2025 (ΑΔΑ:9ΣΖ34690ΒΨ-832) Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Γ.Ν. Γρεβενών, προκειμένου να συντάξει τις τεχνικές ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ, για την προμήθεια ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.

Στη συνεδρίαση της επιτροπής παρέστησαν οι εξής :

Τακτικά Μέλη:

- 1.κ.Ιντζόγλου Δημήτριος, ΤΕ Μηχανικών, ως Πρόεδρος
- 2.κα Γούλια Όλγα, Επιμελήτρια Α' Οφθαλμολογίας, μέλος
- 3.κα Ρετζέπη Νικολέτα, ΠΕ Πληροφορικής, μέλος
- 4.κα Κοσμά Λαμπρινή, ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού, μέλος
- 5.κ.Βακουφτής Ευθύμιος, ΔΕ Τεχνικού, μέλος

Στην συνεδρίαση παρέστη για άσκηση χρέη γραμματέα της επιτροπής η υπάλληλος του Νοσοκομείου κα Πολύζου Βάσω, κατηγορίας/κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού

Διαπιστώθηκε απαρτία, δεδομένου ότι παρίστανται τα πέντε μέλη της Επιτροπής και αποφασίστηκαν οι παρακάτω εξής τεχνικές προδιαγραφές των ειδών του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού του Γενικού Νοσοκομείου Γρεβενών :

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

11. ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΝΕΚΡΩΝ

1. Το ψυγείο να είναι καινούργιο σύγχρονης τεχνολογίας.
2. Να διατηρεί την θερμοκρασία μεταξύ των ορίων +5°C με -10°C (σε μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος 30°C).
3. Οι θάλαμοι της μονάδας να λειτουργούν ανεξάρτητα ο ένας από τον άλλο.
4. Να υπάρχει θερμοστάτης με ψηφιακό θερμομέτρο για να ελέγχεται η θερμοκρασία μέσα στους θαλάμους
5. Οι εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες να είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο ατσάλι 304.
6. Το σύστημα ψύξης να είναι με κυκλοφορία αέρος.
7. Να διαθέτει τροχούς με φρένα προκειμένου να μετακινείται εύκολα και να καθαρίζεται ο χώρος, όπου είναι τοποθετημένο.
8. Οι σοροί να αποθηκεύονται σε συρταρωτούς δίσκους – πλατφόρμες, κατασκευασμένους από ανοξείδωτο χάλυβα, να έχει τη δυνατότητα να σηκώνει βάρος τουλάχιστον 150 κιλά έκαστος.
9. Να υπάρχει φωτισμός led εσωτερικά του ψυγείου, ο οποίος να σβήνει αυτόματα.
10. Να υπάρχει ηχητική ειδοποίηση σε περίπτωση που υπερβεί τα επιθυμητά όρια θερμοκρασίας.

11. Να υπάρχει η δυνατότητα ανίχνευσης σφαλμάτων και διακοπής λειτουργίας για την αποφυγή βλαβών.
12. Να υπάρχει η δυνατότητα ειδοποίησης μέσω μηνύματος σε κινητό τηλέφωνο όταν υπερβεί τα επιθυμητά όρια θερμοκρασίας.
13. Να έχουν δυο ανεξάρτητες πόρτες.
14. Να λειτουργεί με οικολογικό ψυκτικό μέσο R404A
15. Να διαθέτει όλα τα απαραίτητα πιστοποιητικά.
16. Να έχει τουλάχιστον 3 χρόνια εγγύηση.
17. Να φέρει σήμανση CE, σύμφωνα με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η Επιτροπή

1. Ιντζόγλου Δημήτριος



2. Γούλια Όλγα



3. Ρετζέπη Νικολέτα



4. Κοσμά Λαμπρινή



5. Βακουφτσής Ευθύμιος

