

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

**ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

της υπ' αριθμ. MIS 6510690 μεταφερόμενης 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<sup>η</sup>/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**

**8. ΠΟΛΥΘΡΟΝΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ**

Οι πολυθρόνες να διαθέτουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. Να είναι τροχήλατες, στηριζόμενες σε τέσσερις (4) αντιστατικούς τροχούς διαμέτρου 7.5 cm, με κλειδωμα φρένων για σταθεροποίηση της πολυθρόνας.
2. Να λειτουργούν με ρεύμα πόλεως 220V/50Hz για εκτέλεση των ηλεκτρικών κινήσεων με ανάκληση θέσης (EMERGENCY).
3. Η κίνηση της πολυθρόνας να γίνεται μέσω χειριστηρίου, από το οποίο μεταδίδεται η κίνηση στα πέντε μοτέρ που διαθέτει το οποίο να κλειδώνει με μαγνητικό κλειδί για αποφυγή άσκοπων κινήσεων. Να κινεί πλάτη, πόδια, κάθισμα, το ύψος του καθίσματος και το υποπόδιο ώστε να έρθει η πολυθρόνα στην επιθυμητή θέση. Η πολυθρόνα να παίρνει επίσης θέση trendelenburg, (τα πόδια ψηλά και το κεφάλι χαμηλά).
4. Να διαθέτει θαλάμους αέρα στο τμήμα της πλάτης με μηχανισμό ώστε να κάνει μαλάξεις στους ασθενείς κατά την διάρκεια πολύωρων θεραπευτικών διαδικασιών.
5. Οι ηλεκτρικές κινήσεις να γίνονται χωρίς πρόβλημα σε θερμοκρασία 10 ο - 40 ο C .
6. Οι βραχίονες να είναι φαρδείς (πάνω από 13 cm) ώστε ο δότης να στηρίζεται άνετα σ' αυτούς. Οι βραχίονες να στηρίζονται σε αρθρώσεις οι οποίοι περιστρέφονται γύρω από τον άξονά τους, καθ' ύψος και να σταθεροποιούνται στην επιθυμητή από το χρήστη θέση.
7. Επίσης να κινούνται ταυτόχρονα με την πολυθρόνα και ευθειάζονται όταν αυτή γίνεται κρεβάτι.

8. Να διαθέτει ρυθμιζόμενο μαξιλαράκι για το κεφάλι του δότη.
9. Το στρώμα να είναι κατασκευασμένο από αντιβακτηριδιακό υλικό και να έχει δυνατότητα αντικατάστασης. Να καλύπτεται από άκαυστη ταπετσαρία (δερματίνη), η οποία να καθαρίζεται εύκολα και να είναι υψηλής ποιότητας, με διεθνώς αναγνωρισμένη πιστοποίηση από ανεξάρτητο φορέα.
10. Η πολυθρόνα να μπορεί να δέχεται δότες μεγάλου σωματικού βάρους έως και 250 κιλά.
11. Το εργοστάσιο κατασκευής να είναι πιστοποιημένο κατά ISO 9001, ISO 13485 και ISO 14001 από το Σώμα Πιστοποίησης TÜV.
12. Επίσης, η πολυθρόνα να είναι πιστοποιημένη κατά MDR 2017/745.
13. Οι διαστάσεις της πολυθρόνας να είναι περίπου ως εξής: Φάρδος : 87cm, Μήκος :229cm. Ηλεκτρονική ρύθμιση ύψους από 56-78 cm
14. Οι βραχίονες να έχουν μάκρος περίπου 60 cm.
15. Να έχει ηλεκτρική ρύθμιση κλίσης του τμήματος της πλάτης από την οριζόντια έως 70ο περίπου.
16. Ο σκελετός της να είναι μεταλλικός βαρέως τύπου με επικάλυψη εποξικής πολυεστερικής βαφής.
17. Τα επίπεδα θορύβου λειτουργίας να μην υπερβαίνουν τα 65 (db).

#### Η Επιτροπή

1. Ιντζόγλου Δημήτριος
2. Γούλια Όλγα
3. Ρετζέπη Νικολέτα
4. Κοσμά Λαμπρινή
5. Βακουφτσής Ευθύμιος

