

Προς:	ΓΝΠ "Ο ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ"
Διεύθυνση:	Τσερτίδου 1, Πάτρα
Υπόψιν:	Γραφείου Προμηθειών
Τηλ:	2613/601.852
e-mail:	diabouleysi@agandreashosp.gr

Αθήνα, 1 Φεβρουαρίου 2021

ΘΕΜΑ:

1η ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

Πολυσωματογραφικού Μηχανήματος Μελέτης Ύπνου
(Αρ.Πρωτ.: 2322/22.1.2021, ΑΔΑ: ΨΨΒΠ46906Λ-56Β)

Αξιότιμοι Κυρίες / Κύριοι,

Σε συνέχεια αιτήματός σας υποβάλλουμε τις παρατηρήσεις και προτάσεις μας που αφορούν τις τεχνικές προδιαγραφές του Πολυσωματογραφικού Μηχανήματος Μελέτης Ύπνου.

Παρακαλούμε πολύ να τροποποιηθούν οι προδιαγραφές σύμφωνα με τις ακόλουθες παρατηρήσεις μας ώστε το υπό προμήθεια μηχάνημα να είναι ολοκληρωμένο καθώς και τελευταίας τεχνολογίας ώστε να καλύπτει πλήρως τις ανάγκες ενός εργαστηρίου Μελέτης Ύπνου.

Επιφυλασσόμενοι παντός νομίμου δικαιώματός μας.

ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΠΝΟΥ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Προδιαγραφή 3.

Να απαληφθεί πλήρως η ακόλουθη: "Η κεντρική παρακλίνια μονάδα επεξεργασίας να περιλαμβάνει σκληρό δίσκο όπου να αποθηκεύει την μελέτες ακόμα και εάν διακοπεί η σύνδεση με τον Η/Υ. "

Προδιαγραφή 5.

Να αντικατασταθεί από την ακόλουθη: "Να έχει δυνατότητα ταυτόχρονης καταγραφής 92 τουλάχιστον συνολικά καναλιών και να διαθέτει 16 αναλογικές εισόδους για σύνδεση εξωτερικών συσκευών (όπως καπνογράφο, Ρh-μετρο, οισοφάγεια πίεση κτλ). "

Προδιαγραφή 6.

Να αντικατασταθεί από την ακόλουθη: " Να έχει τη δυνατότητα ταυτόχρονης καταγραφής των παρακάτω παραμέτρων:

- Πλήρες ηλεκτροεγκεφαλογράφημα με 40 απαγωγές (EEG)
- Ηλεκτροφθαλμογράφημα (EOG) – χρήση διπολικών καναλιών (bipolar)
- Ηλεκτρομυογραφήματος (EMG) – χρήση διπολικών καναλιών (bipolar)
- Ηλεκτροκαρδιογραφήματος 13 απαγωγών (5 φυσικές και 8 υπολογισμένες)
- Ήχοι τραχείας μέσω μικροφώνου
- Ροής αέρα από την μύτη και το στόμα με αισθητήρα τύπου θερμίστορ
- Πίεσης αέρα με αισθητήρα τύπου pressure transducer
- Κινήσεων θώρακος – κοιλιάς με ζώνες ανίχνευσης κίνησης επαγωγικής πηληθυσμογραφίας (Respiratory Inductance Plethresmography)
- Θέση σώματος
- Κορεσμός αιμοσφαιρίνης (Οξυμετρία) με απεικόνιση πηληθυσμογραφίας και αριθμού σφύξεων "

Προδιαγραφή 9

Να αντικατασταθεί από την ακόλουθη: "Ο μέγιστος ρυθμός δειγματοληψίας του συστήματος να φτάνει τα 2000Hz και ο ρυθμός αποθήκευσης τα 500Hz."

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για επιπλέον πληροφορίες ή διευκρινίσεις.

Με εκτίμηση,
Για την **Innova Medical ΕΠΕ**

Σταύρος Οικονομάκης
Υπεύθυνος Πωλήσεων
κιν. 6951007976
e-mail: sio@innova.gr