



Medical Lasers &
Diagnostic Equipment

Προς:	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ
Διεύθυνση:	25ης Μαΐου 152, 68300, Διδυμότειχο
Υ/Η:	Γραφείου Υλικού κας Κοταλακίδου Κάλλης
Τηλέφωνο:	213/2054232
Φαξ:	213/2054231
e-mail:	ylidou@psyhat.gr diav@psyhat.gr

Αθήνα, 09 Μαρτίου 2018

ΘΕΜΑ:

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ (Α' Φάση)

των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια
Συστήματος Ηλεκτρομυογραφίας

Υποβολή προτάσεων μέχρι την 11.03.2018

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σε συνέχεια αιτήματός σας (Αρ. Πρωτ. 6384, 28/02/18) υποβάλλουμε τις παρατηρήσεις και προτάσεις μας που αφορούν τις τεχνικές προδιαγραφές του συστήματος Ηλεκτρομυογραφίας.

Προτείνουμε οι προδιαγραφές **να έχουν γενικό χαρακτήρα** προκειμένου να υπάρξει μεγαλύτερη συμμετοχή εκ μέρους των εταιρειών που διαθέτουν ανάλογα συστήματα αλλά και να διασφαλιστεί η διαμόρφωση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Προδιαγραφή 5.

Η προδιαγραφή θέτει σε κίνδυνο το διαγωνισμό.

- Να αντικατασταθεί από την ακόλουθη προδιαγραφή: Να έχει τεχνικά χαρακτηριστικά: **Θόρυβος < 1μV RMS** για όλη την μπάντα συχνοτήτων, **CMRR > 105 dB**. **Αντίσταση εισόδου > 100 MΩ**, **High filter: 15 Hz – 10KHz περίπου** (με επιλογή κάθε συχνότητας), **Low filter: 1 Hz – 5 KHz περίπου** (με επιλογή κάθε συχνότητας), ευαισθησία εισόδου ρυθμιζόμενη από **1μV έως 10mV περίπου**.

Προδιαγραφή 9.

Η προδιαγραφή θέτει σε κίνδυνο το διαγωνισμό.

- Να αντικατασταθεί από την ακόλουθη προδιαγραφή: Ο ηλεκτρομυογράφος να είναι τοποθετημένος σε ειδικό προκαλωδιωμένο τρόλεϋ, το οποίο θα περιέχει στο εσωτερικό του όλες τις καλωδιώσεις, τις συνδέσεις και τα τροφοδοτικά καθώς και τον μετασχηματιστή απομόνωσης παροχής ρεύματος για την εξάλειψη των παρασίτων.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για επιπλέον πληροφορίες ή διευκρινίσεις.

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

Γαβριήλ Καξηρήs
Γεν. Διευθυντής

Σταύρος Οικονομάκης
Υπεύθυνος Πωλήσεων