

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΜΟΝΙΤΟΡ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ**

<b>A</b>		<b>ΖΗΤΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ</b>
1		ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΝΑΙΜΑΚΤΑ : 150
<b>B</b>		<b>ΜΟΝΙΤΟΡ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ</b>
1.	Σύγχρονης τεχνολογίας	ΝΑΙ. Να αναφερθεί το έτος κατασκευής.
2.	Στερεάς, ανθεκτικής και στεγανής κατασκευής	Ναι. Να αναφερθεί το υλικό και ο τρόπος καθαρισμού/ απολύμανσης
3.	Διαστάσεις ύψος x πλάτος x μήκος (σε mm)	Να αναφερθούν .
4.	Βάρος (σε Kg)	Να αναφερθεί.
5.	Εγκατάσταση	Ο προμηθευτής θα υποχρεούται να τοποθετήσει τα monitor με δική του ευθύνη στον χώρο που θα του υποδειχθεί.
6.	Κατηγορία και κλάση ηλεκτρικής ασφάλειας	Να αναφερθεί
7.	Θωράκιση	Να μην επηρεάζεται από τη λειτουργία άλλου εξοπλισμού.
8.	Μπαταρία	ΝΑΙ. Να αναφερθεί ο χρόνος αυτονομίας σε (h).
9.	Αναίμακτη μέθοδος	ΝΑΙ
10.	Μέτρηση του τοπικού κορεσμού αιμοσφαιρίνης μη επεμβατικά	ΝΑΙ. Χρονική απεικόνιση των μεταβολών του
11.	Κανάλια απεικόνισης	Δυο (2). Απεικόνιση αρχικής τιμής RSO <sub>2</sub> , η τρέχουσα και η ποσοστιαία μεταβολή σε σχέση με την αρχική τιμή
12.	Ρύθμιση ορίων	Να αναφερθούν
13.	Έγκαιρη διαχείριση πιθανής υποξαιμίας του εγκεφάλου	ΝΑΙ. Ρύθμιση ορίων. Να αναλυθεί
14.	Ρύθμιση της κλίμακας της χρονικής απεικόνισης	Ναι Δυνατότητα ρύθμισης τιμή / λεπτό και δυνατότητα ρύθμισης τιμή /30 sec
15.	Τεχνικά χαρακτηριστικά του ενισχυτή.	Να αναφερθούν
16.	USB θύρα	Ναι
17.	Σύνδεση με ΗΥ και εκτυπωτή	Ναι
<b>Γ</b>		<b>ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ</b>
1.	Αισθητήρας	Μιας χρήσεως-να αναφερθεί ο αριθμός τους για την εκτέλεση μιας πράξης
2.	Αρχή λειτουργίας	Φασματομετρία ακτινοβολίας, τουλάχιστον δυο (από 710 nm έως 880 nm)
<b>Δ</b>		<b>ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ</b>
1.	<p>Να παρέχεται έγγραφη βεβαίωση από τον προμηθευτή ότι αναλαμβάνει :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• την διάθεση του απαιτούμενου εξοπλισμού- δυο μόνιτορ - και η υποχρέωση αντικατάστασής τους σε περίπτωση βλάβης ή σε περίπτωση κυκλοφορίας μηχανήματος νέας τεχνολογίας κατά τη διάρκεια της σύμβασης,</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• την εξασφάλιση της αδιάλειπτης λειτουργίας,</li> <li>• την πλήρη συντήρηση για όλο το χρονικό διάστημα της σύμβασης</li> <li>• το σύνολο των εργασιών και υλικών συντήρησης και επισκευών, με την υποχρέωση τήρησης ελαχίστου αποθέματος ανταλλακτικών και εν γένει αναλώσιμων υλικών εντός του νοσοκομείου,</li> <li>• τον απαιτούμενο περιοδικό προληπτικό έλεγχο της καλής λειτουργίας των μηχανημάτων.</li> </ul>
2.	Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, product data, manual κλπ).
3.	Η κάθε προσφορά να περιέχει την τιμή ανά εξέταση για το ζητούμενο αριθμό πράξεων
4.	Η εταιρεία στην οποία θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός υποχρεούται να παραχωρήσει δυο (2) μόνιτορ.
5.	Στην προσφορά της κάθε εταιρείας θα πρέπει να καταθέσει επιστημονικές μελέτες όπου θα επαληθεύονται τα αποτελέσματα των μετρήσεων
6.	Να αναφερθεί ο χρόνος παράδοσης.
7.	Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08 ή EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)
8.	Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001:08 και ISO 13485:03, και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποιητικό CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)
9.	Εκπαίδευση για τους χρήστες (ιατρούς, νοσηλευτικό προσωπικό, κλπ) όπως και για τους τεχνικούς του Τμήματος Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.
10.	Να υπάρχει η δυνατότητα επίδειξης εφόσον ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης.