

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΑΡΤΙΟΥ Ηλεκτροκαρδιογράφων (ΗΚΓ) & Ηλεκτροεγκεφαλογράφων (ΗΕΓ)

Να προσφερθούν θερμοευαίσθητα χαρτιά τα οποία να έχουν τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

1. Να έχουν υψηλή ευαισθησία και ευκρίνεια.
2. Να είναι βάσει διεθνών προδιαγραφών.
3. Να διατηρείται το ηλεκτροκαρδιογράφημα και ηλεκτροεγκεφαλογράφημα για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να αλλοιώνεται.
 - A.** Χαρτί ρολό 112mm κατάλληλο για τους ΗΚΓ των κατασκευαστικών οίκων
 - α) BTL μοντέλο BTL-08MT και
 - β) ASPEL μοντέλο Mr Silver2.
 - B.** Χαρτί ρολό 50mm κατάλληλο για τους ΗΚΓ των κατασκευαστικών οίκων
 - α) Dr LEE μοντέλο ECG-120B και
 - β) SUZUKEN KENZ μοντέλο ECG-106.
 - Γ.** Χαρτί ρολό 50mm με μαύρους δείκτες (mark) κατάλληλο για τον ΗΚΓ του κατασκευαστικού οίκου
Cardiette (Elettronica Trentina) μοντέλο Autorouler 12/1.
 - Δ.** Χαρτί ρολό 63mm κατάλληλο για τους ΗΚΓ των κατασκευαστικών οίκων
 - α) FUKUDA DENSHI για τα εξής μοντέλα: FX-2111, FCP-2155, FX-7102 και FCP-7101 και
 - β) NIHON KOHDEN μοντέλο 9620.
 - E.** Χαρτί αναδιπλούμενο κατάλληλο 108mm x 140mm κατάλληλο για τον ΗΚΓ του κατασκευαστικού οίκου MORTARA μοντέλο ELI-150.
 - ΣΤ.** Χαρτί αναδιπλούμενο 135mm x 140mm κατάλληλο για τον ΗΚΓ του κατασκευαστικού οίκου SCHILLER μοντέλο AT-5.
 - Z.** Χαρτί αναδιπλούμενο 110mm x 140mm κατάλληλο για τον ΗΚΓ του κατασκευαστικού οίκου NIHON KOHDEN μοντέλο 1250K.
 - H.** Χαρτί αναδιπλούμενο 300mm x 300mm κατάλληλο για τον ΗΕΓ του κατασκευαστικού οίκου NIHON KOHDEN NEUROFAX .
4. Όσοι προμηθευτές λάβουν μέρος στο διαγωνισμό να καταθέσουν δείγματα για όλους τους τύπους χαρτιών.
5. Οι προμηθευτές θα δηλώνουν στην προσφορά τους ότι σε περίπτωση κατακύρωσης τα είδη δεν θα προξενούν φθορά ή δυσλειτουργία του μηχανήματος.

6. Τα προσφερόμενα χαρτιά θα πρέπει να είναι σε συσκευασία φωτοπροστασίας, υδροπροστασίας και να έχουν την σήμανση CE.
7. Οι προμηθευτές μαζί με την προσφορά τους θα πρέπει να καταθέσουν και αντίγραφο της βεβαίωσης από τον αρμόδιο φορέα για την σήμανση CE, μαζί με την επίσημη μετάφραση στην Ελληνική γλώσσα .

Οι εμπειρογνώμονες