

ΣΧΟΛΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ 1ης ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΣΠΙΛΩΝ» (CPV 33124000-5)

Σχόλιο

Όνομα

ΕΙΡΗΝΗ ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ

Email

sales@reskinmedical.gr

Δημοσιεύθηκε

21-03-2025

Άρθρο

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ για την προμήθεια: «ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΣΠΙΛΩΝ», Μοναδικού Κωδικού 2025DIAB30055

Αξιότιμοι κκ,

Έπειτα από προσεκτική μελέτη των τεχνικών προδιαγραφών, αναφορικά με την ως άνω ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ για την προμήθεια: «ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΣΠΙΛΩΝ», Μοναδικού Κωδικού 2025DIAB30055 και σεβόμενοι πάντα το έργο της Επιτροπής σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών, επιθυμούμε να προτείνουμε την τροποποίηση ορισμένων από αυτών, προκειμένου η εταιρεία μας να έχει την δυνατότητα συμμετοχής στο διαγωνισμό, αποσκοπώντας πάντα στην διεύρυνση της συμμετοχής σε αυτόν προς όφελος του Δημοσίου συμφέροντος, δεδομένου ότι σκοπός του κάθε διαγωνισμού είναι να διασφαλίζει το δημόσιο συμφέρον και να μεγιστοποιείται ο λόγος Ποιότητας προς Τιμής.

Η εταιρεία μας διαθέτει μιας από τις μεγαλύτερες και πιο αναπτυσσόμενες εταιρείες κατασκευής συστημάτων δερματοσκόπησης, την Αμερικάνικη CANFIELD SCIENTIFIC, INC, η οποία κατασκευάζει σύγχρονα και ποιοτικά δισδιάστατα (2D) και τρισδιάστατα (3D)- ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ψηφιακά και αναλογικά συστήματα δερματοσκόπησης και χαρτογράφησης, βάσει των αναγκών των επιστημόνων και της ανάγκης για σωστή και άμεση δερματοσκόπηση σπίλων και χαρτογράφησης του ανθρώπινου σώματος. Ωστόσο με τις δεδομένες τεχνικές προδιαγραφές, εμποδίζεται η

συμμετοχή μας στον εν λόγω διαγωνισμό, μη προσφέροντας ουσιαστικά οφέλη στον ιατρό /τμήμα του νοσοκομείου σας.

Με βάση τα προηγούμενα και λαμβάνοντας ως δεδομένο ότι οι τεχνικές προδιαγραφές πρέπει να διασφαλίζουν την ευρύτερη δυνατή συμμετοχή στο διαγωνισμό, ώστε μέσω της ανάπτυξης ανταγωνισμού να επιτυγχάνονται οι πλέον συμφέροντες όροι προμήθειας για την αναθέτουσα αρχή, προτείνουμε την τροποποίηση ορισμένων προδιαγραφών ως ακολούθως:

1. Στην παράγραφο 2 ζητείται

Η κάμερα να διαθέτει ειδικούς δερματοσκοπικούς προσαρμογείς για οπτική μεγέθυνση έως 120 φορές τουλάχιστον....

Η εξέλιξη των συστημάτων βάσει των νέων τεχνολογιών έχει επιτρέψει σε συστήματα τελευταίας τεχνολογίας να έχουν οπτική μεγέθυνση τουλάχιστον έως και 200 φορές, επιτρέποντας έτσι μια πιο λεπτομερή οπτική ανάλυση του σπύλου.

Σας παραθέτουμε παραδείγματα κατασκευαστών που πληρούν τις νέες τεχνολογικές εξελίξεις.

- a. FotoFinder D-Scope III ■ Enables optical magnification up to 400x
- b. #C-Cube Edition 3 by Pixience, observe larger surfaces and analyze the smallest color variations.

- An image resolution of 12 million pixels (χ 140-200 magnification)

- Field of view 14.5*19.5 mm²

(Μπορούμε να σας διαθέσουμε την πηγή των ανωτέρω, αν μας ζητηθεί).

Για το λόγο αυτό προτείνουμε την αλλαγή της προδιαγραφής ως κάτωθι:

Η κάμερα να διαθέτει ειδικούς δερματοσκοπικούς προσαρμογείς για οπτική μεγέθυνση έως 200 φορές

2. Στην παράγραφο 3 ζητείται

Να διαθέτει δεύτερη κάμερα γενικών λήψεων υψηλής ευκρίνειας, για ολόσωμη καταγραφή του ασθενούς με δυνατότητα ανάλυσης τουλάχιστον 20Megapixel.

Η εξέλιξη των τεχνολογιών για την αυτόματη χαρτογράφηση σπύλων έχει αναπτύξει και την ποιότητα των φωτογραφικών λήψεων κατά πολύ, δίνοντας στην ιατρική ομάδα πολύ ευκρινή και ευδιάκριτη εικόνα του σπύλου, συνεπώς και την δυνατότητα πιο εύκολης αξιόπιστης γνωμάτευσης του. Όλα τα συστήματα τελευταίας τεχνολογίας διαθέτουν κάμερα λήψεων >45 mp και μάλιστα με ειδικό φλας (flash), το οποίο βαθμονομείται και ισορροπεί για την απεικόνιση του δέρματος, αποκαλύπτοντας τα χαρακτηριστικά του, ενώ παράλληλα μειώνει τις σκιές.

- a. The BodyMapper E4 from Pixience gives you safe support by taking total body photography in very high definition and polarized light. 4 x 50MP cameras.
- b. PolFlash XE The PolFlash XE is the flash unit on the FotoFinder bodystudio ATBM master system. It enables cross-polarized, reflection free images as well as non-polarized images with studio lighting.

(Μπορούμε να σας διαθέσουμε την πηγή των ανωτέρω, αν μας ζητηθεί).

Για το λόγο αυτό προτείνουμε την αλλαγή της προδιαγραφής ως κάτωθι:

Να διαθέτει δεύτερη κάμερα γενικών λήψεων υψηλής ευκρίνειας, για ολόσωμη καταγραφή του ασθενούς με δυνατότητα ανάλυσης τουλάχιστον 45Megapixel.

3. Επιπρόσθετα δεδομένου ότι οι τεχνικές προδιαγραφές πρέπει να διασφαλίζουν την τεχνολογική εξέλιξη των μηχανημάτων με σκοπό την διασφάλιση προμήθειας εξοπλισμού τελευταίας τεχνολογίας, προτείνουμε τον εμπλουτισμό της παραγράφου 6 με τα βασικά τεχνικά στοιχεία ενός σύγχρονου ηλεκτρονικού υπολογιστή, ως κάτωθι: Ηλεκτρονικός υπολογιστής με οθόνη αφής, ευκρίνειας (1920X1080) 27” και επεξεργαστή Intel i7 ή ισοδύναμο, 32GB RAM και σκληρό δίσκο 2 TB SSD. Το λειτουργικό του συστήματος είναι σκόπιμο να είναι Windows 11 pro ή νεότερο. Να προσφέρετε με δεύτερη οθόνη για μεγαλύτερη ευκολία στην εξέταση.

4. Στην παράγραφο 11 ζητείται

Το λογισμικό να διαθέτει πιστοποίηση MDC Class IIa

Η εν λόγω πιστοποίηση αναφέρεται στον νέο Κανονισμό 2017/745 MDR. Οι περισσότερες εταιρείες σε συμμόρφωση του νέου Κανονισμού, με τις προθεσμίες που προβλέπονται από τους ισχύοντες κανονισμούς, είναι στην διαδικασία μετάβασης.

Για το λόγο αυτό προτείνουμε την αλλαγή της προδιαγραφής ως κάτωθι:

Η κατασκευάστρια εταιρεία να είναι στην διαδικασία πιστοποίησης MDC Class IIa του λογισμικού της.

Συνοψίζοντας, οι παραπάνω παρατηρήσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών, έχουν σκοπό να διευκολύνουν την επιτροπή σύνταξης – διαβούλευσης να προδιαγράψει ένα σύγχρονο πλήρες σύστημα ψηφιακής δερματοσκόπησης και χαρτογράφησης, χωρίς να αποκλείει άλλες υποψήφιας συμμετέχουσες εταιρίες, με σκοπό την ανάπτυξη του ανταγωνισμού προς όφελος του δημοσίου συμφέροντος.

Παραμένουμε στην διάθεση σας για οποιαδήποτε ερώτηση ή διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

Ειρήνη Παντελάκη

Υπεύθυνη πωλήσεων

Κιν. +30 6972 270 126