

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α – 00549

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1^η

1^{ης} ΕΚΔΟΣΗΣ

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΟΣ

13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2022

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1. Η παράγραφος 4.2.1 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

« Το συγκρότημα Ψηφιακού Μαστογράφου πρέπει να είναι πλήρες, καινούργιο, αμεταχείριστο, υψηλής διακριτικής ικανότητας, με σύστημα Τομοσύνθεσης. Ο προσφερόμενος τύπος του συστήματος θα πρέπει να είναι το τελευταίο μοντέλο της κατασκευάστριας εταιρείας που πληροί τις προδιαγραφές που τίθενται και στο οποίο έχουν αναπτυχθεί και εφαρμόζονται οι νεότερες τεχνικές λήψης όπως αυτές της Τομοσύνθεσης τελευταίας γενιάς, χρήσης σκιαγραφικών ή άλλων νέων πρωτοποριακών μεθόδων χωρίς να απαιτείται αλλαγή. Το προσφερόμενο μοντέλο να είναι αρχικής εμπορικής κυκλοφορίας εντός της τελευταίας δεκαετίας. Να αναφερθεί το έτος αρχικής εμπορικής κυκλοφορίας του προσφερόμενου μοντέλου.»

2. Η παράγραφος 4.2.6.13.1 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

« Η μέγιστη τιμή της γεννήτριας να είναι τουλάχιστον 5 kW ώστε να καλύπτονται οι απαιτήσεις της ακτινολογικής λυχνίας. »

3. Η παράγραφος 4.2.6.13.4 απαλείφεται.

4. Η παράγραφος 4.2.6.14.2 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

« Να περιλαμβάνει δύο (2) εστίες (περίπου 0.1mm και 0.3mm) με αυτόματη και χειροκίνητη επιλογή εστίας. »

5. Η παράγραφος 4.2.6.14.3 ακυρώνεται.

6. Η παράγραφος 4.2.6.15.3 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

« Το σύστημα να διαθέτει στην κονσόλα χειρισμού οθόνη τουλάχιστον 19'' flat panel υψηλής ανάλυσης τουλάχιστον 1,3MP. »

7. Η παράγραφος 4.2.6.15.11 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

« Να διαθέτει εργονομικό χειριστήριο και να υπάρχει ενσωματωμένο ακτινοπροστατευτικό πέτασμα. Το ισοδύναμο πάχος ακτινοπροστατευτικού πετάσματος να είναι τουλάχιστον 0,5 mmPb. »

8. Η παράγραφος 4.2.6.16.8 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

« Η αποσυμπίεση να είναι επίσης αυτόματη και χειροκίνητη (μετά το τέλος της έκθεσης) και η όλη διάταξη συμπίεσης - αποσυμπίεσης να είναι ευαίσθητη στη χρήση, να συνοδεύεται από σειρά ακτινοδιαπερατών πιέστρων διαφορετικού μεγέθους και σχήματος έτσι ώστε να ανταποκρίνονται σε κάθε εφαρμογή. Να περιλαμβάνονται οπωσδήποτε ειδικά πιέστρα για έκκεντρη συμπίεση μικρών μαστών με δυνατότητα κλίσης για ομοιόμορφη συμπίεση σε όλο το εύρος του μαστού. Να αναφερθούν ο αριθμός και τα μεγέθη των πιέστρων. »

9 . Η παράγραφος 4.2.16.9 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

« Να διαθέτει μεγεθυντική λήψη X 1.5 και X 1.8 »

10. Η παράγραφος 4.2.6.21.1 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

« Να διαθέτει στη βασική σύνθεση σύστημα στερεοτακτικής βιοψίας υψηλής ακρίβειας με χρήση του ίδιου ψηφιακού ανιχνευτή ή άλλης τεχνολογίας της ίδιας ή καλύτερης ακρίβειας. Να αναφερθούν τα τεχνικά χαρακτηριστικά του συστήματος. Να κατατεθεί σχετική διεθνής βιβλιογραφία.

Να διαθέτει στη βασική σύνθεση και σύστημα εκτομής ιστών με κενό κατά τη βιοψία μαστού.

Να προσφερθεί προς επιλογή κατάλληλη καρέκλα στερεοτακτικής βιοψίας. »

11. Η παράγραφος 4.2.6.11 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

« Έναν (1) Επιπλέον Σταθμό Επεξεργασίας Εικόνας και Διάγνωσης»

12. Η παράγραφος 4.2.6.23 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

« Ένας (1) Επιπλέον Σταθμός Επεξεργασίας Εικόνας και Διάγνωσης»

13. Η παράγραφος 4.3.1.1 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

« Να προσφερθεί ένα (1) γραφείο, ένα (1) ντουλάπι αποθήκευσης γραφείου με πόρτες και δύο (2) τροχήλατες καρέκλες γραφείου. »

14. Η παράγραφος 4.3.1.2 απαλείφεται.

ΕΓΚΡΙΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ
ΠΕΔ- Α - 00549
ΕΚΔΟΣΗ 1^η
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1^η

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

(ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 11/ 04/2022)