**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΕΔ – Α – 00230 | ΕΚΔΟΣΗ 1η |

1η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

**ΒΙΝΤΕΟΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΟ**

|  |
| --- |
| 17 ΜΑΪΟΥ 2021 |
|  |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

|  |
| --- |
| ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔIΚΤYΟ |
|  |

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»**

**Πίνακας Τεχνικών-Λειτουργικών Χαρακτηριστικών εύκαμπτου Βίντεο-Γαστροσκοπίου**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Να έχει εύρος πρόσθιας οράσεως τουλάχιστον 140° για καλύτερο προσανατολισμό κατά τη διάρκεια της ενδοσκόπησης. |
|  | Να είναι τεχνολογίας Full High Definition. |
|  | Να διαθέτει εξωτερική διάμετρο εύκαμπτου τμήματος εώς 9.8mm. |
|  | Να διαθέτει κανάλι βιοψίας 2,8 mm. |
|  | Να εκτελεί γωνιώσεις κατ' ελάχιστο: προς τα άνω 210° προς τα κάτω 90° προς τα δεξιά 100° προς τα αριστερά 100° |
|  | Να διαθέτει ωφέλιμο μήκος ( working length) έως 1.100 mm και συνολικό μήκος (total length) έως 1400 mm. |
|  | Να διαθέτει βάθος πεδίου 2-100mm ή καλύτερο για ακριβή και λεπτομερή παρατήρηση του βλεννογόνου. |
|  | Να είναι πλήρως στεγανό και να μπορεί να παραμείνει εντός απολυμαντικών υγρών για μεγάλο χρονικό διάστημα για την πλήρη ασφάλεια χρήσεως, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή |
|  | Να διαθέτει υψηλής ευκρίνειας σύστημα απεικόνισης τελευταίας τεχνολογίας |
|  | Να διαθέτει σύστημα βελτίωσης απεικόνισης που να προσφέρει στον χρήστη μεγαλύτερη δυνατότητα παρατήρησης και ανάδειξης παθολογικών καταστάσεων κατά την ενδοσκόπηση είτε αυξάνοντας την αντίθεση είτε αυξάνοντας την ευκρίνεια στην εικόνα μεταξύ των αγγειακών δομών και του βλεννογόνου του στομάχου  11 |
|  | Να διαθέτει ένα επιπλέον κανάλι για εκτόξευση νερού (waterjet) ώστε να μπορεί ο χρήστης να καθαρίσει την περιοχή οράσεως από αίμα, βλέννες και ακαθαρσίες. |
|  | Να είναι ηλεκτρονικά συμβατό με τους υπάρχοντες βίντεο-επεξεργαστές Full High Definition και πηγές ψυχρού φωτισμού του ενδοσκοπικού τμήματος |
| 13. | Να πληροί τους κανόνες ασφαλείας της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για Ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (CE Mark). |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ  ΣΥΝΤΑΞΗ |
| ΕΛΕΓΧΟΣ |
| ΘΕΩΡΗΣΗ  Ταξχος (ΥΙ) Παναγιώτης Κωστόπουλος  Δκτής 21ΓΝΑ |