

**ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ - ΦΑΡΜΑΚΩΝ****Στοιχεία Σημειώματος**ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΣΤΟΥΣ: ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ: ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ**Οικονομικά Στοιχεία**ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΫΠ.: ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ  
ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ

ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΗΜ/ΝΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1) Ενδοσκοπική κάψουλαλεπτούεντέρου -AM 830689
- Να είναι τελευταίας τεχνολογίας.
  - Να έχει διαστάσεις 11mm (διάμετρο) x 26mm (μήκος) περίπου.
  - Να συνεργάζεται με καταγραφέα δεδομένων πραγματικού χρόνου «realtime» χωρίς την χρήση επιπλέον συσκευών.
  - Να διαθέτει μία έγχρωμη κάμερα ενδοσκόπιο, τέσσερις (4) πηγές φωτός, έναν ασύρματο πομπό εκπομπής ραδιοκυμάτων και μπαταρίες.
  - Να μπορεί να κάνει ανίχνευση αντικειμένου ελάχιστου μεγέθους 0,07mm.
  - Η ανάλυση της εικόνας να είναι 320X320 pixels κατ' ελάχιστο.
  - Να διαθέτει τεχνολογία CMOS (complementary metal oxides semiconductor).
  - Να εκπέμπει σε συχνότητα δύο (2) ή έξι (6) εικόνες ανά δευτερόλεπτο για τουλάχιστον δώδεκα (12) ώρες ανάλογα με την ταχύτητα διέλευσης της κάψουλας στο πεδίο.
  - Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παιδιά άνω των δυο ετών.
  - Να συνεργάζεται με λογισμικό ανάλυσης των εικόνων καταγραφής από την ενδοσκοπική κάψουλα. Το εν λόγω λογισμικό να διαθέτει δυνατότητες γρήγορης αναγνώρισης ύποπτων εικόνων, ρυθμιζόμενη ταχύτητα ανάγνωσης των ενδοσκοπικών εικόνων και δυνατότητα απαλοϊφής επιλαμβανόμενων εικόνων ή εικόνων με χαμηλή διαγνωστική πληροφορία
  - Να συνεργάζεται με το λογισμικό ανάλυσης των εικόνων καταγραφής από την ενδοσκοπική κάψουλα το οποίο είναι εγκατεστημένο στο ενδοσκοπικό τμήμα του νοσοκομείου. Το εν λόγω λογισμικό να διαθέτει δυνατότητες γρήγορης αναγνώρισης ύποπτων εικόνων, ρυθμιζόμενη ταχύτητα ανάγνωσης των ενδοσκοπικών εικόνων και δυνατότητα απαλοϊφής επιλαμβανόμενων εικόνων ή εικόνων με χαμηλή διαγνωστική πληροφορία διαφορετικά να προσφέρεται πλήρης εξοπλισμός και εξειδικευμένο λογισμικό το οποίο να μπορεί να συνδυαστεί με ευρεία γκάμα διαγνωστικών καψουλών (π.χ. κάψου παχέος εντέρου, κάψουλα για τη διάγνωση νόσου του Crohn's)
  - Να είναι συμβατή και να συνεργάζεται με κάψουλα του ιδίου οίκου για τον έλεγχο βατότητας του λεπτού εντέρου ανάλογου σχήματος και μεγέθους η οποία να έχει σύνθεσ από μίγμα βιοδιασπώμενου υλικού και βαρίου, να διαθέτει πυρήνα εκπομπής ραδιοκυμάτων ώστε να εντοπ

**Αιτιολόγηση / Προτεραιοποίηση**ΕΠΑΡΚΕΙΑ:  
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ:  
ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ:**Πρόσθετοι Προσδιορισμοί**ΤΥΠΟΣ / ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ: /  
ΜΟΝΑΔΙΚΟ: **οχι** /  
ID ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ:  
Α.Μ. ΑΣΘΕΝΗ:

ΚΩΔ. ΝΟΣ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	CPV	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
47717	ΚΑΨΟΥΛΑ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ			1
47718	ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ			1
<b>ΣΥΝΟΛΑ:</b>				2