

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Γ. Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ-Γ. Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ
«ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»
(Οργανική Μονάδα της Έδρας, Άγιος Νικόλαος)

Άγιος Νικόλαος 16/3/2020
Αρ.πρωτ. ΔΣ 654

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Κοινός Διοικητής των Διασυνδεδεμένων Γ.Ν.Λασιθίου- Γ.Ν.-ΚΥ Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο» έχοντας υπόψη:

- 1.Την με αρ.πρωτ.654/16-3-2020 αναφορά της Οικονομικής Υπηρεσίας της Οργανικής Μονάδας Έδρας Αγίου Νικολάου του Γ.Ν.Λασιθίου σχετικά με έγκριση σκοπιμότητας, διενέργειας συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια «Διατάξεις Ενδοσκοπίας και Ενδοχειρουργικής» CPV 33168000-5 για κάλυψη αναγκών της Οργανικής Μονάδας Έδρας Αγίου Νικολάου του Γ.Ν.Λασιθίου, έγκριση τεχνικών προδιαγραφών και τευχών διακήρυξης καθώς και ορισμό επιτροπής αποσφράγισης-αξιολόγησης.
2. Τις τεχνικές προδιαγραφές που συνέταξε ο υπεύθυνος του τμήματος λαμβάνοντας υπόψη τα σχόλια που υποβλήθηκαν κατά την διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης.
3. Τα πρωτογενή και εγκεκριμένα αιτήματα των νοσοκομείων για τον παραπάνω αναφερθέντα διαγωνισμό
4. Το γεγονός ότι δεν έχει συγκροτηθεί σε σώμα το νέο Δ/κο Συμβούλιο μετά τον διορισμό του Διοικητού και Αναπληρωτών Διοικητών των υγειονομικών Μονάδων του Γ.Ν. Λασιθίου-Γ.Ν.-ΚΥ Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο».
5. Την με αρ.πρωτ. Γ4β/Γ.Π.οικ.1107/9-1-2020 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 12/τ.ΥΟΔΔ/13-1-2020) περί διορισμού του Κοινού Διοικητού των Διασυνδεδεμένων Γ.Ν.Λασιθίου- Γ.Ν.-ΚΥ Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο».

Αποφασίζει

Α. Εγκρίνει την σκοπιμότητα της προμήθειας προμήθεια «Διατάξεις Ενδοσκοπίας και Ενδοχειρουργικής» για κάλυψη αναγκών της Οργανικής Μονάδας Έδρας Αγίου Νικολάου του Γ.Ν.Λασιθίου, συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 23.521,25€ πλέον Φ.Π.Α.

Β. Εγκρίνει την διενέργεια του διαγωνισμού με τα εξής στοιχεία, ο οποίος θα ενταχθεί στον Πίνακα Προγραμματισμού της Ο.Μ. Έδρας του Γ.Ν. Λασιθίου του έτους 2020.

Κωδικός CPV	Περιγραφή CPV	τρόπος προμήθειας	Κριτ. Αξιολ.	ΚΑΕ	ΠΡ/ΣΘΕΙ ΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡ/ΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΜΠ/ΝΟΥ Φ.Π.Α.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ
33168000-5	Διατάξεις Ενδοσκοπίας και Ενδοχειρουργικής	Συνοπτικός διαγωνισμός	Συμπερότερη από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την τιμή	1311	23.521,25	28.376,55	Ο.Μ. Έδρας-Άγιος Νικόλαος

Γ. Εγκρίνει τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές του προαναφερόμενου διαγωνισμού:

Α/Α	Κωδικός	Είδος	Τεχνικές προδιαγραφές
1	248443	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Κατάλληλη για χρήση σε γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο, να κλιβανίζεται (134ο C/5 λεπτά). Μέγεθος/διάμετρος 21 ή 23 G.
2	248451	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Κατάλληλος για χρήση σε γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο, να κλιβανίζεται (134ο C/5 λεπτά).
3	248449	ΒΡΟΧΟΙ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΗΜΑΤΑ & ΜΕΓΕΘΟΙ	Κατάλληλος για χρήση σε γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο, μεγέθη 15-30 mm. Να κλιβανίζεται τουλάχιστον στους 134ο C. Να έχει μήκος από 2200 μέχρι 2400mm, οβάλ σχήμα με 3 έως 6 εσωτερικές ακίδες διαμέτρου 20-40mm και 30-60mm. Η διάμετρος σύρματος κοπής να είναι από 0.40 ως 0.45mm. Απαραίτητα να συνοδεύεται από γραπτές οδηγίες καθαρισμού και απολύμανσης - αποστείρωσης στα ελληνικά
4	253568	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΦΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ (PATENCY)	1. Κάψουλα Βατότητας <ul style="list-style-type: none"> • Να έχει διαστάσεις 11mm (διάμετρο) X 26mm (μήκος). • Το κυρίως σώμα της κάψουλας να έχει σύνθεση από μίγμα βιοδιασπώμενου υλικού και βαρίου ενώ να διαθέτει πυρήνα εκπομπής ραδιοκυμάτων. • Να βιοδιασπάται σταδιακά μετά την πάροδο 30 ωρών εφόσον συναντήσει εμπόδιο κατά την πορεία της μέσα στο λεπτό έντερο. • Να εντοπίζεται μέσω ειδικού ανιχνευτή. • Να διαθέτει επαρκή Βιβλιογραφική τεκμηρίωση. <p>Το υλικό που ζητείται να παραχωρείται με συνοδό εξοπλισμό. Η κατακύρωση για τα είδη με κωδικούς 253568, 251120 και 270766 θα γίνει σε έναν προμηθευτή για λόγους συμβατότητας με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή στο σύνολο των ειδών.</p>
5	251120	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΦΟΥΛΑ ΠΕΠΤΙΚΟΥ (ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ)	2. Κάψουλα Λεπτού Εντέρου <ul style="list-style-type: none"> ο Να είναι τελευταίας τεχνολογίας. ο Να έχει διαστάσεις 11mm (διάμετρο) x 26mm (μήκος). ο Να συνεργάζεται με καταγραφέα δεδομένων πραγματικού χρόνου «real time» χωρίς την χρήση επιπλέον συσκευών, ο Να διαθέτει μία έγχρωμη κάμερα ενδοσκόπιο, τέσσερις (4) πηγές φωτός, έναν ασύρματο πομπού εκπομπής ραδιοκυμάτων και μπαταρίες, ο Να μπορεί να ανιχνεύσει αντικείμενο ελάχιστου μεγέθους 0,07mm. ο Η ανάλυση της εικόνας να είναι 320X320 pixels, ο Να έχει τεχνολογία CMOS (complementary metal oxide semiconductor), ο Να εκπέμπει σε συχνότητα δύο (2) έως έξι (6) εικόνες ανά δευτερόλεπτο για τουλάχιστον δώδεκα (12) ώρες. ο Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παιδιά άνω των δυο ετών. ο Να μπορεί να συνδυαστεί για έλεγχο βατότητας του λεπτού εντέρου με ανάλογη σχήματος και μεγέθους κάψουλα βατότητας, ο Να τεκμηριώνεται βιβλιογραφικά και με διεθνείς μελέτες τουλάχιστον επτά (7) ετών, η κλινική εφαρμογή, η διαγνωστική ακρίβεια και η ικανότητα της Ενδοσκοπικής Κάψουλας για το λεπτό Έντερο. Το υλικό που ζητείται να παραχωρείται με συνοδό εξοπλισμό. Η κατακύρωση για τα είδη με κωδικούς 253568, 251120 και 270766 θα γίνει σε έναν προμηθευτή για λόγους συμβατότητας με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή στο σύνολο των ειδών.
6	270766	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΦΟΥΛΑ ΠΕΠΤΙΚΟΥ (ΠΑΧΕΩΣ ΕΝΤΕΡΟΥ)	3. Κάψουλα Παχέως Εντέρου <ul style="list-style-type: none"> • Να έχει διαστάσεις 11mm (διάμετρο) x 31mm (μήκος). • Να συνεργάζεται με καταγραφέα δεδομένων πραγματικού χρόνου «real time». • Να διαθέτει δύο έγχρωμες κάμερες ενδοσκόπια, μία σε κάθε άκρο δώδεκα (12) πηγές φωτός, έναν ασύρματο πομπού εκπομπής ραδιοκυμάτων και μπαταρίες. • Να έχει τεχνολογία CMOS (complementary metal oxide semiconductor). • Να εκπέμπει με συχνότητα από τέσσερις (4) εικόνες/frames ανά δευτερόλεπτο έως και τριάντα πέντε (35) εικόνες/frames ανά δευτερόλεπτο και για τουλάχιστον εννέα (9) ώρες. Το υλικό που ζητείται να παραχωρείται με συνοδό εξοπλισμό. Η κατακύρωση για τα είδη με κωδικούς 253568, 251120 και 2707669 θα γίνει σε έναν προμηθευτή για λόγους συμβατότητας με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή στο σύνολο των ειδών.
7	72774	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ	Ατραυματικό, υποαλλεργικό, μιας χρήσεως.
8	248436	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (OVERTUBE) Μ.Χ	Κατάλληλος για χρήση με γαστροσκόπιο.
9	248448	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΛΑΘΙ (BASKET) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Να κλιβανίζεται, να λειτουργεί σε κανάλι εργασίας 2,8 mm. Το μήκος να είναι από 2200-2400mm. Να διαθέτει συμβατή αποσπώμενη λαβή. Το άνοιγμα να είναι από 30 -40mm. 2mm, για γαστροσκόπιο, μιας χρήσης. Να καλύπτεται από ειδική επιστρώση PTFE ώστε να είναι όσο το δυνατόν πιο ασφαλές για το κανάλι βιοψίας 2,8mm . Μήκος 1550mm. Θα προτιμηθεί αν διατίθεται και τύπος με κινούμενες - αιωρούμενες σιαγόνες (swing Jaw). Σε διάφορα σχήματα με και χωρίς ακίδα
10	257890	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ Μ.Χ	

11	248440	ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΩΝ Μ.Χ	Κατάλληλο για χρήση σε γαστροσκόπιο. Να διαθέτει 7 ως 10 δακτυλίους.
12	248435	ΣΟΡΤΣΑΚΙ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΣΗΣ Μ.Χ	Αδιάβροχο, αντιαλλεργικό, ανθεκτικό, μεγέθη L& XL. Παράθυρο εργασίας ανοιγοκλεινόμενο στην πίσω πλευρά, χρώματα: μπλέ ή μαύρο ή γαλάζιο, ή πράσινο
13	248437	ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΙΟΥ ΤΟΥΠΥΛΩΡΟΥ (CLO TEST) Μ.Χ	Εμποτισμός δείγματος σε υγρό ή σε γέλη.
14	248439	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΛΙΠ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΩΝ Μ.Χ	Άνοιγμα τουλάχιστον στα 16mm, συμβατό με μαγνητικό τομογράφο, δυνατότητα ανοιγοκλεισίματος τουλάχιστον 5 φορές, περιστρεφόμενο.
15	248441	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Να κλιβανίζεται (134o C), να λειτουργεί σε κανάλι εργασίας 2,8 mm, να έχει ικανό μήκος για χρήση σε γαστροσκόπιο ή κολonosκόπιο. Να είναι διαθέσιμοι όλοι οι τύποι με και χωρίς ακίδα, τύπου alligator, rat tooth, jumbo και οιασδήποτε διπλής ελαστικότητας. Απαραίτητα να συνοδεύεται από γραπτές οδηγίες καθαρισμού και απολύμανσης - αποστείρωσης στα ελληνικά
16	248442	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ALLIGATOR ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Να κλιβανίζεται (134o C), να λειτουργεί σε κανάλι εργασίας 2,8 mm, να έχει ικανό μήκος για χρήση σε γαστροσκόπιο ή κολonosκόπιο. Να είναι διαθέσιμοι όλοι οι τύποι με και χωρίς ακίδα, τύπου alligator, rat tooth, jumbo και οιασδήποτε διπλής ελαστικότητας. Απαραίτητα να συνοδεύεται από γραπτές οδηγίες καθαρισμού και απολύμανσης - αποστείρωσης στα ελληνικά
17	248452	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Να κλιβανίζεται (134o C), να λειτουργεί σε κανάλι εργασίας 2,8 mm, να έχει ικανό μήκος για χρήση σε γαστροσκόπιο ή κολonosκόπιο.
18	248444	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ & ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ALLIGATOR ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Να κλιβανίζεται, να λειτουργεί σε κανάλι εργασίας 2,8 mm, να έχει ικανό μήκος για χρήση σε γαστροσκόπιο ή κολonosκόπιο. Να διαθέτει άνοιγμα μεταξύ 15 και 20mm.
19	248445	ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ & ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ RAT TOOTH ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Να κλιβανίζεται, να λειτουργεί σε κανάλι εργασίας 2,8 mm, να έχει ικανό μήκος για χρήση σε γαστροσκόπιο ή κολonosκόπιο. Να διαθέτει άνοιγμα μεταξύ 10 και 20mm.
20	248447	ΤΡΙΠΟΔΑΣ 3 ΑΚΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Κατάλληλος για χρήση σε γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο, να κλιβανίζεται (134o C). Να έχει άνοιγμα μεταξύ 18 και 24mm.
21	240301	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ JET	ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΝΤΑΙΑ ΝΕΡΟΥ OLYMPUS OFP-2
22	261008	ΒΡΟΧΟΙ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΠΟ 10 ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 35MM ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΟ Η ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΝΑΛΙ ΒΙΟΨΙΑΣ 2.8mm και ΜΗΚΟΣ 2300MM . Να διαθέτει μαλακό ή σκληρό σύρμα κοπής με διάμετρο μεταξύ 0.35-0.55mm
23	248438	ΜΕΛΑΝΙ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ (ΤΑΤΟΟ)	Από υψηλής καθαρότητας μόρια άνθρακα. Αποστειρωμένη προγεμισμένη σύριγγα. Σήμανση βλάβης ορατή για αρκετούς μήνες. Το διαλυμα να είναι ανευ ιζήματος για την αποφυγή αποφραξης της βελόνας.
24	270153	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Κατάλληλος για χρήση σε γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο, μέγεθος/διάμετρος 21 ή 23 G, χρήση σε κανάλι βιοψίας ενδοσκοπίου 2.8mm. Ανώτερο πεπτικό: γωνία βελόνης μεταξύ 12 ε ως 15 μοιρών και Κατώτερο γωνία βελόνης μεταξύ 29 εως 32 μοίρες. Να διατίθεται μηχανισμός ακινητοποίησης της βελόνης. Να διαθέτει διάφανο ανθεκτικό εξωτερικό περίβλημα ώστε να είναι δυνατή η έγχυση ακόμα και αν έχει τοσάκισι

Δ. Εγκρίνει τα σχετικά τεύχη της διακήρυξης και

Ε. Ορίζει επιτροπή αποσφράγισης – αξιολόγησης του παραπάνω διαγωνισμού, όπως και κάθε τυχόν επαναληπτικού αυτού ως εξής:

Αρακαδάκη Αικατερίνη με αναπληρώτρια την Γαβριλάκη Ευαγγελία

Γιανναράκη Θάλεια με αναπληρώτρια την Σουλιάργου Ροδάνθη

Κουμάκη Μαρία με αναπληρώτρια την Μιγώμη Μαρία

Η παρούσα, με ευθύνη και του ενδιαφερόμενου τμήματος θα επικυρωθεί από το ΔΣ.

Ο Κοινός Διοικητής

Ανδρεαδάκης Εμμανουήλ