



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2ης ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ – ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ

ΠΡΟΣ:
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Ταχ. Διεύθυνση: Χώρα Νάξου
ΤΚ: 84300
Πληροφορίες: Κοντοπούλου Δέσποινα
Τηλέφωνο: 22853–60506
E-mail: dkontopoulou@naxoshospital.gr

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ ΟΙ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν. – Κ.Υ. ΝΑΞΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 4412/16 (ΦΕΚ-147 Α/8-8-16-Διορθ.Σφαλμ. Στα ΦΕΚ-200 Α/24-10-16 και ΦΕΚ-206 Α/3-11-16) : Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4782/2021.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 66, 67 & 68 του Ν. 4270/14 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 143Α/2014).
3. Τις διατάξεις των άρθρων 2β, 4 και 9 του Π.Δ. 80/2016 (ΦΕΚ 145/Α/05-08-2016).
4. Την με αρ. πρωτ. 2/100018/0026/30-12-2016 (ΑΔΑ: ΨΒΞΒΗ-ΔΤΗ) Απόφαση Αν. Υπ. Οικονομικών «Κοινοποίηση διατάξεων σχετικά με την ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες και παροχή οδηγιών».
5. Τον Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 81/4-4-2005), όπως ισχύει σήμερα.
6. Τον Ν.4727/20 (ΦΕΚ 184/23.09.2020 τεύχος Α'): Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις. Το Νόμο 4270/2014: Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ)–δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις. (ΦΕΚ 143/Α/2014),28.06.2014.
7. Την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. Υ4α/39509, (ΦΕΚ Β'1157/10-04-2012) Οργανισμός του Γενικού Νοσοκομείου Γ.Ν-Κ.Υ Νάξου.
8. Την με Αριθμ. Γ4β/Γ.Π.οικ.: 11172/7-3-2025 Υπουργική Απόφαση «Λήξη της θητείας της Αναπληρώτριας Διοικήτριας του Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΑΞΟΥ (διασυνδεδεμένου με το Γ.Ν. ΣΥΡΟΥ «ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ και ΠΡΩΙΟ»), ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΥ ΚΑΛΛΙΤΣΑΣ και διορισμός νέου Αναπληρωτή Διοικητή, ΤΣΑΝΤΟΥΛΗ ΜΙΧΑΗΛ» ΦΕΚ 213/12-3-2025 ΥΟΔΔ

9. Την με Αριθμ. Γ4β/Γ.Π.οικ.12501/14-3-2025 Υπουργική Απόφαση «Διορισμός κοινού Διοικητή στα διασυνδεδεμένα Γ.Ν. ΣΥΡΟΥ «ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ & ΠΡΩΙΟ» & Γ.Ν. – Κ.Υ. ΝΑΞΟΥ, του ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ», ΦΕΚ 283/21-3-2025 ΥΟΔΔ
10. Την με Αριθμ. 3927/22-04-2025 Απόφαση του Κοινού Διοικητή των Διασυνδεδεμένων Γ.Ν. Σύρου “ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ & ΠΡΩΙΟ” και Γ.Ν. – Κ.Υ. Νάξου περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων και δικαιώματος υπογραφής στον Αναπληρωτή Διοικητή του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νάξου κ. Μιχαήλ Ι. Τσαντουλή (ΦΕΚ 2225 Β/08-05-2025). Σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος του Αν. Διοικητή του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νάξου, οι αρμοδιότητές του ασκούνται από τον Διευθυντή Ιατρικής Υπηρεσίας της Νοσοκομειακής Μονάδας, χωρίς αυτό να συνιστά δικαίωμα παράλληλης άσκησης καθηκόντων.
11. Το υπ’αριθμ. πρωτ. 1464/13-02-2026 πρωτογενές αίτημα για την προμήθεια χειρουργικών ορθοπεδικών υλικών με την κατά παρέκκλιση διαδικασία του άρθρου 6 του Ν.4412/2016 (ΑΔΑΜ 26REQ018511922)
12. Την υπ’ αριθμ. 55/2026 απόφαση του Δ.Σ. των Διασυνδεδεμένων Νοσοκομείων ΓΝ Σύρου και ΓΝ-ΚΥ Νάξου περί έγκριση σκοπιμότητας, δαπάνης, διάθεσης πίστωσης και διαδικασία ανάθεσης για την εν λόγω προμήθεια του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νάξου
13. Την υπ’ αριθμ. 102/2026 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ 9ΕΣΠ469Η2Ο-ΘΞΗ.
14. Το εγκεκριμένο αίτημα με ΑΔΑΜ 26REQ018512199

ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΑΞΟΥ- ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ ΠΡΟΣΚΑΛΕΙ

Κάθε ενδιαφερόμενο, σε υποβολή προσφοράς για την προμήθεια **υλικών της Γενικής Χειρουργικής** για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν.-Κ.Υ Νάξου, προϋπολογισθείσας δαπάνης **37.173,36€** όπου συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α. 24%.

1. ΠΡΟΟΙΜΙΟ :

Το Γενικό Νοσοκομείο- Κέντρο Υγείας Νάξου, Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου, που εδρεύει στην Χώρα της Νάξου, Τ.Κ. 84300, με ΑΦΜ 123456789 και **Κωδικό Αναθέτουσας Αρχής Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης (ΑΑΗΤ): 1015.E00860.0001** κάνει πρόσκληση για υποβολή προσφοράς, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές και ειδικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης για την προμήθεια **υλικών της Γενικής Χειρουργικής** για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν.-Κ.Υ Νάξου, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην παρούσα πρόσκληση.

Η προσφορά πρέπει να περιλαμβάνει όλα τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων ειδών, όπως και τα λοιπά έγγραφα που περιγράφονται και σχετίζονται με την καταλληλότητα του οικονομικού φορέα.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ -ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης είναι η προμήθεια **υλικών της Γενικής Χειρουργικής** για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν.-Κ.Υ Νάξου, όπως αναλυτικά αναφέρεται στον πίνακα παρακάτω:

ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ								
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	CPV	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ Φ.Π.Α. (€)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΠ. Φ.Π.Α. (€)
1	ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ	33168000-5	TMX	3	525,00	1.575,00	24%	1.953,00
2	ΣΕΤ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΚΩΛΗΚΩΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ	33168000-5	TMX	3	615,00	1.845,00	24%	2.287,80
3	ΣΕΤ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΩΝ ΔΡΤΗΡΙΩΝ	33168000-5	TMX	3	550,00	1.650,00	24%	2.046,00
4	ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ	33184100-4	ΣΕΤ	2	851,00	1.702,00	24%	2.110,48
5	ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ LARGE	33184100-4	ΣΕΤ	2	560,00	1.120,00	24%	1.388,80
6	ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ MEDIUM	33184100-4	ΣΕΤ	2	379,00	758,00	24%	939,92
7	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΝΙΜΟ ΕΥΘΥ	33184100-4	TMX	2	282,00	564,00	24%	699,36
8	ΣΕΤ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΚΟΝΟΥ	33184100-4	TMX	1	159,00	159,00	24%	197,16
9	ΕΜΒΑΛΛΟΜΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΟ	33162200-5	TMX	2	70,00	140,00	24%	173,60
10	ΣΕΤ ΑΠΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΩΝ ΟΖΩΝ	33168000-5	TMX	2	520,00	1.040,00	24%	1.289,60
11	ΣΕΤ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ ΚΥΣΤΕΩΝ ΚΟΚΚΥΓΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 8	33169000-2	TMX	3	620,00	1.860,00	24%	2.306,40
12	ΣΕΤ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ ΚΥΣΤΕΩΝ ΚΟΚΚΥΓΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 9	33169000-2	TMX	3	620,00	1.860,00	24%	2.306,40
13	ΓΕΛΗ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	33141510-8	TMX	3	700,00	2.100,00	24%	2.604,00
14	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΧ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ	33162200-5	TMX	2	340,00	680,00	24%	843,20
15	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΧ 60mm ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ-ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	2	340,00	680,00	24%	843,20
16	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΧ 60mm ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	2	340,00	680,00	24%	843,20

26PROC018513182 2026-02-19

17	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΧ 80mm ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ-ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	1	360,00	360,00	24%	446,40
18	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΧ 80mm ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	1	360,00	360,00	24%	446,40
19	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	33162200-5	TMX	1	165,00	165,00	24%	204,60
20	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΧ 60mm ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ-ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	1	165,00	165,00	24%	204,60
21	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΧ 60mm ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	1	165,00	165,00	24%	204,60
22	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΧ 80mm ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ-ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	1	210,00	210,00	24%	260,40
23	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΧ 80mm ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	1	210,00	210,00	13%	260,40
24	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 6cm	33162200-5	TMX	1	259,39	259,39	24%	321,64
25	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 16cm	33162200-5	TMX	1	259,39	259,39	24%	321,64
26	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ 45mm ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ/ΜΕΣΑΙΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	1	330,00	330,00	24%	409,20
27	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ 45mm ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ/ ΠΑΧΕΙΣ	33162200-5	TMX	1	330,00	330,00	24%	409,20
28	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ 45mm ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	1	330,00	330,00	24%	409,20
29	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ 60mm ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ/ΜΕΣΑΙΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	1	350,00	350,00	24%	434,00
30	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ 60mm ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ/ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	1	350,00	350,00	24%	434,00
31	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ 60mm ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	33162200-5	TMX	1	350,00	350,00	24%	434,00
32	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 28 mm (ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 3,0-3,5-4,00mm)	33162200-5	TMX	1	555,00	555,00	24%	688,20

26PROC018513182 2026-02-19

33	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 28 mm (ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 4,0-4,5-5,00mm)	33162200-5	TMX	1	555,00	555,00	24%	688,20
34	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 31 mm (ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 3,0-3,5-4,00mm)	33162200-5	TMX	1	555,00	555,00	24%	688,20
35	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 31 mm (ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 4,0-4,5-5,00mm)	33162200-5	TMX	1	555,00	555,00	24%	688,20
36	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ 15 ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	33162200-5	TMX	1	92,00	92,00	24%	114,08
37	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ 20 ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	33162200-5	TMX	1	105,50	105,50	24%	130,82
38	ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	33162200-5	TMX	1	765,00	765,00	24%	948,60
39	ΨΑΛΙΔΟΕΙΔΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	33162200-5	TMX	1	765,00	765,00	24%	948,60
40	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΚΡΟΥ MARYLAND ΜΧ ΣΥΝΤΗΗΣ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	33162200-5	TMX	1	765,00	765,00	24%	948,60
41	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΚΡΟΥ MARYLAND ΜΧ ΣΥΝΤΗΗΣ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	33162200-5	TMX	1	765,00	765,00	24%	948,60
42	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΡΟΚΑΡ ΤΥΠΟΥ HASSON ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5-12mm	33162200-5	TMX	2	98,82	197,64	24%	245,07
43	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΡΟΚΑΡ ΑΜΕΣΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΧ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm	33162200-5	TMX	2	80,00	160,00	24%	198,40
44	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΡΟΚΑΡ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm, ΜΗΚΟΥΣ 100mm	33162200-5	TMX	2	65,00	130,00	24%	161,20
45	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΡΟΚΑΡ ΑΜΕΣΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΧ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5-11mm	33162200-5	TMX	2	70,00	140,00	24%	173,60
46	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΡΟΚΑΡ ΑΜΕΣΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΧ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5-12mm	33162200-5	TMX	2	68,00	136,00	24%	168,64
47	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΡΟΚΑΡ ΑΜΕΣΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΧ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5-15mm	33162200-5	TMX	2	110,00	220,00	24%	272,80

26PROC018513182 2026-02-19

48	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΟΧΟΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΟΜΠΟΥ Νο 0	33162200-5	TMX	1	32,00	32,00	24%	39,68
49	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΟΧΟΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΟΜΠΟΥ Νο 2/0	33162200-5	TMX	1	32,00	32,00	24%	39,68
50	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΟΧΟΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΟΜΠΟΥ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΡΑΜΜΑΤΟΣ Νο 0	33162200-5	TMX	1	45,00	45,00	24%	55,80
51	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΟΧΟΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΟΜΠΟΥ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΡΑΜΜΑΤΟΣ Νο 2/0	33162200-5	TMX	1	45,00	45,00	24%	55,80
52	ΙΣΧΥΡΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΤΥΠΟΥ CLINCH ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm	33162200-5	TMX	1	80,00	80,00	24%	99,20
53	ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΙΣΧΥΡΗ ΤΥΠΟΥ GRASPER ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm	33162200-5	TMX	1	80,00	80,00	24%	99,20
54	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΚΥΡΤΟ 5mm	33162200-5	TMX	1	80,00	80,00	24%	99,20
55	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΝΤΙΣΕΚΤΕΡ ΚΥΡΤΟ	33162200-5	TMX	1	80,00	80,00	24%	99,20
56	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10mm, ΜΗΚΟΥΣ 29cm	33162200-5	TMX	1	121,60	121,60	24%	150,78
57	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10mm, ΜΗΚΟΥΣ 33cm	33162200-5	TMX	1	195,00	195,00	24%	241,80
58	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΕ ΑΚΡΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ WIRE L HOOK TIP	33162200-5	TMX	1	60,00	60,00	24%	74,40
59	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΕ ΑΚΡΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ WIRE J HOOK TIP	33162200-5	TMX	1	60,00	60,00	24%	74,40
ΣΥΝΟΛΑ						29.978,52		37.173,36

Η παρούσα σύμβαση υποδιαιρείται σε 59 τμήματα.

Προσφορές υποβάλλονται για ένα ή περισσότερα τμήματα της προμήθειας, για τη συνολική ωστόσο προκηρυχθείσα ποσότητα κάθε τμήματος.

Σημείωση: Διευκρινίζεται ότι οι αναγραφόμενες ποσότητες στον ανωτέρω πίνακα δύναται να αυξομειωθούν σύμφωνα με τις ανάγκες του Νοσοκομείου, εντός όμως της αξίας της σύμβασης χωρίς την υπογραφή νέας σύμβασης.

Να σημειωθεί ότι το νοσοκομείο μας εδρεύει σε νησιωτική περιοχή και αντιπρόσωπος - τεχνικός θα πρέπει να μεταβεί στη Νάξο είτε αεροπορικώς είτε ακτοπλοϊκώς για την πραγματοποίηση της κάθε επέμβασης.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

❖ **ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ**, που να αποτελείται από:

- α) Ειδική κωνική βαλβίδα σιλικόνης μίας χρήσης για αεροστεγανότητα για τροκάρ πολλαπλών χρήσεων (τμχ. 2)
- β) Βαλβίδα/σώμα τροκάρ μιας χρήσης σφαιρική που να κουμπώνει με ασφάλεια στην κάνουλα του τροκάρ και να αφαιρείται με μία κίνηση για εξαγωγή παρασκευασμάτων, με ενσωματωμένο μειωτήρα universal 5/12mm και εσωτερική κωνική βαλβίδα αεροστεγανότητας και κοίλη επιφάνεια για την ευκολότερη εισαγωγή εργαλείων. Να φέρει ενσωματωμένο luer lock για την εισαγωγή CO2 (τμχ. 2)
- γ) Αυτόματο εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης αγγείων και πόρων μιας χρήσης, μήκους 30cm, λειτουργίας προοδευτικής φόρτισης και πυροδότησης, διαμέτρου 10mm εφοδιασμένο με 20 κλιπ τιτανίου μεγέθους medium-large, με μηχανισμό ασφαλούς συγκράτησης του clip στις σιαγόνες του εργαλείου που εξασφαλίζουν ασφαλή σύγκλειση των clips από έξω προς τα μέσα, με ειδική αντιολισθητική επιφάνεια στη λαβή του, μηχανισμό μπλοκαρίσματος όταν αυτό αδειάσει και παράθυρο με ενσωματωμένο μετρητή ένδειξης των clip που απομένουν επί της λαβής του. Να διαθέτει σήμανση MR (τμχ. 1)
- δ) Λαβίδα σύλληψης (grasper) με ατραυματικές θυριδωτές σιαγόνες μήκους 33cm, περιστρεφόμενο, μονωμένο έως τα άκρα ηλεκτρικά στυλεό, διαμέτρου 5 mm (τμχ 1)
- ε) Λαβίδα σύλληψης (grasper) με ισχυρές θυριδωτές σιαγόνες με δόντια μήκους 33cm, περιστρεφόμενο, μονωμένο έως τα άκρα ηλεκτρικά στυλεό, διαμέτρου 5mm (τμχ. 1)
- στ) Κυρτή ατραυματική λαβίδα αποκόλλησης (dissecteur) με λεπτά κυρτά ατραυματικά άκρα μήκους 33cm, περιστρεφόμενο, μονωμένο έως τα άκρα ηλεκτρικά στυλεό, διαμέτρου 5mm (τμχ. 1)
- ζ) Ψαλίδι κυρτό διαμέτρου 5mm (τύπου Metzenbaum) μήκους 33cm, περιστρεφόμενο, μονωμένο έως τα άκρα ηλεκτρικά στυλεό, εφοδιασμένο με ακροδέκτη και καλώδιο μονοπολικής διαθερμίας μιας χρήσης (τμχ. 1)
- η) Ηλεκτρόδιο μονοπολικής διαθερμίας με άκρο σχήματος L-Hook, μίας χρήσεως, διαμέτρου 5mm, μήκους 330mm, με εργονομική χειρολαβή, με μονωμένο έως τα άκρα ηλεκτρικά στυλεό, εφοδιασμένο με ακροδέκτη και καλώδιο μονοπολικής διαθερμίας (τμχ. 1)
- θ) Εργαλείο έγχυσης-αναρρόφησης μίας χρήσης, με ευθεία λαβή τύπου τρομπέτας, με ανθεκτικό στυλεό μήκους 33cm διαμέτρου 5mm χωρίς άκρο διαθερμίας. Να διαθέτει πλήρες σύστημα σωλήνων για εύκολη σύνθεση, με ένα αυλό. Να διατίθεται σε διπλή αποστειρωμένη συσκευασία (τμχ. 1)
- ι) Σάκος περισυλλογής λαπαροσκοπικού υλικού, με σταθερό στυλεό, εισερχόμενος από τροκάρ 10/11mm, με διαστολή πλήρους περιμετρικού μεταλλικού σταθερού δακτυλίου, από πλαστικό ανθεκτικό υλικό σάκου, φέροντας σύστημα ασφαλούς σύγκλεισης του σάκου και ενσωματωμένο ράμμα περίπαρσης. Διαστάσεις σακούλας συλλογής 10cm x 16cm και

χωρητικότητας τουλάχιστον 255ml, για την συλλογή και εξαγωγή της χοληδόχου κύστης ή άλλων ιστών, σε διπλή αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως (τμχ. 1)

❖ **ΣΕΤ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΚΩΛΗΚΩΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ**, που να αποτελείται από:

α) Ειδική κωνική βαλβίδα σιλικόνης μίας χρήσης για αεροστεγανότητα για τροκάρ πολλαπλών χρήσεων (τμχ. 1)

β) Βαλβίδα/σώμα τροκάρ μιας χρήσης σφαιρική που να κουμπώνει με ασφάλεια στην κάνουλα του τροκάρ και να αφαιρείται με μία κίνηση για εξαγωγή παρασκευασμάτων, με ενσωματωμένο μειωτήρα universal 5/12mm και εσωτερική κωνική βαλβίδα αεροστεγανότητας και κοίλη επιφάνεια για την ευκολότερη εισαγωγή εργαλείων. Να φέρει ενσωματωμένο luer lock για την εισαγωγή CO2 (τμχ. 2)

γ) Λαβίδα σύλληψης (grasper) με ατραυματικές θυριδωτές σιαγώνες μήκους 33cm, περιστρεφόμενο, μονωμένο έως τα άκρα ηλεκτρικά στυλεό, διαμέτρου 5 mm (τμχ. 1)

δ) Κυρτή ατραυματική λαβίδα αποκόλλησης (dissecteur) με λεπτά κυρτά ατραυματικά άκρα μήκους 33cm, περιστρεφόμενο, μονωμένο έως τα άκρα ηλεκτρικά στυλεό, διαμέτρου 5mm (τμχ. 1)

ε) Ψαλίδι κυρτό διαμέτρου 5mm (τύπου Metzenbaum) μήκους 33cm, περιστρεφόμενο, μονωμένο έως τα άκρα ηλεκτρικά στυλεό, εφοδιασμένο με ακροδέκτη και καλώδιο μονοπολικής διαθερμίας μιας χρήσης (τμχ. 1)

στ) Ηλεκτρόδιο μονοπολικής διαθερμίας με άκρο σχήματος L-Hook, μίας χρήσεως, διαμέτρου 5mm, μήκους 330mm, με εργονομική χειρολαβή, με μονωμένο έως τα άκρα ηλεκτρικά στυλεό, εφοδιασμένο με ακροδέκτη και καλώδιο μονοπολικής διαθερμίας (τμχ. 1)

ζ) Εργαλείο έγχυσης-αναρρόφησης μίας χρήσης, με ευθεία λαβή τύπου τρομπέτας, με ανθεκτικό στυλεό μήκους 33cm διαμέτρου 5mm χωρίς άκρο διαθερμίας. Να διαθέτει πλήρες σύστημα σωλήνων για εύκολη σύνθεση, με ένα αυλό. Να διατίθεται σε διπλή αποστειρωμένη συσκευασία (τμχ. 1)

η) Σάκος περισυλλογής λαπαροσκοπικού υλικού, με σταθερό στυλεό, εισερχόμενος από τροκάρ 10/11mm, με διαστολή πλήρους περιμετρικού μεταλλικού σταθερού δακτυλίου, από πλαστικό ανθεκτικό υλικό σάκου, φέροντας σύστημα ασφαλούς σύγκλεισης του σάκου και ενσωματωμένο ράμμα περίπαρσης. Διαστάσεις σακούλας συλλογής 10cm x 16cm και χωρητικότητας τουλάχιστον 255ml, για την συλλογή και εξαγωγή της χοληδόχου κύστης ή άλλων ιστών, σε διπλή αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως (τμχ. 1)

θ) Ενδοσκοπικός βρόγχος βραδείας απορρόφησης, 0,20cm (τμχ. 3)

❖ **ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΕΤ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΟΠΑΘΕΙΑΣ**

ΚΑΤΑ Η.Α.Λ.-Ρ.Α.Ρ. ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ

Σετ απολίνωσης αιμορροϊδικών αρτηριών και ανάταξης βλεννογόνου, αντιμετώπισης όλων των βαθμών αιμορροϊδοπάθειας.

Να περιλαμβάνει πρωκτοσκόπιο με κανάλι σχήματος ημικυκλίου ή χτένας, με ενσωματωμένο υπέρηχο και παράθυρο για σταδιακή περιστροφική προβολή του βλεννογόνου, καθώς και οκτώ τουλάχιστον απορροφήσιμα (8) ράμματα.

Το σετ να συνδέεται σε υπερηχητικό ανιχνευτή αιμορροϊδικών παλμών ασύρματης τεχνολογίας (BLUETOOTH), ο οποίος θα παραχωρείται για χρήση με την παρουσία του πωλητή για τις αρχικές εφαρμογές. Να σημειωθεί ότι το νοσοκομείο μας εδρεύει σε νησιωτική περιοχή και ο πωλητής θα πρέπει να μεταβεί στη Νάξο είτε αεροπορικά είτε ατμοπλοϊκώς. Για το λόγο αυτόν τα περιστατικά θα συλλέγονται από το χειρουργό και η μετάβαση του πωλητή μαζί με τη συσκευή θα γίνεται μετά από συνεννόηση.

❖ **ΠΛΕΓΜΑΤΑ**

- Πλέγμα Medium στρογγυλό 6,4x6,4cm, περ. 41cm². πλέγμα αυτοεκπτυσσόμενο ημιαπορροφήσιμο διπλής όψης, μονοκλ. πολυπροπ. & απορροφήσιμη υδρογέλη, με απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτωσης και θήκη.
- Πλέγμα Large στρογγυλό 8x8cm, περ. 64cm², πλέγμα αυτοεκπτυσσόμενο ημιαπορροφήσιμο διπλής όψης, μονοκλ. πολυπροπ. & απορροφήσιμη υδρογέλη, με απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτωσης και θήκη

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Το πλέγμα να φέρει ειδική τσέπη και άκρα συγκράτησης για την εύκολη τοποθέτηση του στη σωστή θέση και την καθήλωση του.

Επίσης, να διαθέτει δακτύλιο με μνήμη επαναφοράς απορροφήσιμο κατασκευασμένο με τρόπο που να επιτρέπει στο πλέγμα να αυτοεκπτυθεί, να παραμείνει τεντωμένο στην θέση του και να διατηρήσει το σχήμα του.

Να αποτελείται από δύο υλικά, α) επιφάνεια από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο για ισχυρή ενσωμάτωση με το κοιλιακό τοίχωμα αποτελούμενη από 2 στρώματα που να δημιουργούν μεταξύ τους ειδική τσέπη και άκρα συγκράτησης και β) υδρογέλη για την αποφυγή δημιουργίας συμφύσεων των σπλάχνων στο πλέγμα που απορροφάται σε 30 ημέρες.

Η ενεργοποίηση της υδρογέλης να επιτυγχάνεται μετά την εμβάπτιση του πλέγματος σε φυσιολογικό ορό επικαλύπτοντας έτσι και τα άκρα του πλέγματος.

Τα δύο υλικά να ενώνονται με ίνες PGA που δεν καλύπτουν τα διάκενα του πολυπροπυλενίου ώστε να εξασφαλίζεται η ακεραιότητα του πλέγματος.

Να είναι σχεδιασμένο ώστε να επιτυγχάνεται η ενδοκοιλιακή αποκατάσταση χωρίς τάση με ελάχιστη παρασκευή και καθήλωση μειώνοντας και τον μετεγχειρητικό πόνο.

Επίσης να επιτρέπει την ενδοκοιλιακή χωρίς τάση αποκατάσταση κατά το κλείσιμο οπής τροκάρ ή κήλης Richter

Ο απορροφήσιμος δακτύλιος να απορροφάται μέσω υδρόλυσης σε 24-32 ώρες αφήνοντας λιγότερο ξένο σώμα.

Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία. Να φέρει σήμανση CE.

- Στρογγυλό διαμέτρου 15.2cm, ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης, χαμηλού προφίλ από μονοκλ. πολυπροπυλένιο & απορροφήσιμη υδρογέλη - με σύστημα τοποθέτησης ECHO PS (αφαιρούμενο μπαλόνι), εργαλείο αναδίπλωσης, σύριγγα & αντάπτορα. (ΣΕΤ)

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Στρογγυλό διαμέτρου 15.2cm, ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης, χαμηλού προφίλ από μονοκλ. πολυπροπυλένιο & απορροφήσιμη υδρογέλη - με σύστημα τοποθέτησης ECHO PS (αφαιρούμενο μπαλόνι), εργαλείο αναδίπλωσης, σύριγγα & αντάπτορα. (ΣΕΤ)

Το σύστημα τοποθέτησης ECHO PS ζητείται προς διευκόλυνση της τοποθέτησης του πλέγματος στην λαπαροσκοπική αποκατάσταση κοιλιοκήλης.

Να αποτελείται από ένα μπαλόνι κατασκευασμένο από χαμηλού προφίλ θερμοπλαστική πολουρεθάνη (TPU) επικαλυμμένη με νάιλον προσαρμοσμένο πάνω στο πλέγμα και να συμπεριλαμβάνονται επιπλέον το εργαλείο αναδίπλωσης και εισαγωγής του πλέγματος και η σύριγγα με έναν αντάπτορα για την πλήρωση και από-πλήρωση του μπαλονιού με αέρα.

Το ECHO PS σε συνδυασμό με το εργαλείο αναδίπλωσης και εισαγωγής του πλέγματος να εξασφαλίζει την χαμηλού προφίλ αναδίπλωση του πλέγματος και την εύκολη εισαγωγή του από το τροκάρ. Να βοηθάει το πλέγμα να ξεδιπλωθεί και να παραμείνει τεντωμένο χωρίς την ανάγκη συγκράτησης του με άλλα εργαλεία.

Να διαθέτει ενσωματωμένους δείκτες για τον προσανατολισμό του πλέγματος.

Να εξασφαλίζει την τοποθέτηση του πλέγματος στο κέντρο του χάσματος.

Να μειώνει τον χρόνο τοποθέτησης, εφαρμογής και καθήλωσης του πλέγματος.

Να είναι ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης χαμηλού προφίλ από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο χαμηλού βάρους για να επιτυγχάνει την ενσωμάτωση στο κοιλιακό τοίχωμα και αντισυμφυστική μεμβράνη από απορροφήσιμη υδρογέλη σε 30 ημέρες.

Το πολυπροπυλένιο να ενώνεται με την απορροφήσιμη υδρογέλη με βιοαπορροφήσιμες ίνες PGA χωρίς να καλύπτει τα διάκενα πολυπροπυλενίου.

Κατά την ενσωμάτωση του πλέγματος στο κοιλιακό τοίχωμα, οι ίνες PGA και η υδρογέλη να απορροφούνται ολοκληρωτικά, αφήνοντας λιγότερο ξένο σώμα μέσα στον οργανισμό.

Να φέρει σήμανση CE. Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία.

❖ Μόνιμο Σύστημα Καθήλωσης, Ευθύ μήκους 37cm, με 30 κλιπ

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Μη απορροφήσιμο σύστημα καθήλωσης μίας χρήσης, να είναι κατάλληλο για την στερέωση πλέγματος σε επεμβάσεις κήλης με 30 μη απορροφήσιμα κλιπ από πολυμερές και ανοξειδωτο ατσάλι με ελικοειδή σχήμα.
- Το μη απορροφήσιμο σύστημα καθήλωσης μίας χρήσης να είναι κατάλληλο για την στερέωση πλέγματος σε επεμβάσεις κήλης και να διαθέτει μη απορροφήσιμα κλιπ από πολυμερές και ανοξειδωτο ατσάλι με ελικοειδή σχήμα
- Να χρησιμοποιείται για την καθήλωση πλέγματος και τον συμπλησιασμό/ κλείσιμο μαλακών ιστών τόσο σε λαπαροσκοπικές όσο και σε ανοιχτές επεμβάσεις.
- Να είναι χαμηλού προφίλ καθηλωτικό σύστημα 5mm με λαβή πιστολιού και να διαθέτει προφορτωμένα μη απορροφήσιμα κλιπ με ελικοειδή σχήμα.
- Ο άξονας του συστήματος στερέωσης να διατίθεται σε μήκος 37 cm
- Η λαβή να διαθέτει στο πίσω μέρος της ένδειξη των καταναλωθέντων κλιπ.
- Ο σχεδιασμός των κλιπ να εξασφαλίζει την μη έκθεση αιχμηρών σημείων στο σώμα του ασθενούς.
- Τα 3,2mm βάθους διεΐσδυσης του κλιπ να διασφαλίζουν τη μέγιστη στερέωση σε ιστό τόσο σε ανοιχτές όσο και σε λαπαροσκοπικές επεμβάσεις.
- Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την εφαρμογή και την απομάκρυνση των κλιπ από τον ιστό.
- Να είναι ισχυρό
- Το κλιπ με ελικοειδή σχήμα να αποτελείται από συνδυασμό ανοξειδωτου ατσαλιού ως σπείρωμα και πλαστικού πολυμερούς ως την κεφαλή – κάλυμμα του σπειρώματος. Μέγιστη δυνατότητα διάτρησης συνδέσμου του Cooper, ηβικού φύματος και βαθύτερων δομών.
- Να είναι ασφαλές.
- Το κλιπ με ελικοειδή σχήμα να αποτελείται από συνδυασμό ανοξειδωτου ατσαλιού ως σπείρωμα και πλαστικού πολυμερούς ως την κεφαλή – κάλυμμα του σπειρώματος. Με την κεφαλή-κάλυμμα να μην παραμένουν εκτεθειμένα αιχμηρά μεταλλικά σημεία.
- Η διάμετρος του σπειρώματος να είναι σταθερή σε όλο το μήκος του για καλύτερη συγκράτηση ιστού.
- Να είναι αξιόπιστο.
- Να διαθέτει εργονομική λαβή και εύχρηστο σύστημα καθοδήγησης του κλιπ.
- Να εξασφαλίζει τη σταθερή και ασφαλή καθήλωση ανεξάρτητα από το μέγεθος των πόρων του πλέγματος

- Να φέρει σήμανση CE. Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία

❖ SET ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΚΩΝΟΥ XL 4,1X 5,0CM, ΚΑΙ ΠΡΟΣΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ 4,5X10CM

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ζητείται, set προδιαμορφωμένου κώνου XL 4,1x 5,0cm, και προσηματισμένου πλέγματος μονόκλωνου πολυπροπυλενίου 4,5x10cm
- Το πλέγμα να είναι εύχρηστο και να διευκολύνει στο χειρισμό του και στην εφαρμογή του, γεγονός που θα περιορίζει και τους χρόνους του χειρουργείου.
- Να μην απαιτείται μεγάλη παρασκευή στην περιοχή.
- Να μην απαιτείται μεγάλη τομή για να τοποθετηθεί.
- Να είναι κατάλληλο για κάθε είδος βουβωνοκήλης.
- Τα ποσοστά υποτροπής να είναι χαμηλά.
- Να συμβάλει στη γρήγορη ανάρρωση των ασθενών και στη μείωση του μετεγχειρητικού πόνου
- Να υπάρχει η δυνατότητα το εξωτερικό περίβλημα του κώνου να χρησιμοποιείται ως υπόστρωμα, και να τοποθετείται στον προπεριτοναϊκό χώρο έτσι ώστε να κάθεται τεντωμένο έναντι του οπίσθιου τοιχώματος της εγκάρσιας περιτονίας και στην θέση του με την βοήθεια και της ενδοκοιλιακής πίεσης.
- Ο κώνος να είναι κατασκευασμένος από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο, μη απορροφήσιμο.

Να διατίθεται σε σετ που να περιέχει:

1. Προσηματισμένο τρισδιάστατο κώνο με ειδικές εξωτερικές πτυχώσεις που να επιτρέπουν να καλύπτει ομοιόμορφα χάσματα διαφόρων μεγεθών και σχημάτων, και πολλαπλά αφαιρούμενα εσωτερικά πέταλα. Αυτό εξυπηρετεί στο να διευκολύνουν τον χειρουργό να προσαρμόσει το μέγεθος του πλέγματος κατά την τοποθέτησή του, ανάλογα με τις ανάγκες του κάθε ασθενούς.
2. Προσηματισμένο πλέγμα με οπή διαστάσεων 4,5X10cm για επιπρόσθετη προστασία της περιοχής. Να διαθέτει ειδική πλέξη 60 κόμπων ανά τετραγωνική ίντσα για την αποφυγή λοιμώξεων. Να είναι κατάλληλο για αποκατάσταση κήλης με την τεχνική Milligan. Να προάγει ταχεία ινοβλαστική αντίδραση δια μέσου των διακένων του πλέγματος.

- Να φέρει σήμανση CE.

❖ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΟΜΩΝ

- Ζητείται Εμβάλωμα μιας χρήσης, σε μορφή ορθογώνιας γάζας, 16 φύλλων, για χρήση σε ιδιαίτερα μολυσμένες περιοχές και εγκαύματα, σε διάσταση 10 X 10 εκατοστών.
- Να είναι κατασκευασμένο από βαμβάκι εμποτισμένο με ελαϊκό σύμπλεγμα με ενεργό οξυγόνο (O2-O3) το οποίο να απελευθερώνεται σταδιακά προσφέροντας βακτηριοστατική δράση στην περιοχή εφαρμογής.
- Η δράση του να οδηγεί σε: αναστολή πολλαπλασιασμού βακτηρίων και / ή μυκήτων, δημιουργία υγρού μικροπεριβάλλοντος ευνοϊκού για τον πολλαπλασιασμό των κυττάρων, βελτίωση της ροής του αίματος, αγγειογένεσης, σύνθεσης κολλαγόνου, ατραυματικής αφαίρεσης.

❖ ΣΕΤ ΑΠΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΩΝ ΟΖΩΝ

- Με θερμοπηξία R/F,

- Με την μέθοδο Rafaelo, που να αποτελείται από ένα κυρτό ηλεκτρόδιο ραδιοσυχνοτήτων και ένα διαφανές ειδικό πρωκτοσκόπιο μήκους 9 εκατοστών, με παράθυρο πρόσβασης και με ενσωματωμένη φωτεινή πηγή τύπου Led.
- Το ηλεκτρόδιο να διαθέτει χειρολαβή, στειλεό διαμέτρου 1,9mm με επικάλυψη PTFE, μήκος 210mm, αιχμηρό άκρο 10mm.
- Να συνοδεύεται με γεννήτρια RF.

❖ ΣΕΤ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ, ΚΥΣΤΕΩΝ ΚΟΚΚΥΓΟΣ

- Με χρήση ραδιοσυχνοτήτων (RF),
- Fistura Pack,
- Να αποτελείται από:

α) έναν ενδοαυλικό καθετήρα ραδιοσυχνοτήτων, εύκαμπτο με μονωτική επικάλυψη PTFE ,με μήκος ≥ 350 χιλιοστά, ενεργό άκρο 4 εκατοστά , μικρού βάρους 40-43 γραμμαρίων, με χρωματική διαβάθμιση ανά 5 χιλιοστά, κατάλληλο για την θεραπεία συριγγίων. Σε διάμετρο 8 French,

β) ένα διαφανές ειδικό πρωκτοσκόπιο με παράθυρο πρόσβασης,

γ) ένα βουρτσάκι καθαρισμού του καναλιού του συριγγίου,

δ) μιας πλάκας γείωσης μονής αγωγίμης επιφάνειας,

ε) μιας σύριγγας με τζέλ λίπανσης, και

στ) τον απαιτούμενο ιματισμό μιας χρήσεως.

ΣΕΤ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ, ΚΥΣΤΕΩΝ ΚΟΚΚΥΓΟΣ

- Με χρήση ραδιοσυχνοτήτων (RF),
- Fistura Pack,
- Να αποτελείται από:

α) έναν ενδοαυλικό καθετήρα ραδιοσυχνοτήτων, εύκαμπτο με μονωτική επικάλυψη PTFE ,με μήκος ≥ 350 χιλιοστά, ενεργό άκρο 4 εκατοστά , μικρού βάρους 40-43 γραμμαρίων, με χρωματική διαβάθμιση ανά 5 χιλιοστά, κατάλληλο για την θεραπεία συριγγίων. Σε διάμετρο 9 French,

β) ένα διαφανές ειδικό πρωκτοσκόπιο με παράθυρο πρόσβασης,

γ) ένα βουρτσάκι καθαρισμού του καναλιού του συριγγίου,

δ) μιας πλάκας γείωσης μονής αγωγίμης επιφάνειας,

ε) μιας σύριγγας με τζέλ λίπανσης, και

στ) τον απαιτούμενο ιματισμό μιας χρήσεως.

Τα σετ να συνοδεύονται με γεννήτρια RF η οποία να παραχωρείται για χρήση με την παρουσία του πωλητή. Να σημειωθεί ότι το νοσοκομείο μας εδρεύει σε νησιωτική περιοχή και ο πωλητής θα πρέπει να μεταβεί στη Νάξο είτε αεροπορικώς είτε ατμοπλοϊκώς. Για το λόγο αυτόν τα περιστατικά θα συλλέγονται από το χειρουργό και η μετάβαση του πωλητή μαζί με τη συσκευή θα γίνεται μετά από συνεννόηση.

❖ ΓΕΛΗ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

Γέλη κλασματικού συμπυκνώματος θρομβοκυττάρων. Το σύστημα να περιέχει όλα τα απαραίτητα για την ορθή και ασφαλή διαχείριση του αίματος και του τελικού προϊόντος. Συγκεκριμένα να περιέχει 2 φιαλίδια συμπύκνωσης των 15ml, σχήματος κλεψύδρας για τον ευκρινή διαχωρισμό των στοιβάδων καθίζησης, πιστοποιημένο αντιπηκτικό, κατάλληλο για την συγκεκριμένη διαδικασία, ειδικό φιαλίδιο επιτάχυνσης του καταρράκτη πήξης, για την εξαγωγή της 'τύπου θρυσίνης' πρωτεΐνης καθώς και όλα τα αναλώσιμα για την στείρα εφαρμογή του τελικού προϊόντος στο επεμβατικό πεδίο. Είναι απαραίτητη η διάθεση

κατάλληλης συσκευής για την ανάμειξη και τον ταυτόχρονη έγχυση των 2 υλικών, καθώς και οδηγών για διαδερμική χρήση

Το συμπύκνωμα θα πρέπει να έχει συγκέντρωση θρομβοκυττάρων $>x6$ της αρχικής και όγκο $>3ml$, ενώ θα πρέπει να εξάγεται ίσου όγκου πρωτεΐνη

Το τελικό προϊόν να είναι ελεύθερο ερυθρών αιμοσφαιρίων

Δυνατότητα εξαγωγής πλέγματος ινικής

Το σύστημα λήψης και εξαγωγής να είναι καταχωρημένο και πιστοποιημένο από τον ΕΟΦ, ως κατάλληλο για ενδοноσοκομειακή χρήση και να περιέχονται σαφείς και αναλυτικές οδηγίες στα ελληνικά. Όλα τα μέρη του συστήματος θα πρέπει να διαθέτουν CE mark MDR με τις απαραίτητες IFU. Για όσο διάστημα απαιτεί ο ιατρός-χρήστης θα πρέπει να παρευρίσκεται εκπαιδευμένος υπάλληλος της εταιρείας για την εφαρμογή του συστήματος

Είναι απαραίτητη η αποστολή δείγματος για τον έλεγχο των τεχνικών χαρακτηριστικών

❖ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΧ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ

Επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών (8 πυροδοτήσεων) προφορτωμένο με ανταλλακτική κεφαλή, με νέα κοπτική λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης. Ρυθμιζόμενη αμφίπλευρη πυροδότηση με ενισχυμένους σιαγώνες και διπλή κεντρική στήριξη για μεγαλύτερη αντοχή στις στρεβλώσεις. Χειρολαβές με ενσωματωμένο πολυμερές για βέλτιστο έλεγχο του εργαλείου. Να τοποθετεί δύο τριπλές ανισοϋψείς αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής για αυξημένη ασφάλεια συρραφής, με αγκιτήρες τιτανίου ορθογώνιας διατομής που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλιπ, ύψους αντίστοιχα (2,4mm-2,7mm-3mm) για αγγειακούς/μεσαίους ιστούς, (3mm-3,5mm-4mm) για μεσαίους/παχείς ιστούς και (4mm-4,5mm-5mm) για πολύ παχείς ιστούς.

- 60mm για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 3,0-3,5-4,0mm)
- 60mm για πολύ παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 4,0-4,5-5,0mm)
- 80mm για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 3,0-3,5-4,0mm)
- 80mm για πολύ παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 4,0-4,5-5,0mm)

❖ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

Ανταλλακτική κεφαλή για επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών, του α/α 19, με νέα κοπτική λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης. Να τοποθετεί δύο τριπλές ανισοϋψείς αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής για αυξημένη ασφάλεια συρραφής, με αγκιτήρες τιτανίου ορθογώνιας διατομής που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλιπ, ύψους αντίστοιχα (2,4mm-2,7mm-3mm) για αγγειακούς/μεσαίους ιστούς, (3mm-3,5mm-4mm) για μεσαίους/παχείς ιστούς και (4mm-4,5mm-5mm) για πολύ παχείς ιστούς.

- 60mm για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 3,0-3,5-4,0mm)
- 60mm για πολύ παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 4,0-4,5-5,0mm)
- 80mm για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 3,0-3,5-4,0mm)
- 80mm για πολύ παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 4,0-4,5-5,0mm)

❖ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ

Επαναφορτιζόμενο εργαλείο ευθείας συρραφής, διατομής, αναστόμωσης με πιστολοειδή λαβή και δυνατότητα άρθρωσης σε δέκα προκαθορισμένες θέσεις για αυξημένη προσβασιμότητα και ακρίβεια. Δυνατότητα άνοιγματος των σιαγόνων του εργαλείου από την χειρολαβή πυροδότησης. Να δέχεται κεφαλές ευθείες, αρθρούμενες, αρθρούμενες με κεκαμμένο άκρο, για αυξημένη λειτουργικότητα. Με προ εγκαταστημένο ενισχυτικό γραμμών συρραφής και ημικυκλίου με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, κλιμακωτή σχεδίαση κεφαλής, σταθερό άκμονα, τουλάχιστον τέσσερα κλιπ πέραν του τελικού σημείου της γραμμής διατομής, με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης και διαφορετικό μέγεθος κλιπ σε κάθε μία από τις τρεις γραμμές συρραφής για μεγαλύτερη ασφάλεια, για διάφορα πάχη ιστών. Σε μεγέθη συρραφής 30,45,60 mm για αυξημένη λειτουργικότητα. Να δύναται δυνατότητα πυροδότησης του εργαλείου για τουλάχιστον 25 φορές, για μεγαλύτερη οικονομία.

Μήκους 6cm

Μήκους 16cm

❖ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ

Ανταλλακτικές κεφαλές, αρθρούμενες, εφοδιασμένες με λάμα, συμβατές και κατά συνέπεια του ίδιου κατασκευαστικού οίκου με τα παραπάνω εργαλεία του α/α 35 καθώς και με εργαλείο πολλαπλών χρήσεων συρραφής διατομής αναστόμωσης, που εφαρμόζει στο αποστειρωμένο κάλυμμα/χειριστήριο μιας χρήσεως στον α/α 36, με μικροεπεξεργαστή για αμφίδρομη επικοινωνία με τον προσαρμογέα και το ηλεκτρικό εργαλείο πολλαπλών χρήσεων, με τριπλή γραμμή συρραφής εκατέρωθεν της διατομής, με διαφορετικό ύψος ποδιού κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής και μηχανισμό αποφυγής επαναπυροδότησης για περισσότερη ασφάλεια. Να είναι συμβατές με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό ενδοσκοπικό εργαλείο συρραφής-διατομής-αναστόμωσης για αυξημένη λειτουργικότητα και οικονομία, σε διαστάσεις:

45mm για αγγειακούς/μεσαίους ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 2,0-2,5-3,0mm)

45mm για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 3,0-3,5-4,0mm)

45mm για πολύ παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 4,0-4,5-5,0mm)

60mm για αγγειακούς/μεσαίους ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 2,0-2,5-3,0mm)

60mm για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 3,0-3,5-4,0mm)

60mm για πολύ παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 4,0-4,5-5,0mm)

❖ ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΕΣ

Κυκλικοί αναστομωτήρες με τριπλή γραμμή συρραφής για εκμηδενισμό των διαφυγών, κυρτοί με ισχυρούς αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου κλιμακωτής σχεδίασης διαφορετικού ύψους που προσδίδουν μεγαλύτερη ασφάλεια (3,0mm -3,5mm - 4,0mm & 4,0mm -4,5mm - 5,0mm), μεσαίους - παχείς & παχείς - πολύ παχείς ιστούς. Με ανακλινόμενη κεφαλή ώστε να εκμηδενίζεται η πιθανότητα κακοποίησης της αναστόμωσης κατά την απόσυρση του εργαλείου. Για ανοιχτές και λαπαροσκοπικές επεμβάσεις μήκους 22 εκ. Να διατίθενται σε διαμέτρους, 21 - 25 - 28mm - 31mm - 33mm

διαμέτρου 28mm (με ύψος ανοικτού κλιπ 3,0-3,5-4,0mm)

διαμέτρου 28mm (με ύψος ανοικτού κλιπ 4,0-4,5-5,0mm)

διαμέτρου 31mm (με ύψος ανοικτού κλιπ 3,0-3,5-4,0mm)

διαμέτρου 31mm (με ύψος ανοικτού κλιπ 4,0-4,5-5,0mm)

❖ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ

Αυτόματο αποστειρωμένο εργαλείο απολίνωσης αγγείων με τουλάχιστον 15 μεγάλο μεγέθους κλιπ τιτανίου συμβατά με MRI μέχρι 3 Tesla, με αντιολισθητικούς βεντουζοθήλακες, για κλειδώμα του κλιπ και αποφυγή διολίσθησης, μήκους 13 ιντσών και μηχανισμό κλειδώματος

των σιαγώνων όταν είναι άδειο, για αποφυγή τραυματισμού των αγγείων και περισσότερη ασφάλεια. Κλίση των σιαγώνων 15° για εύκολη πρόσβαση, εύρος ανοικτού κλιπ 6,5mm, μήκος κλειστού κλιπ 11mm και ένδειξη καταμέτρησης κλιπ.

Αυτόματο αποστειρωμένο εργαλείο απολίνωσης αγγείων με 20 μεσαίου μεγέθους κλιπ τιτανίου συμβατά με MRI μέχρι 3 Tesla, με αντιολισθητικούς βεντουζοθήλακες, για κλείδωμα του κλιπ και αποφυγή διολίσθησης, μήκους 9,75 ιντσών, μηχανισμό κλειδώματος των σιαγώνων όταν είναι άδειο, για αποφυγή τραυματισμού των αγγείων και περισσότερη ασφάλεια, μηχανισμό καστανίας με επιλογή on/off για ακουστική και απτική ανάδραση της φόρτωσης, πυροδότησης και σταθεροποίησης του κλιπ στις σιαγόνες για περισσότερη ασφάλεια. Κλίση των σιαγώνων 15° για εύκολη πρόσβαση, εύρος ανοικτού κλιπ 4,6mm, μήκος κλειστού κλιπ 6mm και ένδειξη καταμέτρησης κλιπ.

❖ ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων και λεμφαγγείων για χρήση σε όλους τους τύπους ιστών έως και 7 MM πιστοποιημένη, με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης για περισσότερη ασφάλεια σε 1-4 sec μειώνει τη θερμική διασπορά, το χειρουργικό καπνό και το χρόνο του χειρουργείου. Με χειροδιακόπτη, κλείδωμα χειρολαβής για μικρότερη τάση στον ιστό κατά τη λειτουργία και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής δυνατότητα επιλογής κοπής ή μόνο αιμόσταση, με κυρτές κεραμικές επικαλυμμένες σιαγόνες με νανουλικό HMDSO (hexamethyldisiloxane), βελτιώνει την οπτική και την πρόσβαση του σημείου συγκόλλησης, μειώνει τη θερμική διασπορά, το χειρουργικό καπνό, την θερμοκρασία των σιαγόνων, το θερμικό έγκαυμα, αμφίδρομο ανοίγματος, κατά 14ο μήκους 36mm, μήκους κοπής 34mm για ασφαλέστερη συγκόλληση-διατομή, περιστρεφόμενη κατά 180ο, παραλληλόγραμμο άξονα μήκους 18cm για καλύτερη λειτουργικότητα και πίεση διάρρηξης μεγαλύτερη από 360 mmHg, για αντοχή της συγκόλλησης ακόμα και τρεις φορές τη συστολική πίεση.

❖ ΨΑΛΙΔΟΕΙΔΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Ψαλιδοειδής λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων και σύντηξης ιστών πιστοποιημένη, με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης, ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, δυνατότητα επιλογής κοπής ή μόνο αιμόσταση και χειροδιακόπτη ενεργοποίησης για περισσότερη ασφάλεια. Με ενσωματωμένο καλώδιο, επιτρέπει συγκόλληση αγγείων, λεμφαγγείων για χρήση σε όλους τους τύπους ιστών πάχους μέχρι και 7mm. χωρίς τον κίνδυνο θερμικής διασποράς και καταστροφής του ιστού, με οπτικό και ηχητικό σήμα επιβεβαίωσης της συγκόλλησης του αγγείου σε 2-4 δευτερόλεπτα μειώνοντας τη θερμική διασπορά, το χειρουργικό καπνό και το χρόνο του χειρουργείου. Συνολικού μήκους 21 cm, με κυρτές κεραμικές λεπτές σιαγόνες, επικαλυμμένες με αντικολλητικό νανοϋλικό HMDSO (hexamethyldisiloxane), με μήκος συγκόλλησης 20,6mm και μήκος κοπής 19,8mm και πίεση διάρρηξης μεγαλύτερη από 360 mmHg για αντοχή της συγκόλλησης ακόμα και τρεις φορές τη συστολική πίεση.

❖ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΚΡΟΥ MARYLAND MX ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Εργαλείο άκρου Maryland μίας χρήσης, σύντηξης ιστών και ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης, διατομής αγγείων λεμφαγγείων για χρήση σε όλους τους τύπους ιστών ως και 7mm πιστοποιημένη. Διαθέτει κυρτές κεραμικές σιαγόνες 22° για χρήση και ως dissecter με επίστρωση αντικολλητικού νανοϋλικού HMDSO (hexamethyldisiloxane) βελτιώνει την οπτική και την πρόσβαση του σημείου συγκόλλησης, μειώνει τη θερμική διασπορά, το χειρουργικό καπνό, την θερμοκρασία των σιαγόνων, το θερμικό έγκαυμα, με μονόπλευρο άνοιγμα 12,7mm και ενσωματωμένη λάμα διατομής ιστών. Με στειλεό μήκους 23 cm, διάμετρο 5mm με δυνατότητα περιστροφής 350° με μήκος συγκόλλησης ηλεκτροδίου 20,3 mm και μήκος κοπής 18,5mm, για ασφαλέστερη συγκόλληση-διατομή, με ενσωματωμένο καλώδιο. Ενεργοποίηση με παρατεταμένο κλείσιμο της χειρολαβής και κατά συνέπεια των σιαγόνων, χωρίς τον κίνδυνο

θερμικής διασποράς και καταστροφής του ιστού, με οπτικό και ηχητικό σήμα επιβεβαίωσης της συγκόλλησης του αγγείου σε 1-4 δευτερόλεπτα, μειώνει τη θερμική διασπορά, το χειρουργικό καπνό και το χρόνο του χειρουργείου, με πίεση διάρρηξης μεγαλύτερη από 360 mmHg, για αντοχή της συγκόλλησης ακόμα και τρεις φορές τη συστολική πίεση.

❖ **ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΚΡΟΥ MARYLAND ΜΧ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ**

Λαπαροσκοπικό εργαλείο άκρου Maryland μίας χρήσης, σύντηξης ιστών και ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης, διατομής αγγείων λεμφαγγείων για χρήση σε όλους τους τύπους ιστών ως και 7mm πιστοποιημένη. Διαθέτει κυρτές κεραμικές σιαγόνες 22° για χρήση και ως dissecter με επίστρωση αντικολλητικού νανοϋλικού HMDSO (hexamethyldisiloxane) βελτιώνει την οπτική και την πρόσβαση του σημείου συγκόλλησης, μειώνει τη θερμική διασπορά, το χειρουργικό καπνό, την θερμοκρασία των σιαγόνων, το θερμικό έγκαυμα, με μονόπλευρο άνοιγμα 12,7mm και ενσωματωμένη λάμα διατομής ιστών. Με στειλεό μήκους 37cm, διάμετρο 5mm με δυνατότητα περιστροφής 350° με μήκος συγκόλλησης ηλεκτροδίου 20,3mm και μήκος κοπής 18,5mm, για ασφαλέστερη συγκόλληση-διατομή, με ενσωματωμένο καλώδιο. Ενεργοποίηση με παρατεταμένο κλείσιμο της χειρολαβής και κατά συνέπεια των σιαγόνων, χωρίς τον κίνδυνο θερμικής διασποράς και καταστροφής του ιστού, με οπτικό και ηχητικό σήμα επιβεβαίωσης της συγκόλλησης του αγγείου σε 1-4 δευτερόλεπτα, μειώνει τη θερμική διασπορά, το χειρουργικό καπνό και το χρόνο του χειρουργείου, με πίεση διάρρηξης μεγαλύτερη από 360 mmHg, για αντοχή της συγκόλλησης ακόμα και τρεις φορές τη συστολική πίεση .

❖ **ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΡΟΚΑΡ**

- Αποστειρωμένο τροκάρ τύπου Hasson διαμέτρου 5-12mm μιας χρήσης, με σταθεροποιητή και 2 φτερά καθήλωσης ραμμάτων για ασφαλή τοποθέτηση στο κοιλιακό τοίχωμα με μοχλός ρύθμισης του ύψους της κάνουλας. Εργονομική λαβή χαμηλού προφίλ για ομαλή και με ακρίβεια ελεγχόμενη εισαγωγή για ευκολότερη τοποθέτηση του τροκάρ. Λεία ατραυματική διαφανή κάνουλα εσωτερικής διαμέτρου 12,95 mm, μήκους 100 mm λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας την δύναμη διείσδυσης, με βαλβίδα CO2 τριών δρόμων για ταχεία κάθετη εκτόνωση ενδοκοιλιακού περιεχομένου, ελαχιστοποιώντας την επαφή του με τη χειρουργική ομάδα και και κουμπί απελευθέρωσης του ενσωματωμένου μετατροπέα για μείωση του χειρουργικού χρόνου.
- Αποστειρωμένο τροκάρ άμεσης όρασης (οπτικό) μιας χρήσης, διαμέτρου 5mm, μήκους 100 mm με ατραυματικά πεπλατυσμένα πτερύγια σε σχήμα νυστεριού V, υψηλής διεισδυτικής ικανότητας με άκρο οδηγό διείσδυσης κοιλιακού τοιχώματος τύπου "dolphin nose" και εργονομική λαβή χαμηλού προφίλ για ομαλή και με ακρίβεια ελεγχόμενη εισαγωγή για ευκολότερη τοποθέτηση του τροκάρ. Ραβδωτή διαφανή κάνουλα εσωτερικής διαμέτρου 5,92 mm, λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας την δύναμη διείσδυσης, με βαλβίδα CO2 δύο δρόμων.
- Αποστειρωμένο τροκάρ άμεσης όρασης (οπτικό) διαμέτρου 5mm μιας χρήσης, με ατραυματικά πεπλατυσμένα πτερύγια σε σχήμα νυστεριού V, υψηλής διεισδυτικής ικανότητας με άκρο οδηγό διείσδυσης κοιλιακού τοιχώματος τύπου "dolphin nose" και εργονομική λαβή χαμηλού προφίλ για ομαλή και με ακρίβεια ελεγχόμενη εισαγωγή για ευκολότερη τοποθέτηση του τροκάρ. Σετ με 2 ραβδωτές διαφανείς κάνουλες εσωτερικής διαμέτρου 5,92 mm, μήκους 100 mm λοξευμένες στο άκρο τους ελαχιστοποιώντας την δύναμη διείσδυσης, με βαλβίδα CO2 δύο δρόμων.
- Αποστειρωμένο τροκάρ άμεσης όρασης (οπτικό) μιας χρήσης, διαμέτρου 5-11mm, μήκους 100mm με ατραυματικά πεπλατυσμένα πτερύγια σε σχήμα νυστεριού V, υψηλής

διδυμικής ικανότητας με άκρο οδηγό διείσδυσης κοιλιακού τοιχώματος τύπου "dolphin nose" και εργονομική λαβή χαμηλού προφίλ για ομαλή και με ακρίβεια ελεγχόμενη εισαγωγή για ευκολότερη τοποθέτηση του τροκάρ. Ραβδωτή διαφανή κάνουλα εσωτερικής διαμέτρου 11,47 mm, λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας την δύναμη διείσδυσης, με βαλβίδα CO2 τριών δρόμων για ταχεία κάθετη εκτόνωση ενδοκοιλιακού περιεχομένου, ελαχιστοποιώντας την επαφή του με τη χειρουργική ομάδα και κουμπί απελευθέρωσης του ενσωματωμένου μετατροπέα για μείωση του χειρουργικού χρόνου.

- Αποστειρωμένο τροκάρ άμεσης όρασης (οπτικό) διαμέτρου 5-12mm, μήκους 100mm μιας χρήσης, με ατραυματικά πεπλατυσμένα πτερύγια σε σχήμα νυστεριού V, υψηλής διιδυμικής ικανότητας με άκρο οδηγό διείσδυσης κοιλιακού τοιχώματος τύπου "dolphin nose" και εργονομική λαβή χαμηλού προφίλ για ομαλή και με ακρίβεια ελεγχόμενη εισαγωγή για ευκολότερη τοποθέτηση του τροκάρ. Ραβδωτή διαφανή κάνουλα εσωτερικής διαμέτρου 12,95 mm, μήκους 70 mm λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας την δύναμη διείσδυσης, με βαλβίδα CO2 τριών δρόμων για ταχεία κάθετη εκτόνωση ενδοκοιλιακού περιεχομένου, ελαχιστοποιώντας την επαφή του με τη χειρουργική ομάδα και κουμπί απελευθέρωσης του ενσωματωμένου μετατροπέα για μείωση του χειρουργικού χρόνου.
- Αποστειρωμένο τροκάρ άμεσης όρασης (οπτικό) διαμέτρου 5-15mm μιας χρήσης, με ατραυματικά πεπλατυσμένα πτερύγια σε σχήμα νυστεριού V, υψηλής διιδυμικής ικανότητας με άκρο οδηγό διείσδυσης κοιλιακού τοιχώματος τύπου "dolphin nose" και εργονομική λαβή χαμηλού προφίλ για ομαλή και με ακρίβεια ελεγχόμενη εισαγωγή για ευκολότερη τοποθέτηση του τροκάρ. Ραβδωτή διαφανή κάνουλα εσωτερικής διαμέτρου 15 mm, μήκους 100 mm λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας την δύναμη διείσδυσης, με βαλβίδα CO2 τριών δρόμων για ταχεία κάθετη εκτόνωση ενδοκοιλιακού περιεχομένου, ελαχιστοποιώντας την επαφή του με τη χειρουργική ομάδα και κουμπί απελευθέρωσης του ενσωματωμένου μετατροπέα για μείωση του χειρουργικού χρόνου.

❖ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΟΧΟΣ

- Ενδοσκοπικός βρόχος τριπλού χειρουργικού κόμπου, πολύκλωνου συνθετικού απορροφήσιμου ράμματος μέσης απορρόφησης, προτοποθετημένο σε πλαστικό διασπώμενο στην περιφερική άκρη του καθετήρα/οδηγό, μήκους 53cm (± 1 cm), για χρήση και σε παχύσαρκους ασθενείς No 0, No 2/0
- Ενδοσκοπικός βρόχος τριπλού χειρουργικού κόμπου, πολύκλωνου συνθετικού μη απορροφήσιμου ράμματος πολυεστέρα, προτοποθετημένο σε πλαστικό διασπώμενο στην περιφερική άκρη του καθετήρα/οδηγό μήκους 53cm (± 1 cm) για χρήση και σε παχύσαρκους ασθενείς No 0, No 2/0

❖ ΙΣΧΥΡΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ

Ισχυρή ενδοσκοπική λαβίδα σύλληψης τύπου clinch, διαμέτρου 5mm, περιστρεφόμενη κατά 360 μοίρες, με δύο μηχανισμούς κλειδώματος- δυο σκανδάλες για περισσότερη ασφάλεια και ελεγχόμενη επιλογή μεταξύ ελεγχόμενου κλεισίματος των σιαγόνων και ελεγχόμενου κλειδώματος. Μήκος 31 cm.

❖ **ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΙΣΧΥΡΗ**

Ατραυματική ενδοσκοπική λαβίδα σύλληψης ισχυρή τύπου grasper, διαμέτρου 5mm, πλήρως ατραυματική, με δύο μηχανισμούς κλειδώματος- δυο σκανδάλες για περισσότερη ασφάλεια και ελεγχόμενη επιλογή μεταξύ ελεγχόμενου κλεισίματος των σιαγόνων και ελεγχόμενου κλειδώματος. Μήκος 31 cm.

❖ **ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΚΥΡΤΟ**

Ενδοσκοπικό ψαλίδι κυρτό, 5mm πλήρως μονωμένο, με δυνατότητα χρήσης θηλυκής και αρσενικής διαθερμίας για περισσότερη λειτουργικότητα και σε σημείο απόμακρο από το πεδίο κίνησης του χεριού του χειρουργού για περισσότερη ασφάλεια. Να διαθέτει και δυνατότητα ενεργοποίησης από το χέρι. Μήκος 31 cm.

❖ **ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΝΤΙΣΕΚΤΕΡ ΚΥΡΤΟ**

Ενδοσκοπικό ντισεκτέρ κυρτό, 5mm πλήρως μονωμένο, με δυνατότητα χρήσης θηλυκής και αρσενικής διαθερμίας για περισσότερη λειτουργικότητα και σε σημείο απόμακρο από το πεδίο κίνησης του χεριού του χειρουργού για περισσότερη ασφάλεια. Να διαθέτει και δυνατότητα ενεργοποίησης από το χέρι. Μήκος 31 cm.

❖ **ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ**

- Εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης διαμέτρου 10mm, μήκους 29cm, με δύο ξεχωριστά στάδια λειτουργίας (φόρτισης και τοποθέτησης του κλιπ), για αποφυγή τραυματισμού των ιστών κατά την αυτόματη φόρτιση του κλιπ. Με δυνατότητα μερικού κλεισίματος του κλιπ για την διεξαγωγή χολαγγειογραφίας. Να διαθέτει 20 κλιπ τιτανίου μεσαίου – μεγάλου μεγέθους με βεντουζοθύλακες για μεγαλύτερη ασφάλεια και αποφυγή ολίσθησης του ιστού από το κλιπ, εύρος ανοικτού κλιπ 4,5mm, μήκος κλειστού κλιπ 9mm και ένδειξη καταμέτρησης κλιπ.
- Εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης διαμέτρου 10mm, μήκους 33cm, με δύο ξεχωριστά στάδια λειτουργίας (φόρτισης και τοποθέτησης του κλιπ) και δύο λειτουργικές σκανδάλες, για αποφυγή τραυματισμού των ιστών κατά την αυτόματη φόρτιση του κλιπ για μεγαλύτερη ασφάλεια. Με δυνατότητα μερικού κλεισίματος του κλιπ για την διεξαγωγή χολαγγειογραφίας. Να διαθέτει 15 κλιπ τιτανίου μεγάλου μεγέθους με βεντουζοθύλακες για αποφυγή ολίσθησης του ιστού από το κλιπ, εύρος ανοικτού κλιπ 4,52mm, μήκος κλειστού κλιπ 11mm και ένδειξη καταμέτρησης κλιπ.

❖ **ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΕ ΑΚΡΟ**

- Λαπαροσκοπικό ηλεκτρόδιο με άκρο σχήματος wire L Hook Tip, μήκος εργασίας 36 cm, διαμέτρου 4,8mm, με μόνωση, για λαπαροσκοπικές & θωρακοσκοπικές επεμβάσεις όπου κρίνεται επιθυμητή η μονοπολική τομή και πήξη, για χρήση με τροκάρ 5mm, συμβατό με στειλεούς με υποδοχή 2,36mm, αποστειρωμένο, μιας χρήσης, ελεύθερο από Latex.
- Λαπαροσκοπικό ηλεκτρόδιο με άκρο σχήματος wire J Hook Tip με επικάλυψη PTFE, μήκος εργασίας 36 cm, διαμέτρου 4,8mm, με μόνωση πολυοφελίνης, για λαπαροσκοπικές & θωρακοσκοπικές επεμβάσεις όπου κρίνεται επιθυμητή η μονοπολική τομή και πήξη, για

χρήση με τροκάρ 5mm, συμβατό με στειλεούς με υποδοχή 2,36mm, αποστειρωμένο, μιας χρήσης, ελεύθερο από Latex.

1. Να κατατεθεί για όλα τα είδη πρωτότυπο φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστή οίκου στα Ελληνικά.
2. Όπου ζητείται εργαλείο και ανταλλακτικές κεφαλές είναι απαραίτητη η προσφορά σε όλους τους αύζοντες που περιλαμβάνονται (εργαλείου και ανταλλακτικών κεφαλών), **επί ποινή απόρριψης**.
3. Η προμηθεύτρια εταιρεία, σε περίπτωση που είναι διαφορετική από την κατασκευάστρια, να καταθέσει υπεύθυνη δήλωση που να αναφέρει ότι είναι εξουσιοδοτημένη από τον κατασκευαστικό οίκο για την τεχνική υποστήριξη των προϊόντων και την τήρηση των διαδικασιών σε πιθανή ανάκληση/απόσυρση προϊόντος.
4. Η κάθε προσφέρουσα εταιρεία, σε περίπτωση που είναι διαφορετική από την κατασκευάστρια, να προσκομίσει δήλωση της κατασκευάστριας εταιρείας που να δηλώνει ότι η προσφέρουσα θα ενημερώνεται για όλες τις πιθανές ανακλήσεις/αποσύρσεις προϊόντων, σχετικές με τα είδη που έχει προσφέρει στο διαγωνισμό.
5. Σε κάθε α/α στον οποίο προτείνεται αναλώσιμο που χρήζει εξοπλισμό/γεννήτρια για να λειτουργήσει, ο μειοδότης οφείλει να παραχωρήσει τον απαραίτητο συνοδό εξοπλισμό δωρεάν προς χρήση για όσο διάστημα διαρκέσει η προμήθεια.

3. ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ:

Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα υπό προμήθεια είδη στο **Γενικό Νοσοκομείο – Κέντρο Υγείας Νάξου**, στην διεύθυνση: Χώρα Νάξου, Τ.Κ 84300, **με δική του χρέωση**. Η προμήθεια των ανωτέρω θα μπορεί να γίνεται είτε τμηματικά είτε εξ' ολοκλήρου για την ποσότητα που αναφέρεται στην Σύμβαση και κατόπιν παραγγελίας από το ΓΝ-ΚΥ Νάξου στην οποία θα καθορίζεται το χρονικό διάστημα παράδοσης της παραγγελθείσας ποσότητας. Η ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ.

4. ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

Το πλήρες κείμενο της παρούσας πρόσκλησης δημοσιεύτηκε στο πρόγραμμα Διαύγεια, Κημδής και καταχωρήθηκε στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, (<https://www.naxoshospital.gr>).

5. ΕΙΔΙΚΟΙ ΌΡΟΙ

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, της νόμιμης εκπροσώπησης παρακαλούμε, μαζί με την τεχνική και οικονομική προσφορά, να μας αποστείλετε τα παρακάτω δικαιολογητικά, πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν. 4250/2014 (Α'74):

A. «Δικαιολογητικά Συμμετοχής»

- **Απόσπασμα του σχετικού μητρώου, όπως του ποινικού μητρώου** ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του . Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή

στα πρόσωπα που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στην ως παράγραφο 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016.

Εναλλακτικά μπορεί να προσκομιστεί υπεύθυνη δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016. Σε περίπτωση νομικού προσώπου η προαναφερόμενη υπεύθυνη δήλωση υποβάλλεται εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου του, όπως αυτός ορίζεται στην περίπτωση 79Α του Ν.4412/2016 και αφορά ιδίως: αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου. (άρθρο 80 παρ. 9 του Ν.4412/2016, όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 7αγ του άρθρου 43 του Ν.4506/2019)

Η υπεύθυνη δήλωση γίνεται αποδεκτή εφόσον έχει συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της παρούσας πρόσκλησης. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019)

- **Φορολογική ενημερότητα** εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής της, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτό χρόνος ισχύος, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή της.

- **Ασφαλιστική ενημερότητα** εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής της, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτό χρόνος ισχύος, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή της.

- Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ), προσκομίζει σχετικό **πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης**, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του. Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

- Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών του νομικού προσώπου, εφόσον αυτή προκύπτει από πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής (πχ γενικό πιστοποιητικό του ΓΕΜΗ), αρκεί η υποβολή αυτού, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του. Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης σύστασης και μεταβολών (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα προβλεπόμενα, κατά τη νομοθεσία της χώρας εγκατάστασης, αποδεικτικά έγγραφα, και εφόσον δεν προβλέπονται, υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου, από την οποία αποδεικνύονται τα ανωτέρω ως προς τη νόμιμη σύσταση, μεταβολές και εκπροσώπηση του οικονομικού φορέα.

Οι ως άνω υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του οικονομικού φορέα, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου.

Β. «Τεχνική Προσφορά»

Η προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή. Η αξιολόγηση θα γίνει σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Για τις ανάγκες της αξιολόγησης υπάρχει η δυνατότητα να ζητηθούν δείγματα, συμπληρωματικές διευκρινήσεις και πρόσθετα τεχνικά στοιχεία.

Γ. «Οικονομική Προσφορά»

Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα.

Η τιμή για το είδος της προσφοράς δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τη τιμή από το Παρατηρητήριο τιμών και την ενδεικτική προϋπολογιζόμενη δαπάνη.

Στην οικονομική προσφορά θα αναγράφεται υποχρεωτικά ο αντίστοιχος κωδικός είδους στο Παρατηρητήριο Τιμών του Υπουργείου Υγείας και η τρέχουσα τιμή (για τις περιπτώσεις που έχει εφαρμογή). Οικονομικές προσφορές που είναι ανώτερες από τις τιμές που καταγράφονται στο Παρατηρητήριο Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας κατά την καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών του διαγωνισμού, απορρίπτονται. (Ν. 3918/2011, άρθρο 13, - ΦΕΚ 31/τ.Α'/02.03.2011).

Ο χρόνος ισχύος των προσφορών ανέρχεται κατ' ελάχιστο σε 180 ημερολογιακές ημέρες. Τέλος, οι προσφερόμενες τιμές να είναι σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της συμβάσης και δεν αναπροσαρμόζονται.

5. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Ως κριτήριο ανάθεσης ορίζεται η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (ήτοι χαμηλότερη τιμή).

Για την επιτάχυνση των διαδικασιών και για τη διευκόλυνση των ενδιαφερόμενων προμηθευτών, το Νοσοκομείο δέχεται τις προσφορές μέσω της υπηρεσίας ηλεκτρονικής διαχείρισης αιτημάτων / προσφορών iSupplies (<http://isupplies.gr>) της εταιρείας iSmart P.C.

Προκειμένου να μπορέσετε να συμμετέχετε και να υποβάλετε απαντήσεις σχετικά με τις προσκλήσεις ενδιαφέροντος ή/και υποβολής προσφοράς, θα πρέπει να αποκτήσετε κωδικούς πρόσβασης για την εφαρμογή. Η εγγραφή στην πλατφόρμα iSupplies είναι δωρεάν και γίνεται είτε μέσω τηλεφώνου στην iSmart P.C. στο 2103601671 είτε συμπληρώνοντας τη σχετική φόρμα εγγραφής στη διεύθυνση: <http://isupplies.gr/auth/register>. Για κάθε έρευνα που καλείστε να συμμετάσχετε, θα ενημερώνεστε μέσω email στη διεύθυνση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας που θα δηλώσετε κατά την εγγραφή σας.

Για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία σχετικά με την πλατφόρμα iSupplies μπορείτε να απευθύνεστε στα ακόλουθα στοιχεία επικοινωνίας: email: info@isupplies.gr, τηλ: 2103601671.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς ορίζεται η 24/02/2026, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00.

6. ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ- ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

26PROC018513182 2026-02-19

Η πληρωμή του μειοδότη, θα πραγματοποιείται σύμφωνα με την υποπαράγραφο Ζ.5.: «ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΑΡΧΩΝ (Άρθρο 4 Οδηγίας 2011/7» του ν.4152/2013 από τη λήψη του τιμολογίου, με την προϋπόθεση της προσκόμισης των απαραίτητων δικαιολογητικών, όπου απαιτείται, καθώς και τυχόν όποιου άλλου εγγράφου ζητηθεί από την Οικονομική Υπηρεσία.

Τον μειοδότη θα βαρύνουν όλες οι νόμιμες κρατήσεις όπως αυτές εκάστοτε ισχύουν.

Προσφορές που ζητούν απαλλαγή τους από τις παραπάνω επιβαρύνσεις δεν γίνονται δεκτές.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΤΣΑΝΤΟΥΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

-