



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

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

ΠΡΟΣ:
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ 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 Διασυνδεόμενων 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. Τα υπ’ αριθμ. πρωτ. 4320/09-05-2025, 4547/15-05-2025 και 5158/29-05-2025 πρωτογενή αιτήματα της Υπεύθυνης των Γενικών Χειρουργείων και του Ιατρού Χειρουργικής του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νάξου για την προμήθεια αναλωσίμων λαπαροσκοπικών επεμβάσεων για την κάλυψη των αναγκών των Γενικών Χειρουργείων του Νοσοκομείου (ΑΔΑΜ 25REQ017472041)
12. Την υπ’ αριθμ. 232/2025 απόφαση του Δ.Σ. των Διασυνδεόμενων Νοσοκομείων ΓΝ Σύρου και ΓΝ-ΚΥ Νάξου, με τη οποία εγκρίθηκαν η σκοπιμότητα, η δαπάνη και οι τεχνικές προδιαγραφές για την εν λόγω προμήθεια.
13. Την υπ’ αριθμ. 399/2025 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ 9ΞΡΡ469Η2Ο-ΞΓ2
14. Το εγκεκριμένο αίτημα με ΑΔΑΜ 25REQ017672808

ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΑΞΟΥ- ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ
ΠΡΟΣΚΑΛΕΙ

Κάθε ενδιαφερόμενο σε υποβολή προσφοράς για την προμήθεια αναλωσίμων υλικών χειρουργείων για την κάλυψη των αναγκών των Γενικών Χειρουργείων του ΓΝ-ΚΥ Νάξου, προϋπολογισθείσας δαπάνης 16.790,49€ όπου συμπ. ο Φ.Π.Α. 24% και η οποία θα βαρύνει τον ΚΑΕ 1311 του προϋπολογισμού οικ. έτους 2025 (CPV 33162100-4)

ΠΡΟΟΙΜΙΟ :

Το Γενικό Νοσοκομείο- Κέντρο Υγείας Νάξου, Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου, που εδρεύει στην Χώρα της Νάξου, Τ.Κ. 84300, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο, να υποβάλει οικονομική προσφορά, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές και ειδικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης για την προμήθεια αναλωσίμων υλικών χειρουργείων για την κάλυψη των αναγκών των Γενικών Χειρουργείων του Γ.Ν.-Κ.Υ Νάξου, όπως αναλυτικά περιγράφεται 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

1. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ -ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης είναι η προμήθεια αναλωσίμων λαπαροσκοπικών επεμβάσεων για την κάλυψη των αναγκών των Γενικών Χειρουργείων του ΓΝ-ΚΥ Νάξου, όπως αναλυτικά αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

A/A	ΚΩΔ. ΕΙΔΟΥΣ	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣ.	ΕΝΔ. ΤΙΜΗ	ΑΞΙΑ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ 24%	ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1.	46602	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ (8 ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΝ) ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ (60ΜΜ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ/ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 3,0-3,5-4,0 ΜΜ)	ΤΕΜ	3	340,00	1.020,00	244,80	1.264,80

2.	46603	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ -ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ (60ΜΜ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ/ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 3,0-3,5-4,0ΜΜ)	ΤΕΜ	5	165,00	825,00	198,00	1.023,00
3.	46604	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ (8 ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΝ) ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ (80ΜΜ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ/ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 3,0-3,5-4,0 ΜΜ)	ΤΕΜ	2	360,00	720,00	172,80	892,80
4.	46605	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ (8 ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΝ) ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ (80ΜΜ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 4,0-4,5-5,0 ΜΜ)	ΤΕΜ	1	360,00	360,00	86,40	446,40
5.	46606	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ - ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ (80ΜΜ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ/ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 3,0-3,5-4,0ΜΜ)	ΤΕΜ	4	210,00	840,00	201,60	1.041,60
6.	46607	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ - ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ (80ΜΜ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ/ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 4,0-4,5-5,0ΜΜ)	ΤΕΜ	1	210,00	210,00	50,40	260,40
7.	46608	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗ ΛΑΒΗ ΜΗΚΟΥΣ 16CM	ΤΕΜ	2	259,39	518,78	124,51	643,29
8.	46609	ΑΝΤ/ΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΛΑΜΑ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ 45ΜΜ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ (ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 3,0-3,5 4,0ΜΜ)	ΤΕΜ	4	330,00	1.320,00	316,80	1.636,80
9.	46610	ΑΝΤ/ΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΛΑΜΑ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ 60ΜΜ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥΣ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ (ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 3,0-3,5-4,0ΜΜ)	ΤΕΜ	2	350,00	700,00	168,00	868,00
10.	46611	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 31ΜΜ (ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 4,0-4,5-5,0ΜΜ)	ΤΕΜ	2	555,00	1.110,00	266,40	1.376,40
11.	46612	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ 20 ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ MRI ΜΕΧΡΙ 3 TESLA	ΤΕΜ	2	105,50	211,00	50,64	261,64
12.	46613	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ MARYLAND ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ , ΣΥΝΤΗΘΕΝΣ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛ/ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚ/ΣΗΣ	ΤΕΜ	2	765,00	1.530,00	367,20	1.897,20

13.	46621	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΡΟΚΑΡ HASSON ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5-12 ΜΜ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜ	2	98,82	197,64	47,43	245,07
14.	46622	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΡΟΚΑΡ ΑΜΕΣΗΣ ΟΡΑΣΗΣ (ΟΠΤΙΚΟ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΜΜ	ΤΕΜ	4	65,00	260,00	62,40	322,40
15.	46623	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΡΟΚΑΡ ΑΜΕΣΗΣ ΟΡΑΣΗΣ (ΟΠΤΙΚΟ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5-11ΜΜ	ΤΕΜ	4	70,00	280,00	67,20	347,20
16.	46624	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΟΧΟΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΟΜΠΟΥ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΤΕΜ	4	32,00	128,00	30,72	158,72
17.	46625	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10ΜΜ ΜΗΚΟΥΣ 29 CM	ΤΕΜ	2	121,60	243,20	58,37	301,57
18.	46626	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΕ ΑΚΡΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ WIRE L HOOK TIP ΜΗΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 36 CM, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4,8ΜΜ	ΤΕΜ	2	60,00	120,00	28,80	148,80
19.	46627	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΕ ΑΚΡΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ WIRE J HOOK TIP ΜΗΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 36 CM, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4,8ΜΜ	ΤΕΜ	2	60,00	120,00	28,80	148,80
20.	46592	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΟΓΧΟΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΟΔΗΓΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 50CM ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΟΝΗ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ 0	ΤΕΜ	24	28,00	672,00	161,28	833,28
21.	46591	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΟΓΧΟΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΟΔΗΓΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 50CM ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΟΝΗ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ 2/0	ΤΕΜ	24	28,00	672,00	161,28	833,28
22.	46590	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΑΡΠΟΝΗΣ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 3/0 ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 24ΜΜ ΜΗΚΟΣ 75CM	ΤΕΜ	24	3,00	72,00	17,28	89,28
23.	42634	ΛΑΒΙΔΑ ΜΟΝΟΠΩΛΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ 2 ΚΟΥΜΠΙΑ CLICK ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ "ΛΕΠΙΔΑ"	ΤΕΜ	100	1,50	150,00	36,00	186,00
24.	18100	ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ 45X110 CM	ΤΕΜ	40	10,80	432,00	103,68	535,68
25.	46672	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8ΜΜ ΜΗΚΟΥΣ 8ΜΜ ΜΗΚΟΥΣ 2 ΜΕΤΡΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	ΤΕΜ	40	0,89	35,60	8,54	44,14
26.	45932	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	ΤΕΜ	40	0,90	36,00	8,64	44,64
27.	46670	ΠΟΛΥΣΩΛΗΝΩΤΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ ΜΗΚΟΥΣ 40ΕΚ, ΠΛΑΤΟΥΣ 35ΜΜ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	ΤΕΜ	10	5,70	57,00	13,68	70,68
28.	46671	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 27CH ΜΗΚΟΥΣ 50CM	ΤΕΜ	10	5,70	57,00	13,68	70,68
29.	46673	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜ	150	0,79	118,50	28,44	146,94
30.	46635	ΘΗΚΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΤΗ 2 ΘΕΣΕΩΝ 40X45CM	ΤΕΜ	150	1,50	225,00	54,00	279,00
31.	46634	ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΑΒΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	ΤΕΜ	300	1,00	300,00	72,00	372,00
ΣΥΝΟΛΟ						13.540,72	3.249,77	16.790,49

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

• ΚΩΔΙΚΟΣ 46602

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 αγκτήρες 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)

• ΚΩΔΙΚΟΣ 46603

Ανταλλακτική κεφαλή για επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών, του επαναφορτιζόμενου εργαλείου με κωδικό 46602, 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 αγκτήρες 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)

• ΚΩΔΙΚΟΣ 46604

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 αγκτήρες 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.

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

• ΚΩΔΙΚΟΣ 46605

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 αγκτήρες 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.

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

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46606**

Ανταλλακτική κεφαλή για επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών, του επαναφορτιζόμενου εργαλείου με κωδικό **46602**, 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 αγκτήρες 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.

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

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46607**

Ανταλλακτική κεφαλή για επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών, του επαναφορτιζόμενου εργαλείου με κωδικό **46602**, 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 αγκτήρες 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.

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

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46608**

Επαναφορτιζόμενο εργαλείο ευθείας συρραφής, διατομής, αναστόμωσης με πιστολοειδή λαβή και δυνατότητα άρθρωσης σε δέκα προκαθορισμένες θέσεις για αυξημένη προσβασιμότητα και ακρίβεια. Δυνατότητα ανοίγματος των σιαγόνων του εργαλείου από την χειρολαβή πυροδότησης. Να δέχεται κεφαλές ευθείες, αρθρούμενες, αρθρούμενες με κεκαμένο 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 16cm

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46609**

Ανταλλακτικές κεφαλές, αρθρούμενες, εφοδιασμένες με λάμα, συμβατές (και κατά συνέπεια του ίδιου κατασκευαστικού οίκου με τα παραπάνω εργαλεία) με το επαναφορτιζόμενο εργαλείο με κωδικό **46608** καθώς και με εργαλείο πολλαπλών χρήσεων συρραφής διατομής αναστόμωσης, που να 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 μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 3,0-3,5-4,0mm)

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46610**

Ανταλλακτικές κεφαλές, αρθρούμενες, εφοδιασμένες με λάμα, συμβατές (και κατά συνέπεια του ίδιου κατασκευαστικού οίκου με τα παραπάνω εργαλεία) με το επαναφορτιζόμενο εργαλείο με κωδικό **46608** καθώς και με εργαλείο πολλαπλών χρήσεων συρραφής διατομής αναστόμωσης, που να 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:

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

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46611**

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

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46612**

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 σιαγώνες για περισσότερη ασφάλεια. Κλίση των σιαγώνων 15° για εύκολη πρόσβαση, εύρος ανοικτού κλιπ 4,6mm, μήκος κλειστού κλιπ 6mm και ένδειξη καταμέτρησης κλιπ.

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46613**

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. Να διαθέτει κυρτές κεραμικές σιαγώνες 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 .

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46621**

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.

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46622**

Αποστειρωμένο τροκάρ άμεσης όρασης (οπτικό) μιας χρήσης, διαμέτρου 5mm, 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.

Διαμέτρου 5mm, μήκους 100 mm

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46623**

Αποστειρωμένο τροκάρ άμεσης όρασης (οπτικό) μιας χρήσης, διαμέτρου 5-11mm 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 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.

Διαμέτρου 5-11mm, μήκους 100mm

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46624**

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

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46625**

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.

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46626**

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.

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46627**

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.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

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 αύξοντες 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.

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46672 ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ**

Ζητείται σωλήνας αναρρόφησης αποστειρωμένος μίας χρήσης κατάλληλος για σύνδεση ρυγχών, καθετήρων και σάκων αναρρόφησης. Μη αγώγιμος, διαφανείς, εύκαμπτος, ελαφρύς και ανθεκτικός στο δίπλωμα ούτως ώστε να μην μειώνεται η αναρροφητική δύναμη. Να μην περιέχει λάτεξ, latex free, DEHP free. Να διαθέτει λεία εσωτερική σιλικοναρισμένη επιφάνεια, για διευκόλυνση της ροής των υγρών κατά μήκος του αυλού του σωλήνα, με άκρα από ειδικό πλαστικό το οποίο παρέχει ασφάλεια σύνδεσης.

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46673 ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ**

Ζητείται Κάλυμμα ενδοσκοπικής κάμερας, μιας χρήσης η οποία να αποτελεί τον ταχύτερο και ασφαλέστερο τρόπο δημιουργίας αποστειρωμένου πεδίου στην χρήση συστημάτων video - camera στις ενδοσκοπικές επεμβάσεις. Το κάλυμμα να είναι κατασκευασμένο από υψηλής αντοχής, διαφανές πολυαιθυλένιο, χωρίς latex, ελεύθερα ινών, το οποίο είναι ειδικά επεξεργασμένο για να διαθέτει αντιστατικές ιδιότητες, έτσι ώστε να ξεδιπλώνεται με ευκολία

κατά την τοποθέτηση και να αποτρέπει την προσκόλληση σκόνης και αιωρούμενων σωματιδίων στην επιφάνειά του, σε όλη την διάρκεια χρήσης. Να φέρει διάτρητο άκρο και αυτοκόλλητη ταινία συγκράτησης και είναι τηλεσκοπικά διπλωμένα σε χάρτινο πλαίσιο.

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46635 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΘΗΚΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**

Ζητείται αυτοκόλλητη θήκη τοποθέτησης διαθερμίας και εργαλείων η οποία επιτρέπει την ασφαλή τοποθέτηση εργαλείων κατά την διάρκεια της χειρουργικής πράξης. Να είναι κατασκευασμένη από υψηλής αντοχής, διαφανές πολυαιθυλένιο, χωρίς latex, ελεύθερα ιών, το οποίο είναι ειδικά επεξεργασμένο για να διαθέτει αντιστατικές ιδιότητες, έτσι ώστε να ξεδιπλώνεται με ευκολία κατά την τοποθέτηση και να αποτρέπει την προσκόλληση σκόνης και αιωρούμενων σωματιδίων στην επιφάνειά του, σε όλη την διάρκεια χρήσης. Να διαθέτει ισχυρή αυτοκόλλητη ταινία συγκράτησης και να σχεδιάζονται με ένα, δύο ή και τρία διαμερίσματα - χώρους τοποθέτησης εργαλείων.

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 18100 ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ**

Ζητείται απορροφητικός τάπητας χειρουργείου μιας χρήσης, ειδικά σχεδιασμένος για να διατηρεί καθαρό και ασφαλές το χειρουργικό δάπεδο, περιορίζοντας τον κίνδυνο ολισθήσεων και ατυχημάτων που προκαλούνται λόγω της ολισθηρότητας του υγρού δαπέδου. Να απορροφά άμεσα και σε όλη τη διάρκεια του χειρουργείου υγρά μεγάλου όγκου (2.0 ltr/m²), καθιστώντας το ιδανικό για χρήση σε επεμβάσεις με αυξημένο όγκο υγρών (ουρολογικές και γυναικολογικές επεμβάσεις, αρθροσκοπήσεις, τοκετοί, επεμβάσεις καισαρικής τομής κ.λπ.). Το ανώτερο στρώμα του τάπητα είναι απορροφητικό, αντιολισθητικό και ανθεκτικό στην τριβή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως δάπεδο εργασίας. Το κάτω μέρος να επενδύεται με αντιολισθητικό και αδιάβροχο φιλμ πολυαιθυλενίου, στο οποίο υπάρχουν αυτοκόλλητες ταινίες, σε κάθε γωνία, για ασφαλή τοποθέτηση, ακόμα και σε υγρό δάπεδο. Ο απορροφητικός τάπητας χειρουργείου να είναι ιατροτεχνολογικό προϊόν κλάσης I, το οποίο δεν περιέχει λάτεξ (Latex free) και φθαλικές ενώσεις (DHPE free).

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46670 ΠΟΛΥΣΩΛΗΝΩΤΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ**

Ζητείται πολυσωληνωτή παροχέτευση τραύματος σιλικόνης αποτελούμενη από διαδοχικά συνενωμένους σωλήνες, με δυνατότητα διαχωρισμού, για προσαρμογή στην ανατομία του τραύματος, διαθέσιμη σε μήκος 40εκ. Να είναι κατασκευασμένη από 100% ιατρική σιλικόνη και να είναι πλήρως ακτινοσκοπική. Να είναι πιστοποιημένο ιατροτεχνολογικό προϊόν με σήμανση CE, το οποίο να διατίθενται σε διπλή αποστειρωμένη ατομική συσκευασία.

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46671 ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

Ζητούνται στρογγυλοί αποστειρωμένοι σωλήνες παροχέτευσης τραύματος από σιλικόνη. Να διαθέτουν συνολικό μήκος 50 εκ κεντρική οπή και πέντε πλευρικές. Να χρησιμοποιούνται στη Γενική Χειρουργική. Να είναι κατασκευασμένοι από 100% σιλικόνη, να είναι ακτινοσκοπικοί σε όλο τους το μήκος και να διατίθενται αποστειρωμένοι σε ατομική συσκευασία σε μεγέθη 9, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 27, 28, 30, 32, 33, 36 και 40ch.

- **ΚΩΔΙΚΟΣ 46634 ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ**

Ζητείται κάλυμμα – θήκη χειρολαβής χειρουργικών προβολέων μιας χρήσης, να είναι συμβατά και κατάλληλα για χρήση σε διαφορετικούς τύπους χειρολαβών χειρουργικών προβολέων (Universal type). Η διάμετρος του πλαστικού δακτυλίου να είναι 11cm Ø, η εσωτερική διάμετρος του δακτυλίου στην υποδοχή της χειρολαβής του προβολέα να είναι 5,5cm Ø και το μήκος του καλύμματος να είναι 16,5cm. Να είναι κατασκευασμένα από ενισχυμένο και αντιστατικό

ιατρικού τύπου (medical grade) πλαστικό πολυαιθυλένιο (LDPE) και ο δακτύλιός τους από ιατρικού τύπου (medical grade) πλαστικό πολυπροπυλένιο, αδιάβροχο με διάφανη επιφάνεια, διπλωμένο κατάλληλα για άσηπτη εφαρμογή. Να μην περιέχει Latex και ΡΗΤ. Να είναι αποστειρωμένα με τη μέθοδο του ΕΟ και συσκευασμένα ανά τεμάχιο σε blister συσκευασία (ιατρικό χαρτί – ιατρικό πλαστικό)

2. 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 του ανωτέρω θα γίνει 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.

3. ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

Το πλήρες κείμενο της παρούσας πρόσκλησης δημοσιεύτηκε στο πρόγραμμα Διαύγεια, ΚΗΜΔΗΣ και στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου.

4. 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):

Α. «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)

Βάσει του άρθρου 73, παρ: 11, για δημόσιες συμβάσεις σε δημόσιες συμβάσεις με εκτιμώμενη αξία ίση ή κατώτερη των δύο χιλιάδων πεντακοσίων (2.500) ευρώ χωρίς Φ.Π.Α. δεν απαιτείται το παρόν δικαιολογητικό συμμετοχής με την υποβολή της προσφοράς.

- **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.

B. «Τεχνική Προσφορά»

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

Προσφορές υποβάλλονται για τα υπό προμήθεια είδη, όπως αυτά παρουσιάζονται στην εν λόγω πρόσκληση. Οι συμμετέχοντες μπορούν να δώσουν προσφορά για το σύνολο των ειδών της προμήθειας ή για κάθε είδος ξεχωριστά, αλλά υποχρεωτικά για το σύνολο της ποσότητας ανά είδος. 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).

Σε περίπτωση που το υλικό δεν παρακολουθείται από το Παρατηρητήριο Τιμών, αυτό θα δηλώνεται με υπεύθυνη δήλωση, η οποία θα επισυνάπτεται στην οικονομική προσφορά.

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).

Η προσφορά αποστέλλεται στο email: info@naxoshospital.gov.gr

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε πως λόγω περιορισμένης χωρητικότητας του mailbox του Νοσοκομείου (info@naxoshospital.gov.gr), παρακαλείσθε όπως αποστέλλετε τις προσφορές και τα πάσης φύσεως δικαιολογητικά σας, μέσω υπηρεσιών μεταφοράς αρχείων όπως Dropbox, Wetransfer, Onedrive, Google Drive κλπ

**Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς ορίζεται η 13/10/2025,
ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00πμ.**

6. ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ- ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

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

25PROC017693402 2025-10-08

-