



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»
Διεύθυνση Διοικητικής Υπηρεσίας
Υποδιεύθυνση Οικονομικού
Τμήμα Προμηθειών
Πληροφορίες: Αθηνά Αγγέλη
Τηλέφωνο: 2132033922
Fax: 2107789349
E-mail: at.aggeli@gna-gennimatas.gr

Αθήνα, 13/05/2026

Αρ. παρ. iSupplies: 27443

Προς: Οικονομικούς Φορείς

ΘΕΜΑ: «ΕΡΕΥΝΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ»

Σας γνωρίζουμε ότι το Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ», διενεργεί έρευνα αγοράς προκειμένου να συλλέξει προσφορές για την προμήθεια «ΕΡΕΥΝΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ», προς κάλυψη αναγκών του Νοσοκομείου, για τα κάτωθι είδη:

Πίνακας ειδών

A/A	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
1		A.1.α. Μπαλόνια αγγειοπλαστικής στεφανιαίων αρτηριών ημιδιατατά από Pebax.	1,00000	Τεμάχιο
2		A.1.β.Καθετήρες -μπαλόνια αγγειοπλαστικής στεφανιαίων αρτηριών ημιδιατατα από πολύ λεπτό υλικό.	1,00000	Τεμάχιο
3		A.1.γ.Μπαλόνια αγγειοπλαστικής στεφανιαίων αγγείων μέσης διαπερατότητας.	1,00000	Τεμάχιο
4		A.1.δ.Καθετήρας μπαλόني μέσης ενδοτικότητας MONORAIL.	1,00000	Τεμάχιο
5		A.2.α.Μπαλόνια αγγειοπλαστικής στεφανιαίων αγγείων μηδενικής ενδοτικότητας.	1,00000	Τεμάχιο
6		A.2.β.Καθετήρες -μπαλόνια αγγειοπλαστικής στεφανιαίων αρτηριών μη-διατατά πολυδυναμικού συστήματος.	1,00000	Τεμάχιο
7		A.2.γ.Non Compliant καθετήρας μπαλόني για PTCA.	1,00000	Τεμάχιο
8		A.2.δ.Καθετήρας μπαλόني μη διατάσιμος .	1,00000	Τεμάχιο
9		A.3.α.Ειδικό υδρόφιλο μπαλόني τύπου NC Cutting διπλού τοιχώματος και υψηλών πιέσεων.	1,00000	Τεμάχιο
10		A.3.β. Καθετήρας διαστολής με λεπίδες χαμηλού προφίλ(0.017")	1,00000	Τεμάχιο
11		A.4.α. Μπαλόني αγγειοπλαστικής στεφανιαίων αγγείων SCORING.	1,00000	Τεμάχιο
12		A.4.β. Καθετήρας στεφανιαίων αγγείων με μπαλόني βαθμιαίας διαστολής τύπου scoring.	1,00000	Τεμάχιο
13		A.5.Μπαλόني τύπου SCORING (scoring balloons)με μονή λεπίδα	1,00000	Τεμάχιο

A/A	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
14		A.6. Μπαλόνια υβριδικού τύπου CUTTING /SCORING	1,00000	Τεμάχιο
15		A.7 Μπαλόνια υπερυψηλών πιέσεων.	1,00000	Τεμάχιο
16		A.8.α. Μπαλόνι μη διατατός από nylon (PA-πολυαμίδιο)	1,00000	Τεμάχιο
17		A.8.β. . Καθετήρας μπαλόνι PTCA Rx, Semi Compliant, για Complex PCI & CTOs.	1,00000	Τεμάχιο
18		A.8.γ.Υδρόφιλο μπαλόνι ολικών αποφράξεων (CTO) πολύ μικρής διαμέτρου (0,75mm) και υψηλών ατμοσφαιρών.	1,00000	Τεμάχιο
19		A.8.δ.Ειδικό μπαλόνι αγγειοπλαστικής χαμηλού προφίλ για την διάνοιξη ασβεστωμένων βλαβών .	1,00000	Τεμάχιο
20		A.8.ε. Μπαλόνι με υδρόφιλη επικάλυψη, κωνικό, semi-compliant μπαλόνι .	1,00000	Τεμάχιο
21		A.9. Μπαλόνι μηχανικής λιθοτριψίας.	1,00000	Τεμάχιο
22		A.10.α.Καθετήρας-μπαλόνι ενδοαγγειακής λιθοτριψίας στεφανιαίων αγγείων .	1,00000	Τεμάχιο
23		A.10.β. . Καθετήρας ακουστικών κρουστικών παλμών για ασβεστωμένες στενώσεις.	1,00000	Τεμάχιο
24		A.11.α.SIROLIMUS	1,00000	Τεμάχιο
25		A.11.β. Μπαλόνι επικαλυμμένο με φάρμακο SIROLIMUS και BHT	1,00000	Τεμάχιο
26		A.11.γ. SIROLIMUS, Παρατεταμένης Αποδέσμευσης.	1,00000	Τεμάχιο
27		A.12.α.PACLITAXEL με δόση φαρμάκου2 μg/mm ² από την επιφάνεια του μπαλονιού στο αγγείο.	1,00000	Τεμάχιο
28		A.12.β.PACLITAXEL με τεχνολογία άμορφης τεχνικής επικάλυψης.	1,00000	Τεμάχιο
29		A.12.γ.PACLITAXEL με τεχνολογία επικάλυψης HighBind	1,00000	Τεμάχιο
30		A.12.δ.PACLITAXEL πολύ χαμηλού προφίλ	1,00000	Τεμάχιο
31		A.12.ε.PACLITAXEL με τεχνολογία επικάλυψης TransferTech	1,00000	Τεμάχιο
32		A12.στ. PACLITAXEL χωρίς πολυμερές.	1,00000	Τεμάχιο
33		A.12.ζ. PACLITAXEL με δυνατότητα επαναλαμβανόμενων διαστολών.	1,00000	Τεμάχιο
34		A.12.η.PACLITAXEL με επιπλέον επικάλυψη κιτρικού βουτυροεξιλίου (LUX)	1,00000	Τεμάχιο
35		A.12.θ. PACLITAXEL μη διατατό	1,00000	Τεμάχιο
36		B.1.α.Σύστημα περιστροφικής αθηρεκτομής	1,00000	Τεμάχιο
37		B.1.β.Οδηγό σύρμα περιστροφικής αρθρεκτομής.	1,00000	Τεμάχιο
38		B.2.α.. Συσκευή διαδερμικής τροχιακής αθηρεκτομής για τη διάνοιξη επασβεστωμένων βλαβών	1,00000	Τεμάχιο
39		B.2.β.Ειδικό συρμα συμβατό με το σύστημα τροχιακής αθηρεκτομής .	1,00000	Τεμάχιο
40		B.2.γ. Ειδική λιπαντική ουσία 100ml.	1,00000	Τεμάχιο
41		Γ.1.α.Ενδοστεφανιαίες προθέσεις πολυστρωματικών κραμάτων	1,00000	Τεμάχιο

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
42		Γ.1.β.Ενδοστεφανιαίες προθέσεις πολυστρωματικών κραμάτων	1,00000	Τεμάχιο
43		Γ.2.α. Ενδοστεφανιαία Πρόθεση Επικαλυμμένη με φάρμακο Everolimus	1,00000	Τεμάχιο
44		Γ.2.β. Ενδοστεφανιαία Πρόθεση Επικαλυμμένη με φάρμακο Everolimus	1,00000	Τεμάχιο
45		Γ.3. ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ και SIROLIMUS	1,00000	Τεμάχιο
46		Γ.4.α. Ενδοστεφανιαία πρόθεση με εκλυόμενη φαρμακευτική ουσία Sirolimus, χωρίς πολυμερές	1,00000	Τεμάχιο
47		Γ4.β. Μεταλλική ενδοπρόθεση χρωμίου κοβαλτίου με sirolimus και probucol, χωρίς πολυμερές	1,00000	Τεμάχιο
48		Γ.5.α. ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ	1,00000	Τεμάχιο
49		Γ.5.β. ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΟ ΠΑΧΟΣ ΔΟΚΙΔΩΝ	1,00000	Τεμάχιο
50		Γ.5.γ. ΧΑΜΗΛΟ ΠΑΧΟΣ ΔΟΚΙΔΩΝ και ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΕΛΙΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ	1,00000	Τεμάχιο
51		Γ.5.δ. ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ κ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΕΛΙΩΝ	1,00000	Τεμάχιο
52		Γ.5.ε. ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΨΕΛΩΝ	1,00000	Τεμάχιο
53		Γ.5.στ. ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΟΥ PROFILE	1,00000	Τεμάχιο
54		Γ.5.ζ. ΜΕΓΑΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΕ ΠΛΑΓΙΟ ΚΛΑΔΟ	1,00000	Τεμάχιο
55		Γ.5.η. ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ κ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΠΑΧΟΣ ΔΟΚΙΔΩΝ	1,00000	Τεμάχιο
56		Γ.5.θ. ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΩΤΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	1,00000	Τεμάχιο
57		Γ.6.α. ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΟΥ PROFILE	1,00000	Τεμάχιο
58		Γ.6.β. ΑΚΡΑΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	1,00000	Τεμάχιο
59		Γ.6.γ. ΜΕ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΠΕΡΔΙΑΤΑΣΗΣ.	1,00000	Τεμάχιο
60		Γ.7.ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	1,00000	Τεμάχιο
61		Γ.8. ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	1,00000	Τεμάχιο
62		Γ.9.α. ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠ'Ο ΑΜΟΡΦΟ ΚΑΡΒΙΔΙΟ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	1,00000	Τεμάχιο
63		Γ.9.β. ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΑΠ'Ο ΘΗΚΑΡΙ 5Fr	1,00000	Τεμάχιο
64		Δ.1.α.Κατευθυνόμενος (Steerable) Μικροκαθετήρας 2,4 Fr distal, με ειδικό εξοπλισμό πηδαλίου	1,00000	Τεμάχιο
65		Δ.1.β.Μικροκαθετήρας Υποστήριξης Οδηγού Σύρματος σε Σύμπλοκες Βλάβες και Ολικές Αποφράξεις.	1,00000	Τεμάχιο
66		Δ.1.γ.Μικροκαθετήρας για την αντιμετώπιση επασβεστωμένων βλαβών.	1,00000	Τεμάχιο
67		Δ.1.δ.Μικροκαθετήρας ολικών αποφράξεων 1,9 Fr με λεπταινόμενο πλήρως ακτινοσκοπικό ατραυματικό άκρο	1,00000	Τεμάχιο
68		Δ.1.ε.Οι μικροκαθετήρες να διαθέτουν περιέλιξη 11 συρμάτων προοδευτικά μειωμένης διαμέτρου	1,00000	Τεμάχιο
69		Δ.1.στ.Μικροκαθετήρας διαστολής σε εκδόσεις Over-The-Wire και Monorail	1,00000	Τεμάχιο

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
70		Δ.1.ζ.Μικροκαθετήρας, με μοναδική καινοτόμο τεχνολογία διολίσθησης	1,00000	Τεμάχιο
71		Δ.1.η.Μικροκαθετήρας με μοναδική καινοτόμο τεχνολογία περιστροφικής προώθησης	1,00000	Τεμάχιο
72		Δ.1.θ.Μικροκαθετήρας γωνιωτού άκρου για σύμπλοκες βλάβες και δύσκολη ανατομία	1,00000	Τεμάχιο
73		Δ.1.ι1.Μικροκαθετήρας περιστροφικής διάνοιξης ολικών αποφράξεων χαμηλού προφίλ με εύκαμπτο κωνικό άκρο	1,00000	Τεμάχιο
74		Δ.1ι2.Μικροκαθετήρας περιστροφικής διάνοιξης ολικών αποφράξεων με εύκαμπτο κωνικό άκρο	1,00000	Τεμάχιο
75		Δ.1.ι3.Μικροκαθετήρας περιστροφικής διάνοιξης ολικών αποφράξεων με εύκαμπτο κωνικό άκρο	1,00000	Τεμάχιο
76		Δ.2.α.Καθετήρας διπλής πρόσβασης αγγείων με δύο OTW αυλούς, και οβάλ σχεδιασμό στο άπω τμήμα.	1,00000	Τεμάχιο
77		Δ.2.β1. Μικροκαθετήρας διπλού αυλού, RX και OTW, συμβατός με οδηγά σύρματα διαμέτρου 0.014”	1,00000	Τεμάχιο
78		Δ.2.β2. Μικροκαθετήρας δύο αυλών RX & OTW	1,00000	Τεμάχιο
79		Δ.2.β3. Να διατίθεται σε μήκος 135cm και να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη	1,00000	Τεμάχιο
80		Ε.1.α.Υδρόφιλο λεπτότοιχο θηκάρι κερκιδικής που εξασφαλίζει μεγαλύτερη εσωτερική διάμετρο	1,00000	Τεμάχιο
81		Ε.1.β.Θηκάρι κερκιδικής με υδρόφιλη επικάλυψη άριστο για κερκιδική χρήση	1,00000	Τεμάχιο
82		Ε.1.γ.Υδρόφιλο κιτ εισαγωγής κερκιδικής πρόσβασης για περιπτώσεις "ad-hoc αγγειοπλαστικής"	1,00000	Τεμάχιο
83		Ε.1.δ1.Υδρόφιλο θηκάρι εξειδικευμένης χρήσης για κερκιδική πρόσβαση	1,00000	Τεμάχιο
84		Ε.1.δ2.Υδρόφιλο θηκάρι εξειδικευμένης χρήσης για κερκιδική πρόσβαση	1,00000	Τεμάχιο
85		Ε.1.δ3.Υδρόφιλο θηκάρι εξειδικευμένης χρήσης για κερκιδική πρόσβαση	1,00000	Τεμάχιο
86		Ε.1.ε.Θηκάρι κερκιδικής με ειδική υδρόφιλη επικάλυψη lubricious χαμηλού προφίλ	1,00000	Τεμάχιο
87		Ε.2α.Σετ κατάλληλο για προσπέλαση μέσω της μηριαίας αρτηρίας.	1,00000	Τεμάχιο
88		Ε.2β.Θηκάρι με μίνι οδηγό σύρμα κατασκευασμένα από πολυαιθυλενιο	1,00000	Τεμάχιο
89		ΣΤ.Σύστημα ενδοπρόθεσης μηχανικής θρομβεκτομής	1,00000	Τεμάχιο
90		Z.1.Σετ περικαρδιοκέντησης το οποίο περιλαμβάνει: έναν (1) 6F high-flow ...	1,00000	Τεμάχιο
91		Z.2.Σετ περικαρδιοκέντησης το οποίο περιλαμβάνει: έναν (1) 8.3F ..	1,00000	Τεμάχιο
92		H.1.α.Μini σύστημα αφαίρεσης ξένων σωμάτων τριών βρόγχων MINI	1,00000	Τεμάχιο
93		H.1.β.Σύστημα αφαίρεσης ξένων σωμάτων τριών βρόγχων ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ	1,00000	Τεμάχιο

A/A	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
94		Η.2.α.Μini σύστημα αφαίρεσης ξένων σωμάτων μονής θηλιάς	1,00000	Τεμάχιο
95		Η.2.β.Σύστημα αφαίρεσης ξένων σωμάτων μονής θηλιάς συμβατικο	1,00000	Τεμάχιο
96		Θ.1.α1.Σύστημα σύγκλισης μεσοκολπικής επικοινωνίας διπλού δίσκου	1,00000	Τεμάχιο
97		Θ.1.α2i.Να διαθέτει ισοσκελείς δίσκους, κατασκευασμένη από συρμάτινο πλέγμα	1,00000	Τεμάχιο
98		Θ.1.α2ii.Σύρμα stiff με ατραυματικό άκρο	1,00000	Τεμάχιο
99		Θ.1.α2iii.Μπαλόني μέτρησης διαμέτρου ελλειμάτων.	1,00000	Τεμάχιο
100		Θ.1.α.2iv.Σύστημα φόρτωσης και τοποθέτησης	1,00000	Τεμάχιο
101		Θ.1.β1i.Συσκευή σύγκλισης μεσοκολπικού ελλείμματος ASD	1,00000	Τεμάχιο
102		Θ.1.β1ii.Καθετήρας συσκευή εισαγωγής και φόρτωσης συσκευών σύγκλισης ASD	1,00000	Τεμάχιο
103		Θ.1.β1iii.Καλώδιο παράδοσης για τοποθέτηση και απόσυρση συσκευών σύγκλισης	1,00000	Τεμάχιο
104		Θ.1.β1iv.Καθετήρας Μπαλόني μέτρησης μεσοκολπικών ελλειμάτων ASD	1,00000	Τεμάχιο
105		Θ.1.β2.Αυτοεκπτυσσόμενη ομπρέλα σύγκλισης μεσοκολπικής επικοινωνίας	1,00000	Τεμάχιο
106		Θ.1.β.3i.Να είναι κατασκευασμένη από δύο δίσκους	1,00000	Τεμάχιο
107		Θ.1.β.3ii.Σύρμα stiff με ατραυματικό άκρο	1,00000	Τεμάχιο
108		Θ.1.β.3iii.Μπαλόني μέτρησης διαμέτρου ελλειμάτων	1,00000	Τεμάχιο
109		Θ.1.β.3iv.Σύστημα φόρτωσης και τοποθέτησης	1,00000	Τεμάχιο
110		Θ.1.γ.Η συσκευή "cribriform" να είναι μια αυτοεκπτυσσόμενη ομπρέλα σύγκλισης μεσοκολπικής επικοινωνίας	1,00000	Τεμάχιο
111		Θ.2.α.Σύστημα σύγκλισης ανοικτού ωοειδούς τρήματος (PFO).	1,00000	Τεμάχιο
112		Θ.2.β1i. Συσκευή σύγκλισης ανοικτού ωοειδούς τρήματος PFO	1,00000	Τεμάχιο
113		Θ.2.β1ii. Καλώδιο παράδοσης για τοποθέτηση και απόσυρση συσκευών σύγκλισης	1,00000	Τεμάχιο
114		Θ.2.β1iii. Καθετήρας-Συσκευή εισαγωγής και φόρτωσης συσκευών σύγκλισης PFO	1,00000	Τεμάχιο
115		Θ.2.β2. Η συσκευή να είναι μια αυτοεκπτυσσόμενη ομπρέλα σύγκλισης του ανοικτού ωοειδούς τρήματος	1,00000	Τεμάχιο
116		Θ.2.β3i. Να είναι κατασκευασμένη από δύο δίσκους με συρμάτινο πλέγμα Nitinol με επικάλυψη τιτανίου	1,00000	Τεμάχιο
117		Θ.2.β3ii. Σύρμα stiff με ατραυματικό άκρο.	1,00000	Τεμάχιο
118		Θ.2.β3iii. Σύστημα φόρτωσης και τοποθέτησης	1,00000	Τεμάχιο
119		Θ.3.Να είναι κατασκευασμένο από σκελετό NITINOL με επικάλυψη από Νιτρίδιο του Τιτανίου (TiN)	1,00000	Τεμάχιο

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
120		Θ.4.α1. ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΜΕΣΟΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΛΛΕΙΜΑΤΟΣ με σφαιρικό σύνδεσμο.	1,00000	Τεμάχιο
121		Θ.4.α2. ΣΥΡΜΑ STIFF ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	1,00000	Τεμάχιο
122		Θ.4.α3. ΜΠΑΛΟΝΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΛΛΕΙΜΑΤΩΝ.	1,00000	Τεμάχιο
123		Θ.4.α4. ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ SET III.	1,00000	Τεμάχιο
124		Θ.4.α5. ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΥΠΕΡΗΧΟΣ.	1,00000	Τεμάχιο
125		Θ.4.β1. ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΩΘΕΙΔΟΥΣ ΤΡΗΜΑΤΟΣ με σφαιρικό σύνδεσμο.	1,00000	Τεμάχιο
126		Θ.4.β2. Σύρμα stiff με ατραυματικό άκρο	1,00000	Τεμάχιο
127		Θ.4.β3. Σύστημα φόρτωσης και τοποθέτησης	1,00000	Τεμάχιο
128		Θ.4.β4. ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΥΠΕΡΗΧΟΣ.	1,00000	Τεμάχιο
129		I.1α. Σύστημα σύγκλισης ωτίου αριστερού κόλπου	1,00000	Τεμάχιο
130		I.1β. "Σύστημα πρόσβασης	1,00000	Τεμάχιο
131		I.2. Η συσκευή δίνει την δυνατότητα της πλήρους σφράγισης του αριστερού ωτίου.	1,00000	Τεμάχιο
132		K.1.α. Προέκταση οδηγού καθετήρα αγγειοπλαστικής για συμπλοκές βλάβες	1,00000	Τεμάχιο
133		K.1.β. Προέκταση οδηγού καθετήρα αγγειοπλαστικής	1,00000	Τεμάχιο
134		K.1.γ. Καθετήρας «mother in child»	1,00000	Τεμάχιο
135		K.1.δ. Οδηγός καθετήρας προεκτασής 5 in 6 Fr, τύπου rapid exchange	1,00000	Τεμάχιο
136		K.1.ε. Επέκταση Καθετήρα Αγγειοπλαστικής τύπου Mother in Child με τεχνολογία Half Pipe	1,00000	Τεμάχιο
137		K.2.α. Προέκταση οδηγού καθετήρα αγγειοπλαστικής "mother and child	1,00000	Τεμάχιο
138		K.2.β. Να είναι υδρόφιλος με μήκος 35εκ αλλά και 40εκ.	1,00000	Τεμάχιο
139		Λ.1.α. Συσκευή σύγκλισης αγγείων από 6 έως και 9 FR	1,00000	Τεμάχιο
140		Λ.1.β. Σύστημα αγγειακής αιμόστασης με 3 βιοαπορροφήσιμα υλικά	1,00000	Τεμάχιο
141		Λ.2.Συσκευή αρτηριακής αιμόστασης με ράμμα	1,00000	Τεμάχιο
142		M.1.α. Υδρόφιλα οδηγά σύρματα διπλού πυρήνα για σύμπλοκες βλάβες	1,00000	Τεμάχιο
143		M.1.β. Οδηγό σύρμα 0,014", μήκους 185/300cm	1,00000	Τεμάχιο
144		M.2. ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ-ΝΙΤΙΝΟΛΗ & DURASTEEL	1,00000	Τεμάχιο
145		M.3.α. Οδηγά σύρματα 182-185cm με υδρόφιλη επικάλυψη	1,00000	Τεμάχιο
146		M.3.β. Οδηγά σύρματα αγγειοπλαστικής για χρήση σε στεφανιαία και περιφερικά αγγεία.	1,00000	Τεμάχιο
147		M.3.γ. Οδηγά Σύρματα αγγειοπλαστικής 0,014" ειδικής διαμόρφωση Safe Net Core	1,00000	Τεμάχιο
148		M.4. ΓΙΑ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ	1,00000	Τεμάχιο

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
149		Μ.5.α1. Εξειδικευμένα οδηγά σύρματα σύμπλοκων αγγειοπλαστικών επεμβάσεων	1,00000	Τεμάχιο
150		Μ.5.α2. Οδηγά Σύρματα αγγειοπλαστικής 0,014” ειδικής διαμόρφωση Safe Net Core Ολικών Αποφράξεων.	1,00000	Τεμάχιο
151		Μ.5.β. ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΥΡΗΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ	1,00000	Τεμάχιο
152		Μ.5.γ. ΑΝΑΔΡΟΜΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ	1,00000	Τεμάχιο
153		Ν. ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	1,00000	Τεμάχιο
154		Ξ. ΣΥΡΜΑΤΑ ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	1,00000	Τεμάχιο
155		Ο.1.α. Διαγνωστικοί καθετήρες στεφανιογραφίας – αγγειογραφίας εκλεκτικοί κερκιδικής προσπελάσης	1,00000	Τεμάχιο
156		Ο.1.β1. Διαγνωστικοί καθετήρες στεφανιογραφίας – αγγειογραφίας μηριαίας και κερκιδικής προσπελάσης	1,00000	Τεμάχιο
157		Ο.1.β2. Καθετήρες Στεφανιογραφίας	1,00000	Τεμάχιο
158		Ο.1.β3. Καθετήρες στεφανιογραφία, ημίσκληροι	1,00000	Τεμάχιο
159		Ο.2.α. Οδηγοί καθετήρες αγγειοπλαστικής με διπλό πλέγμα πεπλατυσμένων ινών & συρμάτινη περιέλιξη	1,00000	Τεμάχιο
160		Ο.2.β. ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΙ	1,00000	Τεμάχιο
161		Π.1. Καθετήρας αναρρόφησης θρομβών με εσωτερικό στυλεό ή χωρίς.	1,00000	Τεμάχιο
162		Π.2. Καθετήρας αναρρόφησης θρόμβου, με ενσωματωμένο στυλεό,	1,00000	Τεμάχιο
163		Π.3. Να διαθέτει αφαιρούμενο σύρμα στήριξης, εσωτερικό στρώμα ΡΤΦΕ	1,00000	Τεμάχιο
164		Ρ.1. ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ FFR	1,00000	Τεμάχιο
165		Ρ.2. ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ FFR/iFR	1,00000	Τεμάχιο
166		Ρ.3. ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ FFR/DFR	1,00000	Τεμάχιο
167		Ρ.4. ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ FFR/CFR/IMR/RFR	1,00000	Τεμάχιο
168		Σ.1.α. Καθετήρες ενδοαγγειακού υπερήχου στεφανιαίων ηλεκτρονικού τύπου	1,00000	Τεμάχιο
169		Σ.1.β1i. Καθετήρας ενδοστεφανιαίου υπερήχου υψηλής ανάλυσης, μηχανικής σάρωσης	1,00000	Τεμάχιο
170		Σ.1.β1ii. (ΥΛΙΚΟ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ) Σύστημα αυτόματης απόσυρσης	1,00000	Τεμάχιο
171		Σ.1.β1iii. (ΥΛΙΚΟ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ) Αποστειρωμένο κάλυμμα	1,00000	Τεμάχιο
172		Σ.1.β2. Μικροκαθετήρας RX IVUS υψηλής ευκρίνειας	1,00000	Τεμάχιο
173		Σ.2.α. Καθετήρας ενδοαγγειακής απεικόνισης υψηλής ευκρίνειας μέσω οπτικής ίνας	1,00000	Τεμάχιο
174		Σ.2.β. Καθετήρας OCT εξαιρετικά χαμηλού προφίλ	1,00000	Τεμάχιο
175		Τ.1. Κιτ Αιμοστατικής βαλβίδας με μηχανισμό πίεσης διπλού αυλού	1,00000	Τεμάχιο
176		Τ.2. Αιμοστατική βαλβίδα αγγειοπλαστικής με συσκευή στρέψης	1,00000	Τεμάχιο

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
177		Τ.3. Σετ Συνδετικού Διπλής Αιμοστατικής Βαλβίδας Υ	1,00000	Τεμάχιο
178		Ι.1. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΩΝ ΑΠΛΕΣ	1,00000	Τεμάχιο
179		Ι.2. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΩΝ ΜΑΖΙ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	1,00000	Τεμάχιο
180		Φ.1.Καθετήρες μπαλόνια διαδερμικής βαλβιδοπλαστικής, με ομοαξονικό σχεδιασμό	1,00000	Τεμάχιο
181		Φ.2. Καθετήρας μπαλόνι βαλβιδοπλαστικής συνεχόμενης και ελεγχόμενης ροής	1,00000	Τεμάχιο
182		Χ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΑ	1,00000	Τεμάχιο
183		Ψ. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ	1,00000	Τεμάχιο
184		ΩΑ. ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	1,00000	Τεμάχιο
185		ΩΒ. 1. Σετ Συσκευής καρδιακής υποβοήθησης,	1,00000	Τεμάχιο
186		ΩΒ.2. Διαδερμικό σύστημα παλμικής μηχανικής υποβοήθησης αριστερής κοιλίας	1,00000	Τεμάχιο

Ημερομηνία Λήξης Υποβολής Προσφορών: 22/05/2026 12:31

Για την επιτάχυνση των διαδικασιών και για τη διευκόλυνση των ενδιαφερομένων προμηθευτών, το Νοσοκομείο διεξάγει έρευνα αγοράς μέσω της πλατφόρμας iSupplies (<https://isupplies.gr>) της εταιρίας 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: <https://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.

Οι οικονομικές προσφορές, απαραίτητως θα περιλαμβάνουν: Σύντομη περιγραφή του προς προμήθεια είδους, τιμή μονάδος χωρίς Φ.Π.Α., κωδικό παρατηρητηρίου και αντιστοίχιση με την τιμή σε αυτό (εφόσον υπάρχει), το ποσοστό ΦΠΑ που επιβαρύνεται το προσφερόμενο είδος καθώς και τα πλήρη στοιχεία της εταιρείας (επωνυμία, στοιχεία επικοινωνίας, ΑΦΜ, ΔΟΥ, υπεύθυνος επικοινωνίας).

Τα προς προμήθεια είδη θα πρέπει να είναι ετοιμοπαράδοτα.

Πέρα από την αντιστοίχιση με το Παρατηρητήριο Τιμών της ΕΠΥ, επισημαίνεται ότι οι προσφερόμενες τιμές δε θα πρέπει να υπερβαίνουν αυτές με τις οποίες προμηθευόταν έως σήμερα το Νοσοκομείο τα εν λόγω είδη.

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΔΕΝ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ

Χρόνος ισχύος προσφορών: Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προσφέροντες με την συμμετοχή τους για εκατόν είκοσι μέρες (120) ημέρες.

Ειδικό Όροι συμμετοχής:

1. Ο Προμηθευτής με την συμμετοχή του δηλώνει ότι φέρει εις το ολόκληρων αλληλεγγύως και απεριορίστως την ευθύνη για την επίτευξη του σκοπού μετά των παρεπομένων αυτού υποχρεώσεων. Κατά τον αυτό τρόπο εγγυάται την εκτέλεση της υπό ανάθεση προμήθειας και επιβαρύνεται με τις ενδεχόμενες κυρώσεις ή εκπτώσεις σε

περίπτωση μη παράδοσης των υλικών.

2. Η προμήθεια των ειδών που δεν εκτελεί η εταιρεία, στην οποία έγινε η αρχική κατακύρωση θα γίνεται από τον επόμενο μειοδότη της έρευνας και την διαφορά της τιμής που προκύπτει θα την επιβαρύνεται η εταιρεία στην οποία έγινε αρχικά η κατακύρωση / ανάθεση.
3. Ο Προμηθευτής με την συμμετοχή του δηλώνει ότι αποδέχεται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους που αναφέρονται με τα οποία και συμφωνεί.

Η Προϊσταμένη της Διοικητικής Διεύθυνσης