

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1η Υ.ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-
ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ

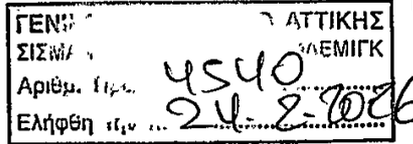
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΚΗΜΔΗΣ
ΠΛΗΡ: Ε. ΒΡΑΚΑ
ΤΗΛ: 213 2058558
E-Mail: l.vraka@sismanoglio.gr

ΑΡ.ΠΡΩΤ.:

ΗΜΕΡ: 19/2/2026



ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΑ ΣΤΟ

ΠΡΟΣ
(ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ)

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑΣ

ΘΕΜΑ «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ»

Επωνυμία	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-ΑΜ. ΦΛΕΜΙΝΓΚ» Ν.Π.Δ.Δ
Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (Α.Φ.Μ.)	998986625
Κωδικός ηλεκτρονικής τιμολόγησης	1015.E00836.0001
Ταχυδρομική διεύθυνση	ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟΥ 1
Πόλη	ΜΑΡΟΥΣΙ ΑΤΤΙΚΗΣ
Ταχυδρομικός Κωδικός	151 26
Χώρα	ΕΛΛΑΔΑ
Τηλέφωνο	213 2058558
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο (e-mail)	l.vraka@sismanoglio.gr
Αρμόδιος για πληροφορίες	Ε. ΒΡΑΚΑ

Η Διοικήτρια του Νοσοκομείου αφού έλαβε υπόψη της:

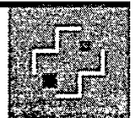
- Τον Ν.4727/2020 Ψηφιακή Διακυβέρνηση- Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες αρθ. 35 περί υποχρέωσης των δημοσίων φορέων διατήρησης δικτυακών τόπων και αρθ.76 περί υποχρέωσης δημοσίευσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ
- Τον Ν.4542/2018 (Α' 95) άρθρο τέταρτο «Ρυθμίσεις για την Εθνική Κεντρική Αρχή Προμηθειών Υγείας» περί αρμοδιότητας έγκρισης σκοπιμότητας προμήθειας (με το οποίο τροποποιήθηκε ο Ν4472/2017, αρ.27., παρ.4)
- Τον Ν.4412/2016 (Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών, ενός τροποποιημένος σήμερα ισχύει.
- Τον Ν.4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση ενός Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και ενός διατάξεις», αρθ.92 «περί πληρωμής δαπανών δημοσίου»
- Τον Ν.3329/2005 (ΦΕΚ 81 Α'/4-4-05) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» αρθ.7 περί αρμοδιοτήτων.
- Τα ΠΔ 80/2016 Ανάληψη Υποχρεώσεων από ενός Διατάκτες,
- Την υπ'αριθμ.99864/15.1.2025 εγκύκλιος της Γ.Δ.Δ.Σ. περί διενέργειας της διαδικασίας της απευθείας ανάθεσης
- Το γεγονός ότι τα κάτωθι είδη/υπηρεσίες είναι απαραίτητα για τη διασφάλιση της απρόσκοπτης και ασφαλούς νοσηλείας των ασθενών

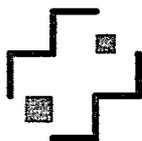
Αποφασίζει

την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος μέσω του ΚΗΜΔΗΣ και της ιστοσελίδας του νοσοκομείου, για την διαδικασία συλλογής προσφορών για την προμήθεια ειδών, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, προκειμένου να καλυφθούν οι ανάγκες για την απρόσκοπτη και αδιάλειπτη λειτουργία του Νοσοκομείου. Η δαπάνη καλύπτεται από τον προϋπολογισμό του φορέα μας. Οι ποσότητες και η προϋπολογισθείσα δαπάνη βασίζεται σε πρόσφατες συμβάσεις και στις αναλώσεις όπως προκύπτουν από το πληροφοριακό σύστημα του νοσοκομείου μας.

Σισμανογλείου 1, Μαρούσι 15126
Τηλ. 213 2058.001

E-mail : info@sismanoglio.gr
www.sismanoglio.gr





ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1η Υ.ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ

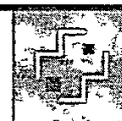
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-
ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ

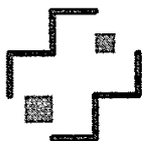
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

ΕΙΔΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
<p>1. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να έχουν πολύ καλή κατευθυντικότητα -Να προσφέρονται σε μεγάλη ποικιλία μηκών και διαμετρημάτων -Να έχουν πλήθος πόλων και ποικιλία αποστάσεων μεταξύ των πόλων -Υλικό πόλων κατά προτίμηση από πλατίνα -Να εμφανίζουν σταθερότητα στο σημείο τοποθέτησης τους επί αρκετό χρονικό διάστημα -Να διατίθενται σε ποικιλία τύπων καμπυλότητας -Να συνοδεύονται από καλώδια προέκτασης -Να προσφερθούν ξεχωριστά σύμφωνα με τις πιο κάτω κατηγορίες: 	
<p>(α) Τετραπολικά ηλεκτρόδια από πολυουρεθάνη non- braided tip, με τον άνω πόλο στο άκρο του καθετήρα, με δυνατότητα προέκτασης των ανωτέρω καμπυλών για μεγάλες καρδιακές κοιλότητες, σε πληθώρα αποστάσεων μεταξύ των πόλων (2-5-2, 2-2-2, 5-5-5). Διαθέσιμοι σε διαμέτρους 4,5&6F με μήκος τουλάχιστον 110cm</p>	30
<p>(β) Τετραπολικά ηλεκτρόδια από πολυουρεθάνη braided tip με πόλους από κράμα πλατίνας-ιριδίου, με τον άνω πόλο στο άκρο του καθετήρα, με δυνατότητα προέκτασης των ανωτέρω καμπυλών για μεγάλες καρδιακές κοιλότητες, σε πληθώρα αποστάσεων μεταξύ των πόλων (2-5-2, 2-2-2, 5-5-5). Και με καμπύλη CRD-2. Διαθέσιμοι σε διαμέτρους 4,5 & 6F με μήκος τουλάχιστον 110cm</p>	30
<p>(γ) Δεκαπολικά από πολυουρεθάνη σταθερής καμπυλότητας</p>	20
<p>Να παρέχονται συνοδευτικά τα συνδετικά καλώδια - 4PIN για τους κωδικούς 1α,1β</p>	60
<p>Να παρέχονται συνοδευτικά τα συνδετικά καλώδια - 10PIN για τους κωδικούς 1γ</p>	20
<p>2. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να διαθέτουν ικανό εργονομικό σχεδιασμό καθοδήγησης -Να διαθέτουν ηλεκτρόδια προσχηματισμένου και κινητού άκρου -Να κατατεθεί με την προσφορά σχετική τεκμηρίωση της κλινικής τους συμπεριφοράς και λεπτομερή βιβλιογραφικά δεδομένα -Να προσφερθούν ξεχωριστά σύμφωνα με τις κάτωθι κατηγορίες: 	
<p>(α) Καθετήρας χαρτογράφησης συλλογής υψηλής πυκνότητας ηλεκτρογραμμάτων 18 πόλων αρδευόμενος, με αισθητήρα μαγνητικού πεδίου και δυνατότητα καταγραφής διπολικών σημάτων σε 2 κάθετες μεταξύ τους κατευθύνσεις, ατραυματικού άκρου, με τα ανάλογα συνδετικά και τον συνοδό εξοπλισμό.</p>	40

Σισμανογλείου 1, Μαρούσι 15126
Τηλ. 213 2058.001

E-mail : info@sismanoglio.gr
www.sismanoglio.gr





ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

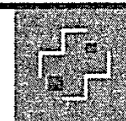
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1η Υ.ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-
ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ

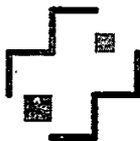
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

(β) Καθετήρας ενδοκαρδιακού υπερήχου με δυνατότητα στρέψης προς όλες τις κατευθύνσεις, διαμέτρου 9 Fr και μήκους 90cm. Με δυνατότητα κάμψης τουλάχιστον 120 μοιρών. Στοιχειοσειρά 64 στοιχείων. Να συνοδεύεται με τον συνοδό εξοπλισμό.	15
Να παρέχονται συνοδευτικά τα συνδετικά καλώδια κατάλληλα για τον αντίστοιχο καθετήρα χαρτογράφησης των ως άνω κωδικών από 2.α, 2β	40
3. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ -Να είναι απραυματικοί -Να έχουν πολύ καλή κατευθυντικότητα -Να μένουν σταθεροί στο σημείο κατάλυσης -Οι πόλοι τους να διατηρούν σταθερό ουδό ανεξάρτητα του χρόνου παραμονής εντός του κυκλοφορικού συστήματος -Να προσφέρονται σε μεγάλη ποικιλία μεγεθών και καμπυλοτήτων -Να διατίθενται σε σχεδιασμούς απλής και διπλής μεταβαλλόμενης καμπυλότητας -Να υπάρχει εμπειρία από την χρήση τους σε διεθνές επίπεδο -Να κατατεθεί με την προσφορά σχετική τεκμηρίωση της κλινικής των συμπεριφοράς και λεπτομερή βιβλιογραφικά δεδομένα -Να προσφερθούν ξεχωριστά σύμφωνα με τις κάτωθι κατηγορίες:	
(α) Καθετήρας Ablation 4mm αμφίπλευρης κατεύθυνσης χρήσιμο μήκος τουλάχιστον 110cm με απόσταση πόλων 2-5-2 για καλύτερη καταγραφή σημάτων. Σε πληθώρα καμπυλών (S,M,L,XL) και με δυνατότητα στρέψης του καθετήρα 270 μοίρες.	30
(β) Καθετήρας κατάλυσης ψυχόμενου άκρου 4 mm υβριδικού σχεδιασμού κυψελοειδών οπών με δυνατότητα κάμψης του άκρου για καλύτερη επαφή και ψύξη στην επιθυμητή περιοχή, με ενσωματωμένο αισθητήρα μαγνητικού πεδίου και επαφής και πίεσης στο καρδιακό τοίχωμα με τεχνολογία οπτικών ινών, ανεξάρτητος της μεταβολής της θερμοκρασίας καθ' όλη τη διάρκεια της επέμβασης για άμεση χρήση και εφαρμογή θεραπείας. Με απόσταση μεταξύ των πόλων 2 mm και χρήσιμου μήκους 115cm. Μεγάλου εύρους καμπυλών με δυνατότητα αμφίπλευρης και μονόπλευρης κατεύθυνσης	50
(γ) Καθετήρας κατάλυσης παλμικού πεδίου 12,5F με εκπυσσομένο μπαλόνι και τρεις (3) ενσωματωμένους μαγνητικούς αισθητήρες για την ακριβέστερη απεικόνιση του στο σύστημα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης. Να έχει την δυνατότητα επιλογής και συνδυασμού των ηλεκτροδίων απόδοσης της παλμικής ενέργειας καθώς και δυναμικής απεικόνισης της επαφής τους με το μυοκάρδιο σε πραγματικό χρόνο.	15
Να παρέχονται συνοδευτικά τα συνδετικά καλώδια κατάλληλα για όλους τους ως άνω καθετήρες κατάλυσης με κωδικούς από 3.α έως και 3γ.	80
4. ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ	
(α) Ηλεκτρόδια ηλεκτροανατομικής και μαγνητικής χαρτογράφησης τριγωνικού και μιτροειδικού δακτυλίου. Τα ηλεκτρόδια να δημιουργούν ηλεκτρικό πεδίο στις τρεις ορθογώνιες διαστάσεις (X-Y-Z) με συχνότητα συλλογής πληροφοριών 8kHz για τη συλλογή ηλεκτρικών και μαγνητικών σημείων. Με δυνατότητα απεικόνισης και συλλογής σημείων ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης από όλους τους καθετήρες διαγνωστικούς και κατάλυσης με μαγνητικό αισθητήρα ή χωρίς.	50

Σισμανογλείου 1, Μαρούσι 15126
Τηλ. 213 2058.001

E-mail : info@sismanoglio.gr
www.sismanoglio.gr





ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

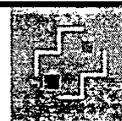
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

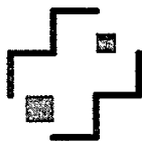
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1η Υ.ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-
ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

<p>5. ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ PADS ΓΙΑ ΑΒΛΑΤΙΟΝ Να παρέχουν απόλυτη ασφάλεια κατά την διάρκεια της εξέτασης</p>	50
<p>6. ΑΔΑΡΤΟΡΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ PADS ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΙΝΙΔΩΣΗ Να διασφαλίζουν καλή επικοινωνία με τον απινιδωτή ώστε να επιτυγχάνεται το άριστο αποτέλεσμα</p>	100
<p>7. ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ - Να συνοδεύονται από εισαγωγείς διαστολεις με πλαϊνό σωληνίσκο και αιμοστατική βαλβίδα. - Η Βελόνα διατοιχωματικής παρακέντησης να είναι από ανοξείδωτο σσάλι (stainless steel) - Η λαβή της να έχει εργονομικό σχεδιασμό. - Να έχει ωφέλιμο μήκος 71/89/98cm και διάμετρο 18 Gauge. - Να διατίθεται σε καμπύλη Standard/Large. - Η ζώνη μετάπτωσης από το κυρίως σώμα στη βελόνα να έχει σχήμα κωνικό για αποφυγή τραυματισμού. - Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία. - Να φέρει σήμανση CE</p>	30
<p>8. ΘΗΚΑΡΙΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΘΗΚΑΡΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ</p>	
<p>(α) Να διατίθενται σε ποικιλία καμπυλών - Να φέρουν πλαϊνό σωληνίσκο και αιμοστατική βαλβίδα. - Να έχει διάμετρο 8,5 F. - Να διαθέτει ακτινοσκοπικό άκρο, αιμοστατική βαλβίδα και πλαϊνό σωληνίσκο για έγχυση ή αναρρόφηση. - Να έχει κωνικό (tapered) περιφερικό άκρο για ασφαλέστερη διατοιχωματική παρακέντηση. - Να διαθέτει λιπαντική επιστρώση στο εσωτερικό του για εύκολη εισαγωγή και προώθηση συσκευών. - Να διατίθεται σε μήκος 60 cm, 79,4cm και 101.4 cm. - Να διατίθεται σε ποικιλία καμπυλών και συγκεκριμένα σε 15, 30, 55, 120 και 150 μοίρες.</p>	20
<p>(β) Θηκάρια μεγάλου μήκους διπλής μεταβαλλόμενης καμπυλότητας 0-180 μοίρες - Να έχει μήκος τουλάχιστον 67 cm. - Να διατίθεται σε διάμετρο 8,5 F, 10 F και 12 F. - Να είναι διπλής μεταβαλλόμενης καμπυλότητας 0-180 μοίρες και για τις δύο καμπύλες. - Να διατίθεται με την επιλογή ευθύ ή κυρτού διαστολέα. - Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής από το χειριστήριο της τάσης με την οποία καμπυλώνει το θηκάρια. - Να διαθέτει μηχανισμό κλειδώματος της καμπύλης. - Να είναι δυνατόν από το χειριστήριο να αναγνωρίζεται ο προσανατολισμός του άκρου και το σημείο στο οποίο είναι ευθύ το άκρο. - Το θηκάρια να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη, ώστε να προωθείται ευκολότερα. - Να είναι κατασκευασμένο από υλικό ενισχυμένο με συρμάτινο πλέγμα για να μην τσακίζει κατά την προώθησή του. - Να διαθέτει αιμοστατική βαλβίδα και πλαϊνό σωληνίσκο για έγχυση ή αναρρόφηση. - Να διαθέτει ακτινοσκοπικό άκρο.</p>	15
<p>(γ) Θηκάρια 8-8,5 F στήριξης καθετήρα κατόλησης για χαρτογράφηση τριγωνωχινικού και μητροειδικού δακτυλίου. Να διατίθενται σε εύρος μηκών, καμπυλών και ποικιλία γωνίας κάμψης σε δυο άξονες.</p>	30

Σισμανογλείου 1, Μαρούσι 15126
Τηλ. 213 2058.001

E-mail : info@sismanoglio.gr
www.sismanoglio.gr





ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1η Υ.ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ

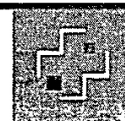
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-
ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ

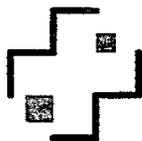
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

<p>(δ) Πηδαλιουχούμενο θηκάρι στήριξης καθετήρα κατάλυσης αμφίπλευρης κατεύθυνσης, εσωτερικής διαμέτρου 8,5F και εξωτερικής 11,5F κατάλληλος για όλους τους καθετήρες κατάλυσης από το διαθέσιμο εμπόριο. Να συνοδεύεται από κατάλληλο οδηγό σύρμα σε πλήθος καμπύλων S,M,L και με δυνατότητα επικαρδιακής προσπέλασης. Να έχουν μήκος από 40- 82cm και να υπάρχουν δημοσιεύσεις που να υποδεικνύουν την αποτελεσματικότητά του.</p>	30
<p>(ε) Πηδαλιουχούμενο θηκάρι στήριξης καθετήρα παλμικού πεδίου με εκπτυσσόμενο μπαλόνι, να διαθέτει στραυματικό άκρο με εσωτερική διάμετρο 13F. Να διατίθεται σε πλήθος καμπύλων S,M με οπές εξαερισμού στο περιφερικό τμήμα του για τη διευκόλυνση της αναρρόφησης και την ελαχιστοποίηση της σπηλαιώσεως. Να διαθέτει ακτινοσκοπικό δείκτη για βέλτιστη ακτινοσκοπική απεικόνιση καθώς και πλευρική θύρα με τρίοδη στρόφιγγα για την αναρρόφηση αέρα ή αίματος, την έγχυση υγρών, τη δειγματοληψία αίματος και την παρακολούθηση της πίεσης.</p>	15
<p><u>9.ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΔΕΚΑΠΟΛΙΚΟΙ ΓΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΑΠΟ ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ</u></p>	
<p>(α) Καθετήρες-Ηλεκτρόδια μεταβαλλόμενης κυρτότητας δεκαπολικά από πολυουρεθάνη σκληροί - Το υλικό κατασκευής τους να είναι από πολυουρεθάνη ενισχυμένη με συρμάτινο πλέγμα και πυρήνα από μεταλλικό σπείραμα. - Οι πόλοι τους να είναι κατασκευασμένοι από πλατίνα για να έχουν σταθερό ουδό ανεξάρτητα από το χρόνο παραμονής στο σώμα του ασθενή και τα ηλεκτρόδια να έχουν αποστάσεις μεταξύ τους 2-5-2 ή 2-6-2 - Να έχουν μαλακό, στραυματικό άκρο. - Το σύρμα καμπυλότητας να είναι αγκιστρωμένο στο άκρο του καθετήρα, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται σταθερή ομοακτινική καμπύλη και τοποθέτηση του καθετήρα σε δύσκολες ανατομίες. - Να μένουν σταθερά στο σημείο τοποθέτησής τους. - Να έχουν διάμετρο 6 F. - Το σύστημα του εξωτερικού χειρισμού της μεταβαλλόμενης καμπύλης να είναι εύκολο στη χρήση και τύπου push/pull. - Να υπάρχει η δυνατότητα περιστροφής του σώματος του καθετήρα κατά την περιστροφική κίνηση μόνο του χειριστηρίου push/pull και όχι ολόκληρης της λαβής.</p>	25
<p>(β) Καθετήρες-Ηλεκτρόδια μεταβαλλόμενης κυρτότητας τετραπολικά από πολυουρεθάνη σκληρά - Το υλικό κατασκευής τους να είναι από πολυουρεθάνη ενισχυμένη με συρμάτινο πλέγμα και πυρήνα από μεταλλικό σπείραμα. - Οι πόλοι τους να είναι κατασκευασμένοι από πλατίνα για να έχουν σταθερό ουδό ανεξάρτητα από το χρόνο παραμονής στο σώμα του ασθενή. - Να έχουν μαλακό, στραυματικό άκρο. - Το σύρμα καμπυλότητας να είναι αγκιστρωμένο στο άκρο του καθετήρα, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται σταθερή ομοακτινική καμπύλη και τοποθέτηση του καθετήρα σε δύσκολες ανατομίες. - Να μένουν σταθερά στο σημείο τοποθέτησής τους. - Να έχουν διάμετρο 6 F. - Το σύστημα του εξωτερικού χειρισμού της μεταβαλλόμενης καμπύλης να είναι εύκολο στη χρήση και τύπου push/pull. - Να υπάρχει η δυνατότητα περιστροφής του σώματος του καθετήρα κατά την περιστροφική κίνηση μόνο του χειριστηρίου push/pull και όχι ολόκληρης της λαβής.</p>	15

Σισμανογλείου 1, Μαρούσι 15126
Τηλ. 213 2058.001

E-mail : info@sismanoglio.gr
www.sismanoglio.gr





ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1η Υ.ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ

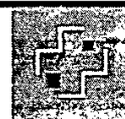
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-
ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ

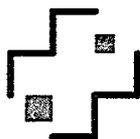
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

<p>(γ) Καθετήρας από Pebax κινητού άκρου με αυλό 10πολικός, με τον από πόλο στο άκρο του καθετήρα, τα ηλεκτρόδια να είναι στο ίδιο επίπεδο με το σώμα του καθετήρα χωρίς να δημιουργούνται προεξοχές ώστε να υπάρχει πλήρης επαφή του ηλεκτροδίου με το μυοκάρδιο σε διαμέτρους 4,6 & 7F, σε πληθώρα αποστάσεων μεταξύ των πόλων (2-5-2, 2-2-2, 5-5-5, 10-10-10), σε πληθώρα καμπυλών (S,M,L,XL) και E (HIS).</p>	40
<p>Να παρέχονται συνοδευτικά τα συνδετικά καλώδια κατάλληλα για κάθε έναν από τους ως άνω καθετήρες-ηλεκτρόδια μεταβαλλόμενης κυρτότητας με κωδικούς από 9α ως και 9γ</p>	40
<p>9. ΣΕΤ ΚΡΥΟΚΑΤΆΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΌΝΩΣΗ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΌΤΗΤΑ ΑΥΤΌΝΟΜΗΣ ΤΕΧΝΙΚΉΣ ΥΠΟΣΤΉΡΙΞΗΣ.</p>	
<p>Να συνοδεύεται με την ανάλογη κονσόλα και συνοδό εξοπλισμό με καταγραφικό και βηματοδοτικό σύστημα. Το σετ να περιλαμβάνει τα παρακάτω (α,β,γ,δ):</p>	
<p>(α) Καθετήρας – μπαλόνι κρυοκατάλυσης - Να είναι κατάλληλο για την απομόνωση των πνευμονικών φλεβών σε περιστατικά κολπικής μαρμαρυγής. - Το μπαλόνι να έχει δυνατότητα επιλογής της διαμέτρου σε 28mm και 31mm, ανάλογα με την ανατομία της κάθε πνευμονικής φλέβας. - Το μπαλόνι να είναι κατασκευασμένο από υλικό το οποίο να επιτρέπει τη διατήρηση σταθερής πίεσης και μεγέθους του, καθ' όλη τη διάρκεια της έκπτυξης του και της κατάλυσης. - Να διατίθεται σε δύο διαφορετικά μήκη απώτερου άκρου καθετήρα μέχρι την αρχή του μπαλονιού: short tip 5mm και long tip 12mm. - Ο καθετήρας να έχει εξωτερική διάμετρο 11.8F και συνολικό μήκος 134cm. - Να είναι συμβατός με αντίστοιχο κυκλοτερή καθετήρα και οδηγιά σύρματα <math>< 0.035''</math>. - Να είναι συμβατός με θηκάρι εσωτερικής διαμέτρου 12Fr. - Να έχει την δυνατότητα έκπτυξης - αναδίπλωσης και έναρξη - τερματισμού της κατάλυσης μέσω ποδοδιακόπτης (Foot Pedal) ή τηλεχειριστηρίου (Remote function), που να επιτρέπει τον αυτόνομο έλεγχο του μπαλονιού.</p>	30
<p>(β) Θηκάρι μεταβαλλόμενης καμπύλης 0-155 μοίρες - Να είναι συμβατό με τον καθετήρα – μπαλόνι κρυοκατάλυσης για την απομόνωση των πνευμονικών φλεβών σε περιστατικά κολπικής μαρμαρυγής. - Να μπορεί να καμφθεί έως 155 μοίρες, ώστε να προσφέρει περισσότερες δυνατότητες πρόσβασης του καθετήρα – μπαλονιού σε δύσκολες ανατομίες. - Η εξωτερική διάμετρος του θηκαριού να είναι 15.9F και η εσωτερική του διάμετρος να είναι 12.7F. - Να είναι συμβατό με οδηγιά σύρματα <math>0.032''</math> έως <math>0.035''</math>. - Να έχει ακτινοσκοπικά markers 2.5mm κεντρικά από το απώτερο άκρο του. - Το συνολικό μήκος του θηκαριού να είναι 82cm.</p>	30
<p>(γ) Οκταπολικός καθετήρας χαρτογράφησης κυκλοτερούς μορφής - Να είναι συμβατός με τον αντίστοιχο καθετήρα – μπαλόνι κρυοκατάλυσης για την απομόνωση των πνευμονικών φλεβών. - Να έχει 8 ηλεκτρόδια που το κάθε ένα έχει μήκος 1mm. - Η απόσταση των ηλεκτροδίων μεταξύ τους να είναι 6mm. - Η διάμετρος του βρόγχου να είναι 20mm. - Η διάμετρος του σώματος του καθετήρα να είναι 3.3F κι επομένως να είναι συμβατός με συσκευές που έχουν εσωτερική διάμετρο 3.4F. - Ο καθετήρας να έχει συνολικό μήκος 166cm.</p>	25

Σισμανογλείου 1, Μαρούσι 15126
Τηλ. 213 2058.001

E-mail : info@sismanoglio.gr
www.sismanoglio.gr





ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

1η Υ.ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-

ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ

ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

<p>(δ) Όλα τα απαραίτητα καλώδια σύνδεσης των παραπάνω υλικών</p> <ul style="list-style-type: none"> - Καλώδια σύνδεσης του καθετήρα – μπαλονιού κρουκατάλυσης - Καλώδια σύνδεσης του κυκλωτικού καθετήρα χαρτογράφησης - Καλώδια σύνδεσης του συστήματος κρουκατάλυσης 	30
<p>10.ΣΕΤ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΠΕΝΥΜΟΝΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΛΜΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ (PULSED FIELD ABLATION) Το Σετ κατάλυσης πνευμονικών φλεβών να περιλαμβάνει:</p> <p>(α) Καθετήρα Pulsed Field Ablation μεταβαλλόμενου σχήματος Basket και Flower. -Να είναι εικοσαπολικός καθετήρας, τύπου over-the-wire και να υπάρχει δυνατότητα διαμόρφωσης μέσω χειριστηρίου σε μορφή Basket και Flower, με μέγιστη διάμετρο 31 ή 35 mm.</p> <p>(β) Καλώδιο σύνδεσης καθετήρα PFA (Pulsed Field Ablation)</p> <p>(γ) Πηδαλιοχούμνο Θηκάρι -Να είναι μονής καμπυλότητας 180°, με διάφανο σώμα για το άμεσο εντοπισμό φυσαλίδων.</p>	30
<p>11. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) Σετ διατοιχωματικής παρακέντησης αποτελούμενο από θηκάρι μεγάλου μήκους σταθερής καμπύλης, διαστολέα και σύρμα υψίσυχνου ρεύματος κατάλληλο για διατοιχωματική παρακέντηση.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να παρέχεται σε μήκος θηκαριού 63 cm 2. Να παρέχεται με γωνία καμπυλότητας θηκαριού 45°. 3.Το θηκάρι να έχει διάμετρο 8.5 Fr (2.84mm). 4. Ο διαστολέας να παρέχεται σε δύο καμπυλότητες και το υλικό του διαστολέα να δίνει την δυνατότητα αλλαγής της καμπυλότητας κατά την προτίμηση του χρήστη. 5. Ο διαστολέας να διαθέτει έντονα ακτινοσκοπικό άπω άκρο που παρέχει καλύτερη απεικόνιση στην ακτινοσκόπηση και στους υπερήχους. 6. Το σύρμα υψίσυχνου ρεύματος να είναι κατάλληλο για την καθοδήγηση του θηκαριού και για την διατοιχωματική παρακέντηση. 7.Το σύρμα να έχει διάμετρο 0.035" και να προσφέρεται σε μήκος 180 cm και 230 cm.Το σύρμα διαθέτει ακτινοσκοπικό άπω άκρο για καλύτερη απεικόνιση σε ακτινοσκόπηση και σε υπερήχους. 8. Γίνεται απεικόνιση του άκρου του σύρματος σε συστήματα τριαξονικής απεικόνισης. 9.Το σύρμα διαθέτει ενδείξεις στο εγγύς άκρο του που να υποδεικνύουν την θέση του άπω άκρο του. 10.Το σύρμα προσφέρεται σε μορφή άπω άκρου J-Tip ή PigTail. 	15

Η τεχνική προσφορά πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από το νοσοκομείο.

Η οικονομική προσφορά συντάσσεται με βάση το αναφερόμενο στην παρούσα κριτήριο ανάθεσης ήτοι, την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής.

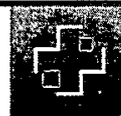
Η τιμή της υπηρεσίας να δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα. Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

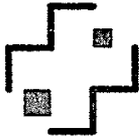
Οι προσφορές αποστέλλονται μέσω του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον αρμόδιο υπάλληλο με κοινοποίηση στο offers@sismanoglio.gr έως πέντε (5) ημέρες (ημερολογιακές) από την αποστολή της πρόσκλησης. Προσφορές που κατατίθενται μετά το πέρας αυτών δεν λαμβάνονται υπόψη προς αξιολόγηση.

Χρόνος ισχύος προσφορών και σύμβασης: Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα έξι (6) μηνών από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

Σισμανογλείου 1, Μαρούσι 15126
Τηλ. 213 2058.001

E-mail : info@sismanoglio.gr
www.sismanoglio.gr





ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ

1η Υ.ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-
ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ

ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ

Χρόνος και τόπος εκτέλεσης προσφορών: Τα είδη πρέπει να είναι ετοιμοπαράδοτα και να παραδίδονται στους χώρους του νοσοκομείου εντός τριών (3) ημερών από την αποστολή της ανάθεσης, έπειτα από συνεννόηση με το γραφείο διαχείρισης υλικού (2132058412).

Ειδικό Όροι:

5. Εφόσον μετά τη αποστολή της αρχικής πρόσκλησης στους επιλεχθέντες οικονομικούς φορείς εκδηλώσει επιθυμία συμμετοχής - απήματος στη διαδικασία άλλος φορέας, εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια της αναθέτουσας αρχής η αποστολή πρόσκλησης και σε αυτόν.

6. Η αξιολόγηση αφορά μόνο στους προσκληθέντες οικονομικούς φορείς. Εφόσον οικονομικός φορέας, χωρίς να έχει προσκληθεί, αποστείλει με ίδια πρωτοβουλία προσφορά στην αναθέτουσα, αυτή δεν τη λαμβάνει υπόψη της.

7. Οι προμηθευτές που συμμετέχουν στη διαδικασία της έρευνας αγοράς απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της. Οι εγκαταστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο του κράτους εγκατάστασης.

8. Οι προμηθευτές που συμμετέχουν στη διαδικασία της έρευνας αγοράς αποστέλλουν υπεύθυνη δήλωση περί μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παρ.1,2 και 3 του αρ.73 του ν.4412/2016 υπογεγραμμένη αρμοδίως από τον νόμιμο εκπρόσωπο του οικονομικού φορέα, όπως περιγράφεται στο αρ.79^Α, περ.2. Τα αποδεικτικά θα προσκομίζονται από τον ανάδοχο στο στάδιο της υπογραφής της σύμβασης. Η υπηρεσία μας διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει τα αποδεικτικά σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης.



Εσωτερική Διανομή: Τμήμα Προμηθειών

Πίνακας αποδεκτών:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	E-MAIL
ABBOTT MEDICAL ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ	vasiliki.benea@abbott.com maria.efthymiou@abbott.com
BOSTON SCIENTIFIC ΕΛΛΑΣ Α.Ε.	Tenders_Greece@bsci.com

Σισμανογλείου 1, Μαρούσι 15126
Τηλ. 213 2058.001

E-mail : info@sismanoglio.gr
www.sismanoglio.gr

