

### 407. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 3709/19-03-2025

A/A	Σειρά	Αριθμός	Τμήμα	Κωδικός	Ονομασία Είδους	Μ.Μ.	Ποσότητα	Μικτή Αξία	Ημ/νία Κατάθεσης Προσφορών	Κριτήριο 1
1	Α	1135	ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ	300731	ΒΗΜΑΤΟΔ. ΔΥΟ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ (DDDR) ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚ. ΓΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΑΓΝΗΤ. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ	TEM	5,0000	4.096,25		ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Παρατηρήσεις : Να είναι ασφαλής σε ολόσωμη μαγνητική τομογραφία 1,5 και 3 Tesla χωρίς περιορισμούς.										
2	Α	1135	ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ	300777	ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ	TEM	10,0000	93,00		ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Παρατηρήσεις :										

Το Γ.Ν.Α. "Η ΕΛΠΙΣ" για την κάλυψη των άμεσων και επιτακτικών αναγκών του, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν προσφορά για τα ανωτέρω είδη, για την επείγουσα προμήθεια με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και την συλλογή προσφορών, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε.Π.Υ.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

Ημερομηνία έναρξης υποβολής αιτήσεων : Από την ανάρτηση της παρούσας στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ  
Ημερομηνία λήξης υποβολής αιτήσεων : 5 εργάσιμες μετά την ανάρτηση της παρούσας στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ  
Τρόπος υποβολής προσφορών : prom\_elpis@elpis.gr  
Τηλέφωνο επικοινωνίας : 213 20 39 112

#### ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

1) Η προσφορά πρέπει να αναφέρει τα πλήρη στοιχεία της εταιρείας: ΑΦΜ, πληρη επωνυμία, διεύθυνση, τηλεφωνο, φαξ. email, το συντελεστή ΦΠΑ (ιδίαιταιρα αν αυτός είναι διαφορετικός του ισχύοντος 24%) και να έχει την παρακάτω μορφή:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ	GMDN	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΑΠΤΥ	ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ 180 ΗΜΕΡΕΣ
---------------------	------------------	----------------------	------------------------	---------------------	------------------	------	----------------	------------------------------------

2) Επιπλέον θα πρέπει να αναφέρεται -επί ποινή απόρριψης - ο χρόνος παράδοσης των προσφερομένων ειδών. Λόγω του επείγοντος της προμήθειας το Νοσοκομείο επιθυμεί τα προσφερόμενα είδη να είναι ετοιμοπαράδοτα, σε διαφορετική περίπτωση διατηρεί το δικαίωμα να απορρίψει την προσφορά αν κρίνει ότι ο χρόνος παράδοσης είναι μεγάλος σε σχέση με τις ανάγκες του.

3) Σε περίπτωση που η προσφερόμενη τιμή υπερβαίνει αυτή του παρατηρητηρίου, η προσφορά υποχρεωτικά απορρίπτεται. Τέλος σε περίπτωση που το είδος δεν αντιστοιχίζεται με το παρατηρητήριο τιμών, αυτό θα αναφέρεται στην στήλη κωδικός παρατηρητηρίου.

#### Το Νοσοκομείο:

α) διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει δείγμα προκειμένου να αξιολογήσει τις προσφορές και οι συμμετέχουσες εταιρείες υποχρεούνται -επί ποινή απόρριψης - να το αποστείλουν άμεσα.

β) δεν δεσμεύεται στην μερική ή ολική προμήθεια των ποσοτήτων των ανωτέρω ειδών.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.  
ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κωδικός	Προδιαγραφές
300731	<p>A 1. Βηματοδότες δύο κοιλοτήτων με προσαρμοζόμενη συχνότητα (DDDR) με ειδικές θεραπευτικές και διαγνωστικές ικανότητες και ειδική κατασκευή για να είναι ασφαλείς σε ολόσωμη μαγνητική τομογραφία 1.5 &amp; 3T</p> <p><b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b></p> <p>A1. Συμβατότητα με μαγνητικούς τομογράφους 1,5 και 3 Tesla χωρίς περιορισμούς στη ζώνη σάρωσης, διάρκεια εξέτασης, τη στάση του ασθενούς εντός του τομογράφου και τη θερμοκρασία σώματος (πιρετός)</p> <p><b>Βασικά Χαρακτηριστικά:</b></p> <p>Πολικότητα αίσθησης και βηματοδότησης:</p> <p>A1. Δυνατότητα διπολικής και μονοπολικής αίσθησης - βηματοδότησης στον κόλπο και την κοιλία με θύρες σύνδεσης IS-1.</p> <p>A1. Δυνατότητα αυτόματης μετατροπής από διπολικό σε μονοπολικό τρόπο βηματοδότησης και αίσθησης.</p> <p>A1. Βασική συχνότητα: Προγραμματιζόμενη.</p> <p>A1. Ανώτερη οδηγούμενη συχνότητα (upper tacking and driven rate): Προγραμματιζόμενη.</p> <p>A1. Τάση παλμού: Προγραμματιζόμενη ανεξάρτητα, για τον κόλπο και την κοιλία</p> <p>A1. Δυνατότητα αυτόματης ανίχνευσης ουδού βηματοδότησης στον κόλπο και στην κοιλία και αυτορρύθμιση της έντασης του χορηγούμενου ερεθίσματος.</p> <p>A1. Διάρκεια παλμού: Προγραμματιζόμενη ανεξάρτητα για τον κόλπο και την κοιλία</p> <p>A1. Ευαισθησία: Προγραμματιζόμενη ανεξάρτητα για τον κόλπο και την κοιλία</p> <p>A1. Κολποκοιλιακά διαστήματα: Προγραμματιζόμενα</p> <p>A1. Αλγόριθμοι αναγνώρισης και προτίμησης της ενδογενούς κολποκοιλιακής αγωγής.</p> <p>A1. Ανερέθιστη περίοδος κολπική και κοιλιακή: Προγραμματιζόμενες</p> <p>A1. Να δίνεται εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον 5 έτη.</p> <p>A1. Δυνατότητα τηλεπαρακολούθησης από την οικία (Remote monitoring) των ασθενών.</p> <p><b>Ειδικές θεραπευτικές Δυνατότητες</b></p> <p>A1. Αυτόματη αλλαγή τρόπου βηματοδότησης επί αναγνώρισης ταχυαρρυθμιών (mode switch)</p> <p>A1. Κολποκοιλιακή βηματοδότηση ασφαλείας:</p> <p>A1. Διακοπή ταχυκαρδίας σχετιζόμενης με το βηματοδότη.</p> <p>A1. Προσαρμογή σε πρόωμη κοιλιακή συστολή.</p> <p><b>Διαγνωστικές ικανότητες:</b></p> <p>A1. Διενέργεια αναίμακτης ΗΦΜ μέσω του βηματοδότη</p> <p>A1. Προβολή στην οθόνη 1ου προγραμματιστή και καταγραφή ηλεκτρογράμματος σε πραγματικό χρόνο.</p> <p>A1. Αυτόματη καταγραφή επεισοδίων υπερκοιλιακών και κοιλιακών ταχυκαρδιών.</p> <p>A1. Αυτόματη καταγραφή ηλεκτρογράμματος κατά τα επεισόδια αυτά.</p> <p>A1. Καταγραφή ποσοτών βηματοδότησης σε κόλπο και κοιλία.</p> <p><b>Αισθητήρας μεταβολής της συχνότητας:</b></p> <p>Να υπάρχει ένας, ή συνδυασμός των ακόλουθων:</p> <p>A1. Μετρητής επιτάχυνσης</p> <p>A1. Υπολογισμός αερισμού ανά λεπτό.</p> <p>A1. Μετρητής επιτάχυνσης και «φυσιολογικός» αισθητήρας.</p>
300775	
300777	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "Η ΕΛΠΙΣ"  
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
ΣΥΝΤ. ΔΙΕΥΣ. ΑΣ-ΝΑΣΙΟΣ ΓΡ. ΤΡΙΚΛΑΣ