



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1^η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν. ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ-
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
Γ.Ν.Α ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Τμήμα: Προμηθειών
Ταχ. Δ/ση: Βασ. Σοφίας 80 ΤΚ 11528
Πληροφορίες: Ο. Γιαγιάκου
Τηλέφωνο: 2103381138

Αθήνα 26-08-2020

Αριθμ. Πρωτ. 15733

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ
Στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Προς:
Κάθε ενδιαφερόμενο Οικονομικό
φορέα

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση υποβολής οικονομικών προσφορών για την προμήθεια βηματοδοτών απινιδωτών, **κατόπιν έρευνας αγοράς**, για την κάλυψη των αναγκών έξι (6) μηνών της Μονάδας Αιμοδυναμικής και Επεμβατικής Καρδιολογίας του Νοσοκομείου (Αριθμ. 61/20).

Το Γ.Ν.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ έχοντας υπόψη :

- 1) Του Ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών»
- 2) Του Ν. 3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις,
- 3) Την Υπ. Αριθμ. 1/2013 διακήρυξη για τους ενιαίους διαγωνισμούς της ΕΠΥ με αρ. Πρωτ. 6392/19-12-2014 σχετικά με «Ηλεκτρονικός Ανοικτός Διεθνής Διαγωνισμός για τη σύναψη συμφωνίας - πλαίσιο με τη χρήση Ηλεκτρονικού Πλειστηριασμού για την προμήθεια Βηματοδοτών – Απινιδωτών CPV: 33182210-4 & 33182100-0
- 4) Την με Αριθμ. Συν. 3^η/17-06-2020 (Θέμα 88^ο)[ΑΔΑ: ΡΞΤΟ46904Ε-Υ3Τ] Απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου του Γ.Ν. ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ.

Προσκαλεί

1. Κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα να υποβάλει έγγραφη σφραγισμένη προσφορά για την προμήθεια των ειδών του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Α' της παρούσης, σε κλειστό φάκελο, ο οποίος θα φέρει την ένδειξη «Πρόσκληση υποβολής οικονομικής προσφοράς που αφορά στην προμήθεια βηματοδοτών – απινιδωτών, κατόπιν έρευνας αγοράς, για την κάλυψη των αναγκών του Τμήματος Αιμοδυναμικής και Επεμβατικής Καρδιολογίας του Νοσοκομείου για έξι μήνες».

2. Οι προσφορές θα κατατίθενται στο πρωτόκολλο του Νοσοκομείου, **μέχρι την 8η Σεπτεμβρίου 2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 14.00**

Οι προσφορές που υποβάλλονται στην υπηρεσία εκπρόθεσμα δεν θα λαμβάνονται υπόψη.

3. Οι υποψήφιοι προμηθευτές θα υποβάλουν προσφορά για ένα ή περισσότερα είδη ή για το σύνολο των ειδών αυτών με διάρκεια ισχύος τουλάχιστον οκτώ (8) μηνών.

4. Στον φάκελο της προσφοράς θα εμπεριέχονται:

- Α. **Υπεύθυνη δήλωση** του προσφέροντος στην οποία θα δηλώνεται ότι:
 1^ον Αποδέχεται τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

2^{ον} Τα προσφερόμενα είδη καλύπτουν τις τεχνικές προδιαγραφές που έχουν τεθεί στον ενιαίο Διαγωνισμό της ΕΠΥ (Υπ. Αριθμ. 1/2013 διακήρυξη) για τα αντίστοιχα είδη της παρούσας

3^{ον} Ο χρόνος ισχύος της προσφοράς είναι οκτώ (8) μήνες από την λήξη προθεσμίας υποβολής προσφοράς.

Β. **Η Οικονομική προσφορά** του προσφέροντος στην οποία θα δηλώνεται κατ' ελάχιστον η τιμή του προσφέροντος για κάθε είδος με τη συμπλήρωση του Πίνακα του Παρατήματος Β, που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.

Στην οικονομική προσφορά θα αναγράφεται υποχρεωτικά ο αντίστοιχος κωδικός είδους στο Παρατηρητήριο τιμών του Υπουργείου Υγείας και η τρέχουσα τιμή. Στην περίπτωση μη αντιστοίχισης θα υποβάλλεται σχετική υπεύθυνη δήλωση. Οικονομικές προσφορές που είναι ανώτερες από τις τιμές που καταγράφονται στο Παρατηρητήριο τιμών κατά την καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών της παρούσας πρόσκλησης απορρίπτονται. Στην προσφορά θα αναγράφεται επίσης ο κωδικός GMDN και ο κωδικός ΕΚΑΠΤΥ.

Η κατακύρωση της προμήθειας θα γίνει με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφοράς βάσει τιμή (χαμηλότερη τιμή ανά είδος)
Στην περίπτωση ισότιμων προσφορών η επιλογή του προμηθευτεί γίνεται με κλήρωση.

5. Το σύνολο των υποβληθέντων προσφορών θα παραδοθεί στην επιτροπής αξιολόγησης η οποία θα προβεί στην διενέργεια της εν λόγω διαδικασίας και της σύνταξης πρακτικού αξιολόγησης των προσφορών.

6. Το Νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα ματαίωσης/ακύρωσης της διαδικασίας σε οποιαδήποτε φάση αυτής.

7. Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.hosp-alexandra.gr

**Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ
ΤΟΥ Γ.Ν. ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ**

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΑΠΠΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄**Πίνακας ζητούμενων ειδών και ενδεικτικών ποσοτήτων****A. Βηματοδότες Εμφυτεύσεις**

A/A	ΕΙΔΟΣ	Ενδεικτική ποσότητα για έξι (6) μήνες
1.	A8 Βηματοδότες χωρίς ηλεκτρόδιο	2
2.	A5. Βηματοδότες τριών κοιλοτήτων με 4πολικό ηλεκτρόδιο στεφανιαίου κόλπου (CRT), θύρα DF4 και MRI 1.5 T και διάρκεια ζωής >10 ετών.	3
3.	A6 Βηματοδότες VVIR	15
4.	A7 Βηματοδότες VVIR MRI	4
5.	A.1.α Βηματοδότες DDDR basic	15
6.	A.1.β Βηματοδότες DDDR με ανίχνευση και μέτρηση των επεισοδίων υπνικής άπνοιας	3
7.	A.3 Βηματοδότης VDDR	8
8.	A.2.α Βηματοδότες DDDR μακράς διάρκειας ζωής >10 έτη και MRI 3T	4
9.	A.2.β Βηματοδότες DDDR MRI 3T με αντιταχυκαρδιακή κολπική διέγερση	4
10.	A.2 Βηματοδότες DDDR MRI 3T	8
Βηματοδότες Αντικαταστάσεις		
1	A.3 Βηματοδότης VDDR	5
2	A.6 Βηματοδότες VVIR basic	5
3	A.1 Βηματοδότες DDDR basic	6
4	A.5 Βηματοδότες τριών κοιλοτήτων με 4πολικό ηλεκτρόδιο	2

B. ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ Εμφυτεύσεις

1.	B.20 Εμφυτευόμενος απινιδωτής τριών κοιλοτήτων με απινίδωση στο κόλπο και RV και LV με θύρα DF4.	3
2.	B.23 Υποδίοιοι απινιδωτές	2
3.	B.22 Εμφυτευόμενος απινιδωτής τριών κοιλοτήτων για καρδιακό επανασυγχρονισμό και απινίδωση κόλπου και δεξιάς και αριστερής κοιλίας (MRI safe)	2
4.	B.2 Απινιδωτής DDDR basic	4
5.	B.5.α Απινιδωτής DDDR μακράς διάρκειας ζωής >15 έτη, MRI safe 3T.	2
6.	B.5.β Απινιδωτής DDDR DF4, 45J με δυνατότητα ενεργοποίησης και αποστολής δεδομένων μέσω κινητού τηλεφώνου	2
7.	B.9.α Απινιδωτής VVIR basic	3
8.	B.9.β Απινιδωτής VVIR μακράς διάρκειας DF4, μικρού όγκου και βάρους MRI safe 3T	2
9.	B.10.α Απινιδωτής VVIR MRI safe με δίπολο στον κόλπο	3
10.	B.10.β Απινιδωτής VVIR DF4, 45J με δυνατότητα αποστολής δεδομένων μέσω κινητού	2
11.	B.7 Απινιδωτής DDDR MRI 3T με αυξημένη απινιδωτική έξοδο και απινίδωση στον κόλπο.	4

ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ Αντικαταστάσεις		
1	B.6 Απινιδωτής DDDR DF1.	3
2	B.7 Απινιδωτής DDDR DF4.	2
3	B.12 Απινιδωτής VVIR DF4.	2
4	B.11 Απινιδωτής VVIR DF.	3

Αντιστοίχιση των ανωτέρω ζητούμενων ειδών με τις τεχνικές προδιαγραφές της υπ' Αριθμ. 1/2013 διακήρυξη της ΕΠΥ

ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ Εμφυτεύσεις - αντικαταστάσεις

A1	Βηματοδότες δύο κοιλοτήτων με προσαρμοζόμενη συχνότητα (DDDR) και με ειδικές θεραπευτικές και διαγνωστικές ικανότητες. (Dual chamber rate responsive pacemaker with special therapeutic and diagnostic capabilities).
A2	Βηματοδότες δύο κοιλοτήτων με προσαρμοζόμενη συχνότητα (DDDR) με ειδικές θεραπευτικές και διαγνωστικές ικανότητες και ειδική κατασκευή για να είναι ασφαλείς σε μαγνητική τομογραφία (MRI safe, Dual chamber rate responsive pacemaker with special therapeutic and diagnostic capabilities).
A3	Βηματοδότες δύο κοιλοτήτων χωρίς δυνατότητα κοιλιακής βηματοδότησης, με προσαρμοζόμενη κοιλιακή συχνότητα (VDDR). (Single lead dual chamber rate responsive pacemakers without atrial pacing).
A5	Βηματοδότες τριών κοιλοτήτων με 4πολικό ηλεκτρόδιο στεφανιαίου κόλπου (Συσκευές καρδιακού επανασυγχρονισμού). (Three chamber pacemakers with ventriculoventricular delay programming ability (Cardiac resynchronization therapy device- CRT).
A6	Βηματοδότες μιας κοιλότητας με προσαρμοζόμενη συχνότητα (SSIR) και με ειδικές διαγνωστικές ικανότητες (Single chamber rate responsive pacemakers with special diagnostic capabilities).
A7	Βηματοδότες μιας κοιλότητας με προσαρμοζόμενη συχνότητα (SSIR), με ειδικές διαγνωστικές ικανότητες και ειδική κατασκευή για να είναι ασφαλείς σε μαγνητική τομογραφία (MRI safe, Single chamber rate responsive pacemakers with special diagnostic capabilities).
A8	Βηματοδότες χωρίς ηλεκτρόδιο

ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ Εμφυτεύσεις – αντικαταστάσεις

B2	Εμφυτευόμενος απινιδωτής δύο κοιλοτήτων τύπου DDDR με υψηλή απινιδωτική έξοδο και αλγόριθμο για αποφυγή μη αναγκαίας κοιλιακής βηματοδότησης, με θύρα σύνδεσης Τεχνολογίας DF4.
B5	Εμφυτευόμενος απινιδωτής δύο κοιλοτήτων τύπου DDDR με υψηλή απινιδωτική έξοδο και αλγόριθμο για αποφυγή μη αναγκαίας κοιλιακής βηματοδότησης ειδικής κατασκευής για να είναι ασφαλής σε μαγνητική τομογραφία (MRI safe defibrillator).
B6	Εμφυτευόμενος απινιδωτής δύο κοιλοτήτων DDDR με πολύ υψηλή απινιδωτική έξοδο και δυνατότητα απινίδωσης και στον κόλπο, με θύρα σύνδεσης Τεχνολογίας DF1.
B7	Εμφυτευόμενος απινιδωτής δύο κοιλοτήτων DDDR με πολύ υψηλή απινιδωτική έξοδο και δυνατότητα απινίδωσης και στον κόλπο, με θύρα σύνδεσης Τεχνολογίας DF4.
B9	Εμφυτευόμενος απινιδωτής μιας κοιλότητας τύπου VVIR με γεννήτρια μακράς διάρκειας και υψηλή απινιδωτική έξοδο, με θύρα σύνδεσης Τεχνολογίας DF4.
B10	Εμφυτευόμενος απινιδωτής μιας κοιλότητας τύπου VVIR με γεννήτρια μακράς διάρκειας και υψηλή απινιδωτική έξοδο ειδικής κατασκευής για να είναι ασφαλής σε μαγνητική τομογραφία (MRI safe defibrillator).
B11	Εμφυτευόμενος απινιδωτής μιας κοιλότητας τύπου VVIR με υψηλή απινιδωτική έξοδο και αλγόριθμο παρακολούθησης της διαθωρακικής συσσώρευσης υγρού, με θύρα σύνδεσης Τεχνολογίας DF1.
B12	Εμφυτευόμενος απινιδωτής μιας κοιλότητας τύπου VVIR με υψηλή απινιδωτική έξοδο και αλγόριθμο παρακολούθησης της διαθωρακικής συσσώρευσης υγρού, με θύρα σύνδεσης Τεχνολογίας DF4.
B20	Εμφυτευόμενος απινιδωτής τριών κοιλοτήτων για καρδιακό επανασυγχρονισμό και απινίδωση κόλπου και δεξιάς και αριστερής κοιλίας σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια (Cardiac resynchronization therapy -defibrillator CRT-D) , με θύρα σύνδεσης Τεχνολογίας DF4.
B22	Εμφυτευόμενος απινιδωτής τριών κοιλοτήτων για καρδιακό επανασυγχρονισμό και απινίδωση δεξιάς και αριστερής κοιλίας σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια και ειδικής κατασκευής για να είναι ασφαλής σε μαγνητική τομογραφία (MRI safe Cardiac Resynchronization therapy -defibrillator CRT-D), με 4πολικό ηλεκτρόδιο.
B23	Υποδόριοι απινιδωτές με υποδόριο απινιδωτικό ηλεκτρόδιο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A. Βηματοδότες Εμφυτεύσεις					
Αριθμ. Είδου	ΕΙΔΟΣ	Ενδεικτική ποσότητα για έξι (6) μήνες	Τιμή Μονάδας (χωρίς ΦΠΑ)	ΦΠΑ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ ΕΠΥ
1	A8 Βηματοδότες χωρίς ηλεκτρόδιο	2			
2	A5. Βηματοδότες τριών κοιλοτήτων με 4πολικό ηλεκτρόδιο στεφανιαίου κόλπου (CRT), θύρα DF4 και MRI 1.5 T και διάρκεια ζωής >10 ετών.	3			
3	A6 Βηματοδότες VVIR	15			
4	A7 Βηματοδότες VVIR MRI	4			
5	A.1.α Βηματοδότες DDDR basic	15			
6	A.1.β Βηματοδότες DDDR με ανίχνευση και μέτρηση των επεισοδίων υπνικής άπνοιας	3			
7	A.3 Βηματοδότης VDDR	8			
8	A.2.α Βηματοδότες DDDR μακράς διάρκειας ζωής >10 έτη και MRI 3T	4			
9	A.2.β Βηματοδότες DDDR MRI 3T με αντιταχυκαρδιακή κολπική διέγερση	4			
10.	A.2 Βηματοδότες DDDR MRI 3T	8			

Βηματοδότες Αντικαταστάσεις

1	A.3 Βηματοδότης VDDR	5			
2	A.6 Βηματοδότες VVIR basic	5			
3	A.1 Βηματοδότες DDDR basic	6			
4	A.5 Βηματοδότες τριών κοιλοτήτων με 4πολικό ηλεκτρόδιο	2			

B. ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ Εμφυτεύσεις

1	B.20 Εμφυτευόμενος απινιδωτής τριών κοιλοτήτων με απινίδωση στο κόλπο και RV και LV με θύρα DF4.	3			
2	B.23 Υποδίοιοι απινιδωτές	2			
3	B.22 Εμφυτευόμενος απινιδωτής τριών κοιλοτήτων για καρδιακό επανασυγχρονισμό και απινίδωση κόλπου και δεξιάς και αριστερής κοιλίας (MRI safe)	2			
4	B.2 Απινιδωτής DDDR basic	4			
5	B.5.α Απινιδωτής DDDR μακράς διάρκειας ζωής >15 έτη, MRI safe 3T.	2			

6	B.5.β Απινιδωτής DDDR DF4, 45J με δυνατότητα ενεργοποίησης και αποστολής δεδομένων μέσω κινητού τηλεφώνου	2			
7	B.9.α Απινιδωτής VVIR basic	3			
8	B.9.β Απινιδωτής VVIR μακράς διάρκειας DF4, μικρού όγκου και βάρους MRI safe 3T	2			
9	B.10.α Απινιδωτής VVIR MRI safe με δίπολο στον κόλπο	3			
10	B.10.β Απινιδωτής VVIR DF4, 45J με δυνατότητα αποστολής δεδομένων μέσω κινητού	2			
11	B.7 Απινιδωτής DDDR MRI 3T με αυξημένη απινιδωτική έξοδο και απινίδωση στον κόλπο.	4			

ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ Αντικαταστάσεις

1	B.6 Απινιδωτής DDDR DF1.	3			
2	B.7 Απινιδωτής DDDR DF4.	2			
3	B.12 Απινιδωτής VVIR DF4.	2			
4	B.11 Απινιδωτής VVIR DF.	3			