

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**7^η Υ.ΠΕ. ΚΡΗΤΗΣ****Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ-Γ.Ν.-ΚΥ ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «Διαλυνάκειο»****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΝΠΔΔ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ - Γ.Ν. – Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ» ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 14/29-5-2023**

Στον Άγιο Νικόλαο σήμερα ημέρα Δευτέρα 29-05-2023 και ώρα 11:00 π.μ. ύστερα από την με Αριθ. Πρωτ. 401/26-05-2023 πρόσκληση του Προέδρου, συνεδρίασε το Διοικητικό Συμβούλιο του ΝΠΔΔ με την επωνυμία “Γενικό Νοσοκομείο Λασιθίου – Γ.Ν.-ΚΥ Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο»” που συστήθηκε με την αριθ.πρωτ.Γ4β/.οικ.44084/27-7-2022 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 671/30-7-2022 τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.), όπως τροποποιήθηκε με την υπ. αριθμ. Γ4β/οικ.10877/21.2.2023 ΦΕΚ 179/τ. ΥΟΔΔ.

Στην συνεδρίαση προεδρεύει ο Κοινός Διοικητής Ανδρεαδάκης Εμμανουήλ, παρίστανται η Αντιπρόεδρος Δαρατσιανού Μαρία, Αναπληρώτρια Διοικήτρια της Α.Ο.Μ. Σητείας και τα τακτικά μέλη, Βασιλάκης Μιχαήλ, Μουδατσάκης Νικόλαος, Αιρετός Εκπρόσωπος Ιατρών και Μανουσάκης Γεώργιος, Αιρετός Εκπρόσωπος των λοιπών Εργαζομένων (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Στην συνεδρίαση παρίσταται η Γραμματέας του Δ.Σ. Σφυράκη Άννα.

ΑΠΟΦΑΣΗ 374

ΘΕΜΑ 8^ο : Έγκριση σκοπιμότητας, διάθεσης πίστωσης, τεχνικών προδιαγραφών, έγκριση διενέργειας ανοικτού άνω του ορίου διαγωνισμού προμήθειας διατάξεων νεφρικής υποστήριξης CPV 33181000-2 για τις ανάγκες της Ο.Μ. Έδρας του Γ.Ν. Λασιθίου, έγκριση τευχών διακήρυξης.

Το Διοικητικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του:

1. Την αρ.πρωτ.6190/22-5-2023 εισήγηση της Οικονομικής Υπηρεσίας του ΓΝΑΝ
2. Το από 13/3/2023 σχέδιο τεχνικών προδιαγραφών.
3. Το με αρ. πρωτ. 3098/14-3-2023 έγγραφό μας προς την επιτροπή του διαγωνισμού.
4. Η από 17/3/2023 απάντηση της επιτροπής.
5. Η με αρ. πρωτ. 3458/21-3-2023 πρόσκληση σε δημόσια διαβούλευση (μοναδικός αριθμός διαβούλευσης 23DIAB000026113).
6. Το με αρ. πρωτ. 4338/6-4-2023 έγγραφό μας προς την επιτροπή τεχνικών προδιαγραφών με θέμα: «Διαβίβαση σχολίων δημόσιας διαβούλευσης σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές του ετήσιου διαγωνισμού προμήθειας διατάξεων νεφρικής υποστήριξης CPV 33181000-2.»
7. Το από 17/5/2023 έγγραφο της επιτροπής τεχνικών προδιαγραφών.
8. Το αρ. 79 παρ. 3 του Ν. 4915/2022 (Α' 63 Α).
9. Τα τεύχη της διακήρυξης.

10. Την εισήγηση του Προέδρου του και την διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών του.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

1. Εγκρίνει την σκοπιμότητα της προμήθειας διατάξεων νεφρικής υποστήριξης ετήσιας προϋπολογισθείσας δαπάνης 256.060,00 πλέον Φ.Π.Α., με δικαίωμα προαίρεσης για ένα επιπλέον έτος αξίας 256.060,00 πλέον Φ.Π.Α.
2. Εγκρίνει την διάθεση των σχετικών πιστώσεων ως εξής:
Εκτιμώμενη αξία σύμβασης: 271.423,60 ευρώ συμ/νου Φ.Π.Α.
Εκτιμώμενη αξία δικαιώματος προαίρεσης: 271.423,60 ευρώ συμ/νου Φ.Π.Α.
3. Εγκρίνει τις τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού, που συντάχθηκαν από την αρμόδια επιτροπή και επισυνάπτονται στην παρούσα.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ CPV 33181000-2 ΤΟΥ Γ.ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ (ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ)

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Κάθε φίλτρο θα συνοδεύεται από αρτηριακή και φλεβική γραμμή κατάλληλη για μηχανήματα αιμοκάθαρσης τύπου Belco Formoula Therapy, και Fresenius 4008. Επισημαίνεται ότι το 20% των προσφερόμενων φίλτρων πρέπει να συνοδεύονται υποχρεωτικά από αρτηριακές και φλεβικές γραμμές κατάλληλες για τα μηχανήματα Fresenius 5008S.
2. Τα φίλτρα τεχνητού νεφρού και οι αρτηριοφλεβικές γραμμές πρέπει να φέρουν τη σήμανση CE όπως προβλέπεται από την εκάστοτε ισχύουσα ελληνική νομοθεσία.
3. Οι προσφέροντες θα πρέπει να καταθέτουν πλήρη τεχνικά στοιχεία στην ελληνική γλώσσα με τα χαρακτηριστικά και τις επιδόσεις των φίλτρων όπως αυτά που αναφέρονται στα επίσημα ενημερωτικά φυλλάδια των κατασκευαστικών οίκων τα οποία θα συνυποβάλλονται υποχρεωτικά .
Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των φίλτρων που ζητούνται είναι: το είδος, η επιφάνεια, το πάχος, ο τύπος της μεμβράνης, ο όγκος πλήρωσης, ο συντελεστής υπερδιήθησης και το είδος αποστείρωσης. Οι επιδόσεις του θα πρέπει να δίνονται με IN VITRO μετρήσεις της κάθαρσης της ουρίας,

κρεατινίνης, φωσφόρου και βιταμίνης Β12 με αναφερόμενες συγκεκριμένες ροές αίματος και διαλύματος και συγκεκριμένη διαμεμβρανική πίεση (TMP) Επίσης ζητούνται φίλτρα που εκτός του τύπου της μεμβράνης παρουσιάζουν ιδιαίτερα χαρακτηριστικά (όπως την εμπότιση της μεμβράνης με διάφορες ουσίες ,την ενσωμάτωση της βασικής μεμβράνης με διάφορα στρώματα) τα οποία σύμφωνα με την βιβλιογραφία βελτιώνουν την ποιότητα της κάθαρσης ασθενών.

	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ	ΑΞΙΑ ΦΠΑ	ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ 6%
1	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m2 συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m2 έως 2,4m2	Πολυαιθερική σουλφόνη τύπου Amical επιφάνειας 1,5m ² έως 2,2m ² αποστείρωση γ	292998	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
2	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m2 συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m2 έως 2,4m2	Πολυσουλφόνη τύπου vitaSulfone επιφάνειας 1,9m ² έως 2,2m ² αποστείρωση electro Beam	275260	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
3	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m2 συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m2 έως 2,4m2	πολυαιθερική σουλφόνη τύπου hepl επιφάνειας από 1,8 m2 έως 2,0 m2 αποστείρωση γ rays	293002	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
4	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m2 συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m2 έως 2,4m2	Πολυμεθακρυλικό Μεθύλιο (PMM) επιφάνειας από 1,8m2 έως 2,1m2 αποστείρωση γ rays	275259	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
5	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m2 συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m2 έως 2,1m2	πολυσουλφόνη τύπου Rexbrane ισοδύναμο επικαλυμμένο με υδρόφιλο στρώμα γέλης επιφάνειας 1,5m2 έως 2,5 m2 και αποστείρωση γ-rays	342857	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
6	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m2 συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m2 έως 2,4m2	Πολυσουλφόνη τύπου Purema επιφάνειας 1,8m ² έως 2,2m2 αποστείρωση β rays	293005	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
7	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m2 συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m2 έως 2,4m2	Πολυαιθερική σουλφόνη τύπου Amical επιφάνειας από 1,8m ² έως 2,2m2 αποστείρωση γ rays	293006	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
8	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m2 συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m2 έως 2,0m2	πολυαιθερική σουλφόνη τύπου hepl επιφάνειας από 1,8 m2 έως 2,0 m2 αποστείρωση γ rays	293008	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
9	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m2 συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m2 έως 2,4m2	Πολυσουλφόνη τύπου vitasulfone επιφάνειας 1,9m ² έως 2,4 m2 αποστείρωση electro Beam	275265	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
10	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m2 συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m2 έως 2,4m2	Πολυμεθακρυλικό Μεθύλιο (PMM) επιφάνειας από 1.8m ² έως 2.1m2 αποστείρωση γ rays	275267	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
11	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m2 συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m2 έως 2,4m2	Πολυσουλφόνη τύπου Purema επιφάνειας 1,9m ² έως 2,3m2 αποστείρωση β rays	293015	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
12	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m2 συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m2 έως 2,4m2	Φίλτρα A2 pera (polyester-polymer alloy) 1,8-2,1 αποστείρωση γ-ray	327124	1000	23,8	23.800,00	1.428,00	25.228,00
13	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m2 συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m2 έως 2,4m2	Φίλτρα A2 πολυσουλφόνη τύπου vitabrane (vie-x) επιφάνειας 1,8μ2 εως 2,1μ2. αποστείρωση γ rays	293016	1500	23,8	35.700,00	2.142,00	37.842,00
14	A2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m2 συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m2 έως 2,5m2	πολυσουλφόνη τύπου Rexbrane ισοδύναμο επικαλυμμένο με υδρόφιλο στρώμα γέλης επιφάνειας 1,5m2 έως 2,5 m2 και αποστείρωση γ-rays	342859	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
			ΣΥΝΟΛΟ	11500		256.060,00	15.363,60	271.423,60

4. Εγκρίνει την διενέργεια του διαγωνισμού με τα εξής στοιχεία, με την επισήμανση ότι ο παραπάνω διαγωνισμός θα ενταχθεί στον Πίνακα Προγραμματισμού της Ο.Μ. Έδρας του Γ.Ν. Λασιθίου του έτους 2023.

Κωδικός CPV	Περιγραφή CPV	τρόπος προμήθειας	Κριτ. Αξιολ.	ΚΑΕ	ΠΡ/ΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡ/ΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΜΠ/ΝΟΥ Φ.Π.Α.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ
33181000-2	Διατάξεις νεφρικής υποστήριξης	Ανοικτός άνω του ορίου διαγωνισμός	Συμπερότε- ρη από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την τιμή (χαμηλότερ η τιμή)	1311	256.060,00 ευρώ πλέον δικαιώματος προαίρεσης αξίας 256.060,00 ευρώ Σύνολο 512.120,00 ευρώ	271.423,60 ευρώ πλέον δικαιώματος προαίρεσης αξίας 271.423,60 ευρώ Σύνολο 542.847,20 ευρώ	Ο.Μ. ΕΔΡΑΣ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

5. Εγκρίνει τα τεύχη της διακήρυξης, που επισυνάπτονται στην παρούσα.