



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 6^{ης} Υ.Π.Ε ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΙΟΝΙΩΝ
ΝΗΣΩΝ-ΗΠΕΙΡΟΥ και ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΟΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληρ.: Τσάρα Δήμητρα
Τηλ.:26613-60868
FAX:26610-81086

Κέρκυρα 24/11/2020
Αρ. Πρωτ.: 26429

ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» με CPV 33184100-4
ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ 12.512,49
ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.

ΣΧΕΤ.:	1. N.2955/2001
	2. N. 2286/ 1995 άρθρο 2 παρ. 1 έως 11
	3. N. 3329/2005 όπως ισχύει σήμερα
	4. N. 3580/2007 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα με το N. 3846/2012
	5. N.4412/2016
	6.N 3861/2010
	7 Π.Δ. 80/2016
	8. Το αρ. Πρωτ.: 26427/ 24-11-2020 πρωτογενές αίτημα
	9. Αποφ.Δ.Σ: 40^{ης}/θέμα 57^ο/17-11-2020
	10. ΑΔΑ: ΩΜ3Π4690Β3-8ΛΤ με αριθμ. πρωτ/λου:26158/20-11-2020, Αποφ. Αναλ. Υποχρέωσης και αριθμ δέσμευση 996/0 και Β.Ε.Ε.Π 0/1291, (ΚΑΕ 1311^α01).

Το Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας μέχρι την διενέργεια και ολοκλήρωση της ετήσιας διαγωνιστικής διαδικασίας και προκειμένου να καλύψει τις ανάγκες του για προμήθεια Νευροχειρουργικού υλικού παρακαλούμε για την κατάθεση κλειστής σφραγισμένης προσφοράς, για τα είδη που αναγράφονται στο Παράρτημα Α και με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής.

Οι προσφορές που θα κατατεθούν θα πρέπει να περιέχουν τιμές κατώτερες ή τουλάχιστον ίσες του παρατηρητηρίου τιμών της ΕΠΥ, για όσα υλικά υπάρχουν καταχωρημένα σε αυτό και να έχουν **διάρκεια ισχύος προσφοράς για τέσσερις μήνες.**

Μαζί με την κατάθεση της προσφοράς πρέπει να προσκομίσετε Φορολογική ενημερότητα, Ασφαλιστική ενημερότητα και Αντίγραφο ποινικού μητρώου, όλα σε ισχύ για να καταρτιστεί η σχετική Σύμβαση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.

A/A	ΕΙΔΟΣ
1	Συστήματα σπονδυλοδεσίας ΘΟΜΣΣ αποτελούμενο από: Πολυαξονικές βίδες 3 αξόνων με διπλό σπείραμα για σπογγώδες οστού στο κατώτερο τμήμα της βίδας και με σπείραμα για φλοιώδες οστού στο ανώτερο τμήμα της βίδας. Διάμετροι βίδας 4.8 mm έως 8.5 mm μήκους 20 mm έως 100 mm. Οι βίδες

	<p>φέρουν κεφαλή τύπου τουλίπας top loading και η ασφάλιση της βίδας με τη ράβδο γίνεται με μονό ελικοειδές συμπιεστικό μηχανισμό κλειδώματος σπειράματος, που επιτρέπει σταδιακό κλείδωμα με τη ράβδο για την επίτευξη χειρισμών διόρθωσης. Οι ράβδοι να είναι προκυρτωμένες και ευθείες, μήκους 35 mm-600 mm σε τρεις τύπους σκληρότητας CoCr, κράμα Ti και PEEK διαμέτρου 5.5 mm.</p> <p>Το σύστημα συνεργάζεται με πλήρη σειρά αγκίστρων τύπου τουλίπας σε διαφορετικά είδη και μεγέθη καθώς και με προσαρμοζόμενα συνδετικά όλων των τύπων (εγκάρσια, πλάγια, ράβδου-ράβδου), σταθερού αλλά και μεταβλητού μήκους.</p> <table border="1"> <tr> <td>Διαυχενικές βίδες τιτανίου τριών αξόνων</td> <td>Κ.Π.Τ.: 36.2.21</td> </tr> <tr> <td>Ράβδος τιτανίου έως 100 mm</td> <td>Κ.Π.Τ.: 36.7.10</td> </tr> <tr> <td>Ράβδος τιτανίου από 100 mm έως 200 mm</td> <td>Κ.Π.Τ.: 36.7.11</td> </tr> <tr> <td>Ράβδος τιτανίου από 200 mm έως 400 mm</td> <td>Κ.Π.Τ.: 36.7.12</td> </tr> <tr> <td>Ράβδος τιτανίου μεγαλύτερη από 400 mm</td> <td>Κ.Π.Τ.: 36.7.13</td> </tr> <tr> <td>Μηχανισμός κλειδώματος βίδας ράβδου</td> <td>Κ.Π.Τ.: 36.2.13</td> </tr> <tr> <td>Εγκάρσιος σύνδεσμος πολλών τμημάτων μεταβλητού μήκους</td> <td>Κ.Π.Τ.: 36.3.2</td> </tr> </table> <p>Συνολικά Υλικά: 8 βίδες, 2 ράβδοι, 1 εγκάρσιος σύνδεσμος.</p>	Διαυχενικές βίδες τιτανίου τριών αξόνων	Κ.Π.Τ.: 36.2.21	Ράβδος τιτανίου έως 100 mm	Κ.Π.Τ.: 36.7.10	Ράβδος τιτανίου από 100 mm έως 200 mm	Κ.Π.Τ.: 36.7.11	Ράβδος τιτανίου από 200 mm έως 400 mm	Κ.Π.Τ.: 36.7.12	Ράβδος τιτανίου μεγαλύτερη από 400 mm	Κ.Π.Τ.: 36.7.13	Μηχανισμός κλειδώματος βίδας ράβδου	Κ.Π.Τ.: 36.2.13	Εγκάρσιος σύνδεσμος πολλών τμημάτων μεταβλητού μήκους	Κ.Π.Τ.: 36.3.2
Διαυχενικές βίδες τιτανίου τριών αξόνων	Κ.Π.Τ.: 36.2.21														
Ράβδος τιτανίου έως 100 mm	Κ.Π.Τ.: 36.7.10														
Ράβδος τιτανίου από 100 mm έως 200 mm	Κ.Π.Τ.: 36.7.11														
Ράβδος τιτανίου από 200 mm έως 400 mm	Κ.Π.Τ.: 36.7.12														
Ράβδος τιτανίου μεγαλύτερη από 400 mm	Κ.Π.Τ.: 36.7.13														
Μηχανισμός κλειδώματος βίδας ράβδου	Κ.Π.Τ.: 36.2.13														
Εγκάρσιος σύνδεσμος πολλών τμημάτων μεταβλητού μήκους	Κ.Π.Τ.: 36.3.2														
2	<p>Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από 100% απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία (DBM) με φορέα ανθρώπινο παράγοντα και αυξητικούς παράγοντες. Αποστειρωμένα και επεξεργασμένα με νέες τεχνικές, χωρίς να είναι υδατοδιαλυτά, σε μορφή Putty 2,5 cc. Να είναι οστεοεπαγωγικά και οστεοκαθοδηγητικά ταυτόχρονα. Με κατάλοιπο ασβεστίου 1-4% και να διατίθενται μόνο σε σύριγγα. Να φέρουν πιστοποιητικό FDA, AATB, και ISO της τράπεζας οστών. Η εταιρεία που τα προσφέρει να διαθέτει άδεια εισαγωγής, αποθήκευσης, διάθεσης και διανομής ανθρώπινων οστικών μοσχευμάτων από τον ΕΟΜ και το Υπουργείο Υγείας, βάσει του άρθρου 53 του ν. 3984/2011. Τεμάχια:2</p>														
3	<p><u>ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΙΣΤΩΝ.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Βιολογική κόλλα ιστών και αγγείων αποτελούμενη από Αλβουμίνη ορού βοός και γλουταραλδευδή. Να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου. Να μην απαιτεί προπαρασκευή προ της χρήσεως. Να διατίθεται σε παραγεμισμένη σύριγγα των 10 ml. Τεμάχια: 1 														
4	<ul style="list-style-type: none"> Ανθρώπινο περικάρδιο μη λυοφιλοποιημένο διάστασης 5 X 10 cm ή ανάλογης διάστασης (υποκατάστατο μήνιγγος) . Τεμάχια: 1 														

Σημ: 1. Όλα τα υλικά να είναι παραμαγνητικά.

2. Να συνοδεύονται από τον αντιπρόσωπο της εταιρίας με τα κατάλληλα εργαλεία τοποθέτησης και χειρισμών.

3. Τα υλικά να είναι ετοιμοπαράδοτα.

Οι προσφορές θα αποστέλλονται στο Πρωτόκολλο – Γραμματεία του Νοσοκομείου, Ισόγειο Διοικητικές Υπηρεσίες σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο **μέχρι την Τρίτη 01/12/2020 και ώρα 14.00**, ως εξής:

➤ **ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

➤ **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ: «ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΟΙΧΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ»**

➤ **ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΑ ΚΑΙ ΩΡΑ: Τρίτη 01/12/2020 και ώρα 14.00,**

➤ **ΓΙΑ ΤΟ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: 26429/ 24-11-2020**

Στις προσφορές να αναγράφεται ο κατασκευαστικός οίκος των ειδών και ότι φέρουν σήμανση CE.

Παρακαλούμε στην προσφορά σας να αναφέρεται :

- ✓ **Εάν τα υλικά είναι ετοιμοπαράδοτα**
- ✓ **Εάν όχι σε πόσο χρονικό διάστημα θα είναι η παράδοση**

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΡΟΥΜΠΑΤΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ