



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 6^{ης} Υ.Π.Ε ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΙΟΝΙΩΝ
ΝΗΣΩΝ-ΗΠΕΙΡΟΥ και ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΟΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ «ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ»
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ.: Τσάρα Δήμητρα
Τηλ.:26613-60868
d.tsara@gnkerkyras.gr

Κέρκυρα 26/04/2021
Αρ. Πρωτ. 7414

ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» με CPV 33141750-2
ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ
13.250,00€ συμπερ/μένου Φ.Π.Α.

ΣΧΕΤ.:	1. Ν.2955/2001
	2. Ν. 2286/ 1995 άρθρο 2 παρ. 1 έως 11
	3. Ν. 3329/2005 όπως ισχύει σήμερα
	4. Ν. 3580/2007 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα με το Ν. 3846/2012
	5. Ν.4412/2016
	6.Ν 3861/2010
	7 Π.Δ. 80/2016
	8. Το αρ. Πρωτ. 7412/26-04-2021 πρωτογενές αίτημα
	9. Αποφ.Δ.Σ: 16 ^{ης} /θέμα ΕΗΔ 1 ^ο /06-04-2021 & Αποφ.Δ.Σ: 19 ^{ης} /θέμα 40 ^ο /20-04-2021
	10. ΑΔΑ: 6ΖΕ74690Β3-4ΝΞ με αριθμ. πρωτ/λου: 7386/26-04-2021, Αποφ. Αναλ. Υποχρέωσης και αριθμ δέσμευση 396/0 και Β.Ε.Ε.Π : 0/451, [ΚΑΕ: 1313 ^ο 01]

Το Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας μέχρι την διενέργεια και ολοκλήρωση της ετήσιας διαγωνιστικής διαδικασίας και προκειμένου να καλύψει τις ανάγκες του για προμήθεια Ορθοπεδικού 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 θα πρέπει να προσκομίσετε Φορολογική ενημερότητα, Ασφαλιστική ενημερότητα και Αντίγραφο ποινικού μητρώου, όλα σε ισχύ για να καταρτίζεται η σχετική Σύμβαση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣ/ΤΗ ΤΑ
1	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ , με τις κάτωθι προδιαγραφές: Κοτύλη press-fit για χρήση χωρίς ακρυλικό τσιμέντο. Να είναι κατασκευασμένη από κράμα τιτανίου, να φέρει επίστρωση από καθαρό τιτάνιο (CP Ti) και επιπρόσθετη επικάλυψη από υδροξυαπατίτη (HA). Να έχει σχεδιασμό διευρυμένης περιφέρειας με οπές για χρήση βιδών. Να	3 τεμ

	<p>προσφέρεται σε τουλάχιστον δέκα επτά μεγέθη. Βίδες του αντίστοιχο κυπέλιου από τιτάνιο διαμέτρου 6,5 mm.</p> <p>Ένθετο πολυαιθυλενίου υψηλής διακλάδωσης, εξαιρετικά χαμηλής φθοράς μη περιοριστικού τύπου με γείσο 10°. Το ένθετο να προσφέρεται σε διαστάσεις εσωτερικής διαμέτρου 28, 32 και 36 mm. Η διαδικασία κατασκευής του πολυαιθυλενίου να περιλαμβάνει τη διαδοχική ακτινοβόλησή του με 3 MRad και την ανόπτησή του (annealing) για τρεις φορές. Η αναμενόμενη μειωμένη φθορά του πολυαιθυλενίου να επιβεβαιώνεται από κλινικές μελέτες.</p> <p>Μηριαίο στέλεχος, ευθύ, χωρίς κολάρο, για χρήση με τσιμέντο. Να είναι κατασκευασμένο από κράμα ανοξειδωτού χάλυβα, με γυαλισμένη (highly polished) εξωτερική επιφάνεια, με σφηνοειδή σχεδιασμό (double tapered) σε τρία τουλάχιστον offset και πέντε τουλάχιστον μεγέθη ανά offset. Να προσφέρεται σε τρία επιπρόσθετα offset ειδικού σχεδιασμού για δυσπλαστικά ισχία.</p> <p>Κεραμική κεφαλή κατασκευασμένη από τέταρτης γενιάς κράμα κεραμικού, εξαιρετικά υψηλής αντοχής, ιδιαίτερα χαμηλής τριβής. Η κεφαλή να προσφέρεται σε διαστάσεις εξωτερικής διαμέτρου 28, 32 και 36 mm και να προσφέρεται σε τρία τουλάχιστον μεγέθη ανά διάμετρο.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>Σύστημα πλύσης – αναρρόφησης με μακρύ ρύγχος.</u> 2) <u>Δύο τσιμέντα οστού με διπλή αντιβίωση.</u> 3) <u>Σύριγγα τσιμέντου.</u> 4) <u>Πίστρο μηριαίου.</u> 5) <u>Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού.</u> 6) <u>Λάμα πριονιού.</u> 	
--	--	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣ/ΤΗΤΑ
1	<p><u>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ</u></p> <p>με τις κάτωθι προδιαγραφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Κοτύλη press-fit για χρήση χωρίς ακρυλικό τσιμέντο.</u> Να είναι κατασκευασμένη από κράμα τιτανίου, να φέρει επίστρωση από καθαρό τιτάνιο (CP Ti) και επιπρόσθετη επικάλυψη από υδροξυαπατίτη (HA). Να έχει σχεδιασμό διευρυμένης περιφέρειας με οπές για χρήση βιδών. Να προσφέρεται σε τουλάχιστον δέκα επτά μεγέθη. • <u>Ένθετο πολυαιθυλενίου</u> υψηλής διακλάδωσης, εξαιρετικά χαμηλής φθοράς μη περιοριστικού τύπου με γείσο 10°. Το ένθετο να προσφέρεται σε διαστάσεις εσωτερικής διαμέτρου 28, 32 και 36 mm. Η διαδικασία κατασκευής του πολυαιθυλενίου να περιλαμβάνει τη διαδοχική ακτινοβόλησή του με 3 MRad και την ανόπτησή του (annealing) για τρεις φορές. Η αναμενόμενη μειωμένη φθορά του πολυαιθυλενίου να επιβεβαιώνεται από κλινικές μελέτες. • <u>Μηριαίο στέλεχος</u>, ευθύ, χωρίς κολάρο, με διπλή επίστρωση και επικάλυψη για χρήση χωρίς τσιμέντο. Να είναι κατασκευασμένο από κράμα τιτανίου και να φέρει επίστρωση από καθαρό τιτάνιο (CP Ti) και πρόσθετη επικάλυψη από υδροξυαπατίτη (HA) πάχους 50 mm 	1 τεμ.

	<p>κεντρικά. Να έχει σφηνοειδή σχεδίαση (tapered) και αυχένα χαμηλού προφίλ για αυξημένο εύρος κίνησης. Να προσφέρεται σε οκτώ τουλάχιστον μεγέθη και δύο (2) offset ανά μέγεθος. Η χρήση ατσίμεντου στυλεού κρίνεται απαραίτητη λόγω του νεαρού της ηλικίας της ασθενούς.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Κεραμική κεφαλή</u> κατασκευασμένη από τέταρτης γενιάς κράμα κεραμικού, εξαιρετικά υψηλής αντοχής, ιδιαίτερα χαμηλής τριβής. Η κεφαλή να προσφέρεται σε διαστάσεις εξωτερικής διαμέτρου 28, 32 και 36 mm και να προσφέρεται σε τέσσερα τουλάχιστον μεγέθη ανά διάμετρο. • <u>Μεταλλική κεφαλή</u> κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα. Η κεφαλή να προσφέρεται σε διαστάσεις εξωτερικής διαμέτρου 22, 28, 32 και 36 mm σε τρία τουλάχιστον μεγέθη ανά διάμετρο. • <u>Βίδες</u> καθήλωσης εμφυτευμάτων αρθροπλαστικών κατασκευασμένες από κράμα τιτανίου. • Να έχουν διάμετρο 6,5 mm σε δέκα τουλάχιστον μήκη από 16 mm έως 60 mm . <ul style="list-style-type: none"> • <u>1). Σύστημα πλύσης - αναρρόφησης με μακρύ ρύγχος.</u> • <u>2). Πίεστρο μηριαίου.</u> • <u>3). Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού.</u> • <u>4). Λάμα πριονιού.</u> 	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣ/ΤΗΤΑ
1	<p><u>ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ</u></p> <p>με τις κάτωθι προδιαγραφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Κυπέλιο πολυαιθυλενίου</u> υψηλής διακλάδωσης, εξαιρετικά χαμηλής φθοράς <u>για χρήση με ακρυλικό τσιμέντο</u>. Η διαδικασία κατασκευής του πολυαιθυλενίου να περιλαμβάνει τη διαδοχική ακτινοβόλησή του με 3 MRad και τη ανόπτησή του (annealing) για τρεις φορές. Η αναμενόμενη μειωμένη φθορά του πολυαιθυλενίου να επιβεβαιώνεται από κλινικές μελέτες. Να φέρει αποστάτες (spacers) πάχους 2 ή 3 mm, ανάλογα με το μέγεθός του, για την ομοιόμορφη κατανομή του μανδύα του τσιμέντου γύρω από αυτό. Να προσφέρεται σε διαστάσεις εσωτερικής διαμέτρου 28, 32 και 36 mm και σε διαστάσεις εξωτερικής διαμέτρου από 44 έως 60 mm ανά 2 mm. <p>Ή</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Κοτύλη press-fit για χρήση χωρίς ακρυλικό τσιμέντο.</u> Να είναι κατασκευασμένη από κράμα τιτανίου, να φέρει επίστρωση από καθαρό τιτάνιο (CP Ti) και επιπρόσθετη επικάλυψη από υδροξυαπατίτη (HA). Να έχει σχεδιασμό διευρυμένης περιφέρειας με οπές για χρήση βιδών. Να προσφέρεται σε τουλάχιστον δέκα επτά μεγέθη. • <u>Βίδες</u> του αντίστοιχου κυπελίου από τιτάνιο διαμέτρου 6,5 mm. • <u>Ένθετο πολυαιθυλενίου</u> υψηλής διακλάδωσης, εξαιρετικά χαμηλής φθοράς μη περιοριστικού τύπου με γείσο 10°. Το ένθετο να προσφέρεται σε διαστάσεις εσωτερικής διαμέτρου 28, 32 και 36 mm. Η 	1 τεμ.

	<p>διαδικασία κατασκευής του πολυαιθυλενίου να περιλαμβάνει τη διαδοχική ακτινοβόλησή του με 3 MRad και την ανόπτησή του (annealing) για τρεις φορές. Η αναμενόμενη μειωμένη φθορά του πολυαιθυλενίου να επιβεβαιώνεται από κλινικές μελέτες.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Κεραμική κεφαλή</u> κατασκευασμένη από τέταρτης γενιάς κράμα κεραμικού, εξαιρετικά υψηλής αντοχής, ιδιαίτερα χαμηλής τριβής. Η κεφαλή να προσφέρεται σε διαστάσεις εξωτερικής διαμέτρου 28, 32 και 36 mm και να προσφέρεται σε τρία τουλάχιστον μεγέθη ανά διάμετρο. • <u>Μεταλλική κεφαλή</u> κατασκευασμένη από χρωμιούχο κοβάλτιο. Η κεφαλή να προσφέρεται σε διαστάσεις εξωτερικής διαμέτρου 22, 28, 32 και 36 mm σε τέσσερα τουλάχιστον μεγέθη ανά διάμετρο. • <u>Μηριαίο στέλεχος</u>, ευθύ, χωρίς κολάρο, για χρήση με τσιμέντο. Να είναι κατασκευασμένο από κράμα ανοξείδωτου χάλυβα, με γυαλισμένη (highly polished) εξωτερική επιφάνεια, με σφηνοειδή σχεδιασμό (double tapered) σε τρία τουλάχιστον offset και πέντε τουλάχιστον μεγέθη ανά offset. Να προσφέρεται σε τρία επιπρόσθετα offset ειδικού σχεδιασμού για δυσπλαστικά ισχία. <ul style="list-style-type: none"> • 1). <u>Σύστημα πλύσης - αναρρόφησης με μακρύ ρύγχος.</u> • 2). <u>Δυο τσιμέντα οστού με διπλή αντιβίωση.</u> • 3). <u>Σύριγγα τσιμέντου.</u> • 4). <u>Πίστρο μηριαίου.</u> • 5). <u>Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού.</u> • 6). <u>Λάμα πριονιού.</u> 	

Οι προσφορές θα αποστέλλονται στο Πρωτόκολλο – Γραμματεία του Νοσοκομείου, Ισόγειο Διοικητικές Υπηρεσίες σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο **μέχρι την Πέμπτη 29/04/2021 και ώρα 12.00**, ως εξής:

- **ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**
- **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ: «ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΟΙΧΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ»**
- **ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΑ ΚΑΙ ΩΡΑ: Πέμπτη 29/04/2021 και ώρα 12.00,**
- **ΓΙΑ ΤΟ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: 7414/ 26-04-2021**

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