



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝ ΑΣΦ/ΩΝ
1^η Υ.Πε ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν.ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 8, Π. Πεντέλη
Υπηρεσία: Γραφείο Προμηθειών
Πληροφο.: ΕΥΑΓΓ. ΠΛΙΑΚΟΥ
Τηλ . 213 2052 508,518
e-mail: promitheion@paidon-pentelis.gr

Πεντέλη, 10-10-24
Αρ. πρωτ.: 11962/11-10-24

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Προμήθειας Εξωσυμβατικού Είδους

Το Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Πεντέλης προτίθεται να προβεί στην προμήθεια του κάτωθι είδους, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο κατόπιν συλλογής προσφορών, για

• **ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ –ΣΥΝΔΕΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ , ως εξής:**

1. Οδηγοί-βελόνες αποσπώμενοι με εγκοπές, απαραίτητοι για την ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου.
2. Σύστημα ειδικής βίδας καθήλωσης ιστών, κατασκευασμένη από μείγμα τύπου microTCP και 96L/4D PLA ή ισοδύναμου που να ευνοεί την αναδόμηση του οστού. Να διαθέτει ατραυματικό σπείραμα για αποφυγή καταπόνησης του μοσχεύματος και να διατίθεται σε διαμέτρους από 5 έως 11 mm και μήκη από 15 έως 35 mm.
3. Σύστημα καθήλωσης τύπου κομβίου με δύο (2) ράμματα, ένα εκ των οποίων τοποθετημένο κεντρικά, ώστε να είναι δυνατή η επανατοποθέτηση του κομβίου μετά την καθήλωσή του. Να διαθέτει συνεχόμενη προστρεσαρισμένη λούπα προς αποφυγή χαλάρωσης του μοσχεύματος μετεγχειρητικά και να διατίθεται σε μεγέθη από 15 έως 60 mm.
4. Σύστημα αγκυρών συρραφής μηνίσκου τύπου All inside με δύο προφορτωμένα εμφυτεύματα από υλικό PEEK και μη απορροφήσιμο ράμμα πολυαιθυλενίου, υψηλού μοριακού βάρους, ώστε να δίνεται η δυνατότητα αποκατάστασης των περισσοτέρων τύπων ρήξης μηνίσκου. Το σύστημα προσφέρεται με ειδικό εισαγωγέα. Η καθήλωση μεταξύ του μηνίσκου και των εμφυτευμάτων γίνεται χωρίς τη χρήση κόμπων, ώστε να ελαχιστοποιείται η βλάβη του χόνδρου και του μηνίσκου.
5. Σετ αυτόματης συρραφής ιστών σε αρθροσκοπική χρήση μίας χρήσεως.
6. Αναλώσιμο άκρο συρραφής ιστών σε αρθροσκοπική χρήση συμβατό με σύστημα συρραφής μηνίσκου τύπου All inside.
7. Σύστημα συρραφής μηνίσκου που να διατίθεται σε διάφορους τύπους με τρία, τέσσερα εμφυτεύματα από υλικό PEEK και μη απορροφήσιμο ράμμα πολυαιθυλενίου υψηλού μοριακού βάρους. Η καθήλωση μεταξύ του μηνίσκου και των εμφυτευμάτων να γίνεται χωρίς τη χρήση κόμπων, ώστε να ελαχιστοποιείται η βλάβη του χόνδρου και του μηνίσκου.

8. Σύστημα συρραφής μηνίσκου που να διατίθεται σε διάφορους τύπους με τρία, τέσσερα και επτά εμφυτεύματα από υλικό ΡΕΕΚ και μη απορροφήσιμο ράμμα πολυαιθυλενίου υψηλού μοριακού βάρους. Ειδικά για τον τύπο με τα επτά εμφυτεύματα να είναι σχεδιασμένο ώστε να δίνεται η δυνατότητα αποκατάστασης των περισσοτέρων τύπων ρήξης μηνίσκου, με έξι συνεχείς ραφές. Η καθήλωση μεταξύ του μηνίσκου και των εμφυτευμάτων να γίνεται χωρίς τη χρήση κόμπων, ώστε να ελαχιστοποιείται η βλάβη του χόνδρου και του μηνίσκου.
9. Κοπτικό ραμμάτων συμβατό με τα ζητούμενα συστήματα συρραφής μηνίσκου.
10. Εύκαμπτοι οδηγοί για τοποθέτηση βίδας κατά την ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου.
11. Κοπτικά Shaver μίας χρήσης όλων των αρθρώσεων, ευθέα και κυρτά, λιγότερο ή περισσότερο επιθετικά για χρήση σε μαλακά μόρια, χόνδρο ή οστικά τμήματα, από 1.000 έως 6.000rpm λειτουργίας σε κίνηση μίας φοράς, καθώς και σε παλινδρομική κίνηση. Να έχουν μήκος εργασίας από 80 ως 190mm περίπου και διάφορες, τουλάχιστον δέκα (10), διαμέτρους. Να είναι συμβατά τόσο με standard όσο και με mini χειρολαβή. Τα αναλώσιμα υλικά να είναι συμβατά με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του χειρουργείου.
12. Ηλεκτρόδια για εξάχνωση-συρρίκνωση ιστών τύπου RF με πολλαπλά ηλεκτρόδια και γωνίες κλίσης. Τα ηλεκτρόδια να διαθέτουν: ειδικό αισθητήρα θερμοκρασίας, ώστε να διατηρείται η θερμοκρασία της άρθρωσης στα επίπεδα που επιθυμεί ο χειρουργός, καθώς επίσης να διατίθενται με χειρισμό από ποδοδιακόπτη.
Τα αναλώσιμα υλικά να είναι συμβατά με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του χειρουργείου.
13. Αναλώσιμο αντλίας σταθερής ενδοαρθρικής πίεσης που περιλαμβάνει δύο εύκαμπτους σωλήνες, έναν για εισροή και έναν για εκροή. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία.
14. Αναλώσιμα αρθροσκοπικής αντλίας σε σετ των δύο (2) τεμαχίων, μίας χρήσεως, εισροής – εκροής αντίστοιχα, με δυνατότητα επιλογής ταυτόχρονου ελέγχου των τιμών της αναρρόφησης, μέσω δεύτερης συσκευής (shaver), για διατήρηση σταθερής ενδοαρθρικής πίεσης. Να διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας, ώστε να επιτυγχάνεται ο ηλεκτρονικός έλεγχος πίεσης (max 200Hg) και ροής (max 2000ml/min) και να είναι εφικτή η πλήση της άρθρωσης, καθώς και η αιμόσταση με δυνατότητα χειρισμού από τον χειρουργό με ποδοδιακόπτη.
15. Ράμματα για συρραφή μοσχευμάτων.
16. Ακρόδια γεννήτριας παλμικού πλάσματος.

**ΠΛΗΡ/ΙΕΣ : Δ/ντρια Ορθοπ/κου Τμ. (Ιατρός κα Πασπάτη) τηλ. 213 2052 585, 522
ΠΙΘΑΝΗ ΗΜΕΡ/ΝΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ 23-10-2024**

Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

A	ΕΙΔΟΣ	Ποσότη τα	Τιμή Μονάδ ος χωρίς ΦΠΑ	ΦΠΑ	Τελική Τιμή	Κωδικό ς Παρατη ρητηρι ου	Τιμή Παρατη ρητηρι ου
1							

Τα παραπάνω είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν σήμανση CE.

Οι τιμές των προσφερομένων υλικών, δεν θα υπερβαίνουν τις αντίστοιχες ανώτατες τιμές (αν υπάρχουν), του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε. Π. Υ. . Οι οικονομικές προσφορές που είναι ανώτερες από τις κατά ανωτέρω παραδεκτές τιμές, απορρίπτονται.

(Εγκύκλιος ΕΠΥ 2269/19.3.2012 ΑΔΑ: Β445Θ-ΩΩΒ)

Οι προσφορές δύναται να αποστέλλονται στο Γρ. Προμηθειών & μέσω e-mail promitheion@paidon-pentelis.gr, έως ΠΕΜΠΤΗ 17-10-2024 & ώρα 09:00.

Η διαδικασία κατάθεσης των προσφορών ξεκινά από τη δημοσίευση του παρόντος.

Η ΑΝΑΠΛ ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΚΑΤΟΙΚΟΥ