



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
6<sup>η</sup> Υ.ΠΕ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,  
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ  
ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

Κυπαρισσία 01/04/2026  
Αρ. πρωτ. 2623

Γραφείο Προμηθειών  
Ταχ. Δ/ση: Αλ. Καλαντζακού 13  
Κυπαρισσία, ΤΚ. 24 500  
Τηλ. 2761360170

### ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

**ΘΕΜΑ :** Κατάθεση προσφοράς υλικών άκρως απαραίτητων για την λειτουργία Α.Ο.Μ. Κυπαρισσίας

**ΣΧΕΤ.** α.4152/2013(ΦΕΚ Α΄107/09-05-2013)

β. Ν 4250/2014

γ. Ν 4412/2016(ΥΕΚ 147/Α/2016)

δ. Ν. 3329/2005 όπως ισχύει σήμερα

ε. Το υπ΄αριθμ.2622/01-04-2026 έγγραφο του Διευθυντή της ορθοπεδικής κλινικής στο οποίο χαρακτηρίζετε ως επείγουσα η προμήθεια των παρακάτω υλικών.

Για την κάλυψη επιτακτικών και έκτακτων αναγκών η Α.Ο.Μ. Κυπαρισσίας πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα με την διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και την συλλογή προσφορών, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, η οποία δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη αυτής του Παρατηρητηρίου Τιμών της ΕΠΥ.

1. Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν **έως και την Παρασκευή 03/04/2026 και ώρα 12:30** ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [promitheies@noskypar.gr](mailto:promitheies@noskypar.gr) & [kalkavoura@noskypar.gr](mailto:kalkavoura@noskypar.gr).
2. Οι προσφορές θα φέρουν σφραγίδα και υπογραφή της εταιρείας άλλως θα απορρίπτονται.  
**Προσφορές που τυχόν υποβληθούν εκπρόθεσμα δεν θα γίνονται δεκτές.**
3. Κριτήριο για την ανάδειξη του προμηθευτή είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, η οποία δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη αυτής του Παρατηρητηρίου Τιμών της ΕΠΥ και θα είναι σύμφωνη με τεχνικά χαρακτηριστικά των ζητούμενων ειδών.
4. Στην προσφορά πρέπει να αναφέρεται ο χρόνος ισχύος της.
5. Τόσο στην προσφορά όσο και κατά την τιμολόγηση των ζητούμενων ειδών θα πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός GMDN και ο κωδικός ΕΚΑΠΤΥ.
6. Η πληρωμή θα είναι σύμφωνη με το Π.Δ. 80/05-08-2016.
7. Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των ζητούμενων ειδών αναφέρονται αναλυτικά παρακάτω.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣ/ΤΑ
	Σύστημα συρραφής μηνίσκου τύπου All inside. Με δύο προφορτωμένες άγκυρες και συνδεδεμένες με αυτοκλειδούμενο κόμπο. Να διαθέτει εργονομικό μηχανισμό ενεργοποίησης 360 μοιρών. Να διαθέτει μηχανισμό επιλογής μήκους.	

<p>Συνθετικό ενισχυτικό από UHMWPE για χρήση μαζί με τενόντια μοσχεύματα, αντικατάστασης χιαστών και άλλων συνδέσμων. Να διαθέτει ειδική πλέξη ώστε να είναι δυνατή η συρραφή μαζί με το αυτομόσχευμα. Τέλος να διαθέτει 2 τουλάχιστον μήκη και ειδικό μηχανισμό για χρήση με καθήλωση τύπου button.</p> <p>Ειδικό σύστημα καθήλωσης ισχνού και ημιτενοντωδούς και άλλων τενόντων από reek. Για χρήση σε τρυματικές τενόντιες ρήξεις. Το σύστημα να είναι τύπου ούπας σε διάφορα μεγέθη και σε διαμέτρους 7 έως 11 χιλ τουλάχιστον. Να διαθέτει διατεινόμενα πτερύγια συγκράτησης ολοκυκλικά τοποθετημένα ώστε να μην στραγγαλίζουν το μόσχευμα αλλά να εγγυόνται ισχυρή συγκράτηση αυτού. Να δέχεται ειδικές βίδες reek που να ενεργοποιούν την διάταση των πτερυγίων. Να προσφέρεται με πλήρη σειρά εργαλείων και δοκιμαστικών μεγέθους. Ειδική βίδα καθήλωσης ειδικού διατεινόμενου συστήματος καθήλωσης ισχνού και ημιτενοντωντόδους και άλλων τενόντων από reek που όταν εισέρχονται στην ούπα διάτασης να εκτείνει ολοκυκλικά τα πτερύγιά της. Σε μεγέθη διαμέτρου από 6 έως 10 χιλ τουλάχιστον. Να είναι αυλοφόρα. Να υπάρχει και έκδοση βίδας reek χωρίς την χρήση ούπας.</p> <p>Ειδικά ράμματα μη απορροφίσιμα για χρήση σε αρθροσκοπικές και μη επεμβάσεις, #2 UHS” τύπου φιμπερ με βελόνα να είναι υψηλού μοριακού βάρους, υψηλής αντοχής πολυαιθυλενίου, πολύκλωνα μη απορροφίσιμα, ειδικά για την συρραφή ιστών &amp; μοσχευμάτων σε αρθροσκοπική χρήση μίας χρήσης. Είναι σχεδιασμένα μεδιχρωμία για εύκολη αναγνώριση αρθροσκοπικά.</p> <p>Αγκράφες συμπιεστικές όλων των τύπων και σχημάτων από CrCo.</p> <p>Οδηγοί – βελόνες αποσπώμενοι με εγκοπές, κατά την ανακατασκευή χιαστού συνδέσμου σε διάμετρο 2.5mm.</p> <p>Αναλώσιμο άκρο συρραφής ιστών σε αρθροσκοπική χρήση μιας χρήσης, σε διάφορες κλίσεις με δυνατότητα επιλογής οδηγού ράμματος. Είναι υπερ-υψηλού μοριακού βάρους, τύπου συνεχόμενης λούπας, υψηλής αντοχής πολυαιθυλενίου, πολύκλωνα μη απορροφίσιμα, ειδικά για την συρραφή ιστών &amp; μοσχευμάτων σε αρθροσκοπική χρήση μιας χρήσης.</p> <p>Αγκυρες τύπου knotless για τραυματικές τενόντιες ρήξεις και συνδεσμών, από reek να δέχεται ράμματα και tapes. Να αποτελείται από δύο διακριτά τμήματα, ένα τύπου eyelet και ένα τύπου βίδας ( όχι πακτουμένη), που να βρίσκονται οπλισμένα στον ίδιο εισαγωγέα ώστε η εμφύτευση να γίνεται</p>	
---	--

	<p>σε έναν χρόνο και να είναι πιο εύκολη η σκόπηση. Να διαθέτει ράμμα ασφαλείας και ο εισαγωγέας να έχει μηχανισμό στροφικής απελευθέρωσης. Να προσφερθεί σε διαμέτρους όχι πάνω από 5,5 χιλ και όχι κάτω από 3.0χιλ.</p> <p>Αυτοεκτινόμενο ειδικό κουμπί τιτανίου με την χρήση ράμματος οδηγού fiber 5 # κατάλληλο για την καθήλωση τενόντιου μοσχεύματος από τιτάνιο. Να διατίθενται σε μήκη από 15mm μέχρι 60mm ανά 5mm και διατίθεται επίσης κουμπί καθώς και το ειδικό κουμπί extension. Υπάρχει η επιλογή και ρυθμιζόμενης λούπας με ειδική επένδυση ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός του μοσχεύματος. Να προσφερθεί και κουμπί μεγαλύτερου μεγέθους για Revision.</p> <p>Σύστημα συλλογής και επεξεργασίας από το αίμα αυξητικών παραγόντων χωρίς αυτόλογη θρομβίνη. Ο σχεδιασμός του φιαλιδίου να είναι τέτοιος ώστε να μπορεί να αναγνωρισθεί με γυμνό μάτι ο διαχωρισμός.</p>	

**Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ**

**ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ ΚΑΛΟΜΟΙΡΗ**