



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
5^η Υ.Πε ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ Ε.Σ.Υ.
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ –
Γ.Ν.Κ.Υ. ΚΑΡΥΣΤΟΥ – Γ.Ν.Κ.Υ. ΚΥΜΗΣ

**«ΔΙΟΚΛΕΙΟ» ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ**



Κάρυστος, 19-03-2026
Αριθμ.πρωτ.1490

Διεύθυνση: Διοικητική-Οικονομική
Τμήμα: Οικονομικό
Τηλέφωνο : 22243 50193
e-mail:logistics@karystos-hospital.gr

ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Θ Ε Μ Α : «Κατάθεση προσφοράς υλικών άκρως απαραίτητων για τη λειτουργία του Γ.Ν.-Κ.Υ. Καρύστου»

Σχετ. α. 4152/2013 (ΦΕΚ Α' 107-09-05-2013)

β. Ν.4250/2014

γ. Ν.4412/2016 (ΥΕΚ 14/Α/2016)

δ. Ν.3329/2005 όπως ισχύει σήμερα

ε. Σύμφωνα με την υπ αριθμ.1487/19-03-2026 Ιατρική Βεβαίωση του Ορθοπεδικού Τμήματος του Γ.Ν.-Κ.Υ. Καρύστου.

Για την κάλυψη επιτακτικών και έκτακτων αναγκών το Γ.Ν.-Κ.Υ. Καρύστου πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που παρατίθεται στον παρακάτω πίνακα με τη 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 **μέχρι την ΔΕΥΤΕΡΑ 23-03-2026 και ώρα 10:00 ηλεκτρονικά στη διεύθυνση logistics@karystos-hospital.gr.**

Οι προσφορές θα φέρουν σφραγίδα και υπογραφή της εταιρείας αλλιώς θα απορρίπτονται. Προσφορές που τυχόν υποβληθούν εκπρόθεσμα δεν θα γίνονται δεκτές.

2. 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 κα θα είναι σύμφωνη με τεχνικά χαρακτηριστικά των ζητούμενων ειδών.

3. Στην προσφορά πρέπει να αναφέρεται ο χρόνος ισχύος της.

4. Τόσο στην προσφορά όσο και κατά την τιμολόγηση των ζητούμενων ειδών θα πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός GMDN και ο κωδικός ΕΚΑΠΤΥ.



Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των ζητούμενων ειδών αναφέρονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα :

A/A	ΕΙΔΟΣ
1	Αναλώσιμο αντλίας σταθερής ενδοαρθρικής πίεσης ,που περιλαμβάνει δύο εύκαμπτους σωλήνες ,έναν για εισροής και έναν για εκροή. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία. A/A ΠΑΡΑΤ.40.8.92
2	Αναλώσιμα αρθροσκοπικής αντλίας σε σετ των δύο (2) τεμαχίων ,μιας 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 ασφάλειας ,ώστε να επιτυγχάνεται ο ηλεκτρονικός έλεγχος ,πίεσης (max 2000ml/min) και ροής (max 200Hg) και να δύναται η πλύση της άρθρωσης καθώς και η αιμόσταση από ποδοδιακόπτη χειριζόμενο από τον χειρουργό. Τα αναλώσιμα υλικά να είναι συμβατά με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του χειρουργείου. A/A ΠΑΡΑΤ.40.8.94
3	Κοπτικά Shaver μίας χρήσης όλων των αρθρώσεων ,αυλοφόρα από stainless steel με χρωματικό διαχωρισμό ,ευθεία και κυρτά 15° ,λιγότερο ή περισσότερο επιθετικά για χρήση σε μαλακά μόρια, χόνδρο ή οστικά τμήματα ,από 1000 έως 15000rpm λειτουργίας σε κίνηση μίας φοράς, καθώς και σε παλινδρομική κίνηση από 500 έως 3000rpm. Να έχουν μήκος εργασίας από 70 ως 180mm και διάφορες διαμέτρους, όπως 2.5,3.5,4.2,4,5 5.5,6.5 mm. Όλες οι λειτουργίες θα πρέπει να είναι διαθέσιμες από τον χειρουργό μέσω ποδοδιακόπτη. Τα αναλώσιμα υλικά να είναι συμβατά με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του χειρουργείου. A/A ΠΑΡΑΤ.40.8.115
4	Ηλεκτρόδια διπολικής διαθερμίας για επεμβάσεις ώμου ,ποδοκνημικής ,γόνατος ,ισχίου, αγκώνα και καρπού, όπου ενδείκνυται η εξάχνωση - συρρίκνωση ιστών .Να διατίθενται σε αποστειρωμένες συσκευασίες και σε διάφορες γεωμετρίες όπως 30,50 και 90 μοιρών. Να δύναται η χειρολαβή των ηλεκτροδίων να διαθέτει ειδικούς αισθητήρες , ώστε να παρακολουθείται διεγχειρητικά η θερμοκρασία που αναπτύσσεται εντός της άρθρωσης . A/A ΠΑΡΑΤ.57.155
5	Φρέζες αυλοφόρες για οστεοσύνθεση ή / και συλλογή οστού. A/A ΠΑΡΑΤ.35.3.45
6	Σύστημα συρραφής μηνίσκου ,που να διατίθεται σε διάφορους τύπους με τρία, τέσσερα και επτά εμφυτεύματα από υλικό PEEK και με απορροφήσιμο ράμμα πολυαιθυλενίου υψηλού μοριακού βάρους .Ειδικά για τον τύπο με τα επτά εμφυτεύματα να είναι σχεδιασμένο ώστε να δίνεται η δυνατότητα αποκατάστασης των περισσότερων τύπων ρήξεων μηνίσκου , με έξι συνεχής ραφές .Η καθήλωση μεταξύ



	του μηνίσκου και των εμφυτευμάτων να γίνεται χωρίς την χρήση κόμπων ώστε να ελαχιστοποιείται η καταστροφή του χόνδρου και του μηνίσκου. Α/Α ΠΑΡΑΤ.35.6.54
7	Κοπτικό ραμμάτων συμβατό με τα ζητούμενα συστήματα συρραφής μηνίσκου. Α/Α ΠΑΡΑΤ.35.6.55
8	Κάνουλα αρθροσκόπησης ,λεία ,διαμέτρου 6x75mm ,που να διαθέτει σύστημα επιθυμητής εκροής. Α/Α ΠΑΡΑΤ.40.8.120
9	Ειδική αναλώσιμη φορητή συσκευή αναρρόφησης υγρών δαπέδου χειρουργείου μιας χρήσεως , που να δύναται να μετακινηθεί με ευκολία όπου χρειάζεται . Να διαθέτει πολλαπλά σημεία επαφής με το πάτωμα της χειρουργικής αίθουσας για μέγιστη απόδοση αναρρόφησης και να συνοδεύεται από ενσωματωμένη σωλήνα αναρρόφησης και να δύναται να συλλέξει κατά μέσον όρο 700 ml υγρών ανά λεπτό. Α/Α ΠΑΡΑΤ.40.8.125
10	Αναλώσιμο κάλυμμα αρθροσκοπικής κάμερας μήκους άνω των 240cm και πλάτους άνω των 17 cm .Να είναι συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του χειρουργείου και να διαθέτει ενσωματωμένο coupler. Α/Α ΠΑΡΑΤ.40.8.131

Ο

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ

