

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
 ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1<sup>η</sup> Υ.Πε ΑΤΤΙΚΗΣ  
 Γ.Ν. ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ  
 Ταχ. Δ/νση: Ιπποκράτους 8 Πεντέλη  
 Υπηρεσία: Γραφείο Προμηθειών  
 Πληροφ.: ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΝΟΝΑ  
 Τηλ . 213 2052 508 ή 518  
 e-mail [promitheion@paidon-pentelis.gr](mailto:promitheion@paidon-pentelis.gr)

Πεντέλη, 08.05.2023  
 Αρ. Πρωτ: 5435/09.05.2023

**ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Προμήθειας Εξωσυμβατικού Είδους**

Το Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης προτίθεται να προβεί στην προμήθεια του κάτωθι είδους, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο κατόπιν συλλογής προσφορών με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή.

**ΒΙΟΑΠΟΡΟΦΗΣΙΜΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ- ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟ CΜChHA**

**\*Επισυνάπτονται τεχνικές προδιαγραφές**

Ενδεικτική ποσότητα προς προμήθεια: 10 ΤΜΧ μεμβρανών διαστάσεων 5Χ8

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΩΡΛ κλινική , ΤΗΛ 2132052220,223,216,826**

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	Μονάδα μέτρησης	Τιμή Μονάδος χωρίς ΦΠΑ	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ	ΦΠΑ	Τελική Τιμή	Κωδικός Παρατηρητηρίου	Τιμή Παρατηρητηρίου	
1									

Το παραπάνω είδος πρέπει να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρει 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 δύνανται να αποστέλλονται στο Γρ. Προμηθειών μέσω e-mail

[promitheion@paidon-pentelis.gr](mailto:promitheion@paidon-pentelis.gr), έως **ΤΕΤΑΡΤΗ 17/05/2023 & ώρα 10:00** .

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

**Η ΑΝΑΠΛ. ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ**

**ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΚΑΤΟΙΚΟΥ**

**Προδιαγραφές:**

**Αιμοστατική- αντισυμφυτική μεμβάνη από καρβοξυμεθυλοχιτοζάνη (CMCh) και υλουρονικό νάτροπ (HA), ανθρώπινης προέλευσης. Να γίνεται άμεσα διάφανη γέλη ώστε να προκαλεί αιμόσταση και να αποτρέπει μετεγχειρητικές συμφύσεις. Κατάλληλη για αιμορραγικές χειρουργικές επεμβάσεις. Να έχει ουδέτερο ΡΗ και να απορροφάται πλήρως εντός 30 ημερών.**