



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1^η Υ.Πε ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν. ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 8, π. Πεντέλη
Υπηρεσία: Γραφείο Προμηθειών
Πληροφ.: ΚΩΣΤΟΥΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Τηλ . 213 2052 508 ή 518
e-mail promitheion@paidon-pentelis.gr

Πεντέλη, 18-11-2024
Αρ. Πρωτ:13800/20-11-2024

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Προμήθειας Εξωσυμβατικού Είδους

Το Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης προτίθεται να προβεί στην προμήθεια των κάτωθι ειδών, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο κατόπιν συλλογής προσφορών, για

- **ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΣΤΑΤΩ ΟΡΟΥ , ποσότητα προς προμήθεια 6 τμχ., ως οι τεχνικές προδιαγραφές που επισυνάπτονται.**

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ 300 ΕΥΡΩ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕΝΟΥ ΦΠΑ 24%

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ, ΤΗΛ 213 2052 365

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	Μονάδα μέτρησης	Τιμή Μονάδος χωρίς ΦΠΑ	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ	ΦΠΑ	Τελική Τιμή	Κωδικός Παρατηρηρίου	Τιμή Παρατηρηρίου	
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, έως **ΤΡΙΤΗ 26/11/2024 & ώρα 09:00 .**

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

Η ΑΝΑΠΛ. ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΚΑΤΟΙΚΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*

Τεχνικές προδιαγραφές για Στατώ ορού επιτοίχιο διπλό inox

Στατώ ορού επιτοίχιο κατασκευασμένο από ανοξείδωτο μέταλλο(INOX 304), με δύο θέσεις τοποθέτησης ορού. Να είναι ιδανικό για την ανάρτηση φιαλών ορού οι οποίοι μπορούν να τοποθετηθούν επί των ειδικών άγκιστρων (γάντζων) στην προέκταση του/των βραχίονα/ων, κατά την διάρκεια διάφορων ιατρικών πράξεων, κατά την φάση θεραπείας, ανάρρωσης του ασθενούς. Με την περιστροφή του βραχίονα να υπάρχει η δυνατότητα μετακίνησης σε κατάλληλη θέση που επιθυμεί ο χρήστης.