



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
1<sup>η</sup> Υ.Πε ΑΤΤΙΚΗΣ  
Γ.Ν.ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ  
Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 8, Π Πεντέλη  
Υπηρεσία: Γραφείο Προμηθειών  
Πληροφ.: ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΝΟΝΑ  
Τηλ . 213 2052 508 ή 518

Πεντέλη, 12.01.2024  
Αρ. Πρωτ.: 1104/29.01.2024

**ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Προμήθειας Εξωσυμβατικών Ειδών**

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

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΚΑ (10) ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ :4400€ ΣΥΜΠ ΦΠΑ 24%**

**\*επισυνάπτονται προδιαγραφές**

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ): 213 2052 513 / 556/575**

Η αξιολόγηση θα γίνει από την τεχνική υπηρεσία

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

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

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](mailto:promitheion@paidon-pentelis.gr) μέχρι και ΔΕΥΤΕΡΑ 05/02/2024** και **μέχρι τις 9:00 π.μ.**

**Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ**

**ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΚΑΤΟΙΚΟΥ**

## ΤΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### 1. Αντικείμενο έργου

Αντικείμενο του έργου είναι η αντικατάσταση (προμήθεια και εγκατάσταση) δέκα (10) συσκευών καθοδικής προστασίας που είναι τοποθετημένες στους χώρους του Νοσοκομείου που βρίσκονται στον παρακάτω πίνακα με καινούριες ίδιου τύπου.

1.	Κολλεκτέρ τοίχου	Θερμικός Υποσταθμός 1ο Υπόγειο
2.	Δοχείο 500 lt	Θερμικός Υποσταθμός 1ο Υπόγειο
3.	Δοχείο 1000 lt (1)	Θερμικός Υποσταθμός 1ο Υπόγειο
4.	Δοχείο 1000 lt (2)	Θερμικός Υποσταθμός 1ο Υπόγειο
5.	Boiler 1	Θερμικός Υποσταθμός 2ο Υπόγειο
6.	Boiler 2	Θερμικός Υποσταθμός 2ο Υπόγειο
7.	Δοχείο συμπυκνωμάτων	Θερμικός Υποσταθμός 2ο Υπόγειο
8.	Ατμολέβητας 1	Κέντρο Ενέργειας
9.	Ατμολέβητας 2	Κέντρο Ενέργειας
10.	Ατμολέβητας 3	Κέντρο Ενέργειας

Κάθε ενδιαφερόμενος οφείλει να προσκομίσει με την προσφορά του βεβαίωση ενημέρωσης ότι επισκέφθηκε το Νοσοκομείο και έλαβε γνώση για τα χαρακτηριστικά των υφιστάμενων συσκευών καθοδικής προστασίας καθώς και για το είδος και το μέγεθος των εγκαταστάσεων και των συνθηκών για την πραγματοποίηση των εργασιών.

### 2. Τεχνικά χαρακτηριστικά συσκευών καθοδικής προστασίας

Η κάθε συσκευή θα πρέπει να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- Να είναι αυτόνομη και να μη χρειάζεται εξωτερική πηγή ενέργειας για να λειτουργήσει.
- Η επιβαλλόμενη τάση να διοχετεύεται σε όλη την εγκατάσταση και να την προστατεύει συνολικά.
- Να μην ρυπαίνει το περιβάλλον και είναι απολύτως ασφαλής.
- Να μην επηρεάζεται από οποιαδήποτε καιρικά ή άλλα φαινόμενα
- Να μην επηρεάζει τους περιβάλλοντες χώρους όπου τοποθετείται.
- Να μην έχει επαφή με υγρά ή αν συνδεθεί με δίκτυο ύδρευσης να μην έχει επαφή με το πόσιμο νερό.
- Να παρέχει σταθερή τάση και ένταση για όλη τη διάρκεια της ζωής της.
- Να μην χρειάζεται παρέμβαση διόρθωση ή τροποποίηση στις εγκαταστάσεις όπου τοποθετείται.