



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

Πεντέλη, 03.11.2023  
Αρ. Πρωτ.: 12748/08.11.2023

**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:

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΔΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΡΜΡ,  
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: 10 ΤΕΜΑΧΙΑ**

**ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ 1.100€ ΣΥΜΠ ΦΠΑ 24%**

**\*επισυνάπτονται προδιαγραφές**

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

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

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

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 την ΤΡΙΤΗ 14/11/2023** και **μέχρι τις 9:00 π.μ.**

**Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ**

**ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΚΑΤΟΙΚΟΥ**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

<b>Τεχνικές Προδιαγραφές PMR446 στα UHF</b>	
Γενικές	
Κάλυψη συχνοτήτων	Εκπομπή και λήψη στα 8 κανάλια PMR446 στα UHF
Διαμόρφωση	8K50F3E (FM)
Αριθμός μνημών	= > 16
Σταθερότητα συχνότητας	±2.5 ppm
Τάση λειτουργίας	7.4V DC ±20%
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10~+45°C
Θερμοκρασία φόρτισης	+5~+40°C

<b>Πομπός</b>	
Ισχύς εξόδου	500 mW
Σύστημα διαμόρφωσης	FM μεταβλητής αντίστασης
Παρασιτικές εκπομπές	≤36dBm
Μέγιστη απόκλιση συχνότητας	±2.5 KHz
<b>Δέκτης</b>	
Σύστημα δέκτη	Διπλής μετατροπής υπερετεροδύνο
Ευαισθησία (12db Sinad)	≤0.35uV
Επιλεκτικότητα γειτονικών καναλιών	≥60dB
Ενδοδιαμόρφωση	≥60dB
Απόρριψη παρασιτικών συχνοτήτων	≥70dB
Ισχύς εξόδου ήχου	1000mW/10%