



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
«ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ»

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 14-3-2023

Αρ. Πρωτ. 3115/14-3-2023

Εθν. Αντίστασης 161 ΤΚ 55 134
Τμήμα Τεχνική Υπηρεσία
Τηλ. 2313304742
e-mail: techniki@agravlos.gr

Έρευνα αγοράς που αφορά την αγορά αμπεροτσιμπίδας μέτρησης διαρροής ρεύματος.

Προκειμένου να καλυφθεί η ανάγκη εντοπισμού διαρροών ηλεκτρικού ρεύματος στα κυκλώματα του νοσοκομείου στο πλαίσιο ενεργειών για την βελτίωση της αντιηλεκτροπληξιακής προστασίας προϋπολογισμού μέχρι 1.500 € με Φ.Π.Α. 24%.

Τα προσφερόμενα είδη θα πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των διεθνών και Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Οι προμηθευτές θα πρέπει να αναφέρουν τον χρόνο παράδοσης ο οποίος δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος των 30 ημερών από την ημερομηνία αποστολής της έγγραφης παραγγελίας.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές στο γραφείο Τεχνικής Υπηρεσία μέσω email ή ταχυδρομικώς. Η ημερομηνία και ώρα παράδοσης θα προκύπτουν από την ημερομηνία του e-mail (για προσφορές που κατατίθενται ηλεκτρονικά) και για προσφορές που κατατίθενται μέσω ταχυδρομείου, από την ημερομηνία και ώρα κατάθεσης της προσφοράς που θα αναφέρει το αποδεικτικό επίδοσης του φακέλου. Οι προσφορές που θα προσκομίζονται ιδιοχείρως θα κατατίθενται προηγουμένως στην υπηρεσία πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου. Οι προσφορές που θα κατατίθενται στην υπηρεσία πέρα της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες.

Καταληκτική ημερομηνία: 23-3-2023

- Καταληκτική ώρα: 15:00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες.

Τεχνικές προδιαγραφές αμπεροτσιμπίδας μέτρησης διαρροής ρεύματος

1. Εύρος λειτουργίας από τουλάχιστον 0.060 mA έως 200.0 A.
2. Να έχει δυνατότητα μέτρησης MAX, MIN, RMS, Peak MAX και Peak MIN τιμών.
3. Η ακρίβεια μέτρησης της τιμής RMS να είναι $\pm 1\%$.
4. Δυνατότητα μέτρησης καλωδίου με διάμετρο τουλάχιστον 40mm.
5. Συμμόρφωση με τα διεθνή στάνταρντ IEC/EN 61557-13 όσον αφορά τις αμπεροτσιμπίδες μέτρησης διαρροής.
6. Κατηγορία ασφαλείας τουλάχιστον CAT III (600V).
7. Βαθμός προστασίας τουλάχιστον IP30.
8. Να καλύπτεται από εγγύηση τουλάχιστον 2 ετών.

