



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΚΕ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Τμήμα : ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ,
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

Πληρ. : ΓΚΑΝΙΑΤΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Τηλ. : 2651007982

Fax : 2651007951

e-mail : eediagon_rc@uoi.gr

Ημ/νία : 12-11-2024

Αρ.Πρωτ. : 43202

Προς : Β. ΚΑΥΚΑΣ Α.Ε
1ο ΧΛΜ ΛΕΩΦ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ
19002 ΠΑΙΑΝΙΑ
Τ. 2163003000
Ε. info@kafkas.gr

ΘΕΜΑ: ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ (ΑΡ. ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: 39073/17-10-2024, Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 360311) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ»-ΤΜΗΜΑ 14 «ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»

Σε συνέχεια του υπ. αριθμ. πρωτ. 43200/12-11-2024 εγγράφου του Καθ. κ. Χριστόφορου Νίκου, αναφορικά με το **ΤΜΗΜΑ 14 «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ»** διευκρινίζονται τα κάτωθι:

Το σύστημα αδιάλειπτης παροχής ενέργειας θα αντικαταστήσει τα δυο σε παράλληλη σύνδεση UPS που βρίσκονται στο υπόγειο του κτιρίου του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Πρόκειται για αρθρωτό (Modular) UPS εγκατεστημένης ισχύος τουλάχιστον 125+25 kW (N+1) συνεχούς λειτουργίας, διπλής μετατροπής, on-line, που θα ακολουθεί modular αρχιτεκτονική, αποτελούμενο από αυτόνομες μονάδες (power modules) ισχύος τουλάχιστον 25kW εκάστη, τοποθετημένες σε ένα ερμάριο.

Το προσφερόμενο UPS θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα αύξησης ισχύος 200kW - $N \geq 8$, εγκαθιστώντας επιπλέον modules στο ίδιο ερμάριο.

Σε παρακείμενο χώρο είναι εγκατεστημένοι οι συσσωρευτές των δύο υπαρχόντων UPS. Στον ίδιο χώρο θα εγκατασταθούν οι νέοι συσσωρευτές οι οποίοι θα υπολογιστούν για αυτονομία 25 λεπτών σε φορτίο 125kW και θα τοποθετηθούν επί στιβαρού μεταλλικού βάρου ανοικτού τύπου.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ**

**Καθηγητής Θεόδωρος Ματίκας
Αντιπρύτανης**