

Έδρα: Πειραιάς.  
Ταχ.δ/νση: Ακτή Μιαούλη-10, 185 38.  
Γ.Ε.ΜΗ.: 44259307000.  
Α.Φ.Μ.: 090010223.  
Δ.Ο.Υ.: Μεγάλων Επιχειρήσεων  
Web site: [www.olp.gr](http://www.olp.gr)  
E-mail: [papakonstantinou@olp.gr](mailto:papakonstantinou@olp.gr)  
Πληροφορίες: Παπακωνσταντίνου Ελευθέριος  
Τηλ.: 2104550190  
Fax: 2104550187.

Πειραιάς, 23 Απριλίου 2013.  
Αρ. Πρωτ.:.....

**ΘΕΜΑ: Διευκρινίσεις επί της πρόσκλησης υποβολής προσφορών για την προμήθεια επτά (7) συστημάτων αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS).**

Σε απάντηση των ερωτημάτων που έχουν τεθεί από ενδιαφερόμενες εταιρείες επί της διακήρυξης του ως άνω διαγωνισμού, διευκρινίζουμε τα εξής:

**Διευκρίνιση 1.**

Στην παρ. 10.1., τα δύο UPS 10KVA θα είναι σε παράλληλη διάταξη. Θα είναι τριφασικής εισόδου και τριφασικής εξόδου. Η αδιάλειπτη παροχή ισχύος θα είναι τουλάχιστον 10min στο μέγιστο φορτίο υπολογισμένο με συντελεστή ισχύος  $\geq 0,9$ . Ο μετατροπέας (inverter) συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο θα είναι τριφασικός.

**Διευκρίνιση 2.**

Στην παρ. 10.2., το ένα UPS 15KVA θα είναι τριφασικής εισόδου και τριφασικής εξόδου. Η αδιάλειπτη παροχή ισχύος θα είναι τουλάχιστον 10min στο μέγιστο φορτίο υπολογισμένο με συντελεστή ισχύος  $\geq 0,9$ . Ο μετατροπέας (inverter) συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο θα είναι τριφασικός.

**Διευκρίνιση 3.**

Στην παρ. 10.3., τα δύο UPS 20KVA θα είναι σε παράλληλη διάταξη. Θα είναι τριφασικής εισόδου και τριφασικής εξόδου. Η αδιάλειπτη παροχή ισχύος θα είναι τουλάχιστον 10min στο μέγιστο φορτίο υπολογισμένο με συντελεστή ισχύος  $\geq 0,9$ . Ο μετατροπέας (inverter) συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο θα είναι τριφασικός.

**Διευκρίνιση 4.**

Στην παρ. 10.4., τα δύο UPS 30KVA θα είναι σε παράλληλη διάταξη. Θα είναι τριφασικής εισόδου και τριφασικής εξόδου. Η αδιάλειπτη παροχή ισχύος θα είναι τουλάχιστον 10min στο μέγιστο φορτίο υπολογισμένο με συντελεστή ισχύος  $\geq 0,9$ . Ο μετατροπέας (inverter) συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο θα είναι τριφασικός.

**Διευκρίνιση 5.**

Η ηλεκτρολογική υποδομή θα παρέχεται από τον ΟΛΠ Α.Ε. Ο προμηθευτής θα αναλάβει τη σύνδεση με αυτή και την εκκίνηση των επτά (7) συστημάτων αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS).

Ο Διευθυντής Προμηθειών

Γ. ΚΑΡΑΚΟΣ