



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.

Έδρα Εταιρείας: Πύργος Αθηνών, Μεσογείων 2-4, 115 27 Αθήνα ΑΦΜ:094052358
Τηλ.: 210.77.99.622, Φαξ: 210.77.97.670

Εργοστάσιο: Σχηματάρι Βοιωτίας, Ταχ. Θυρίδα 23, 320 09 Σχηματάρι
Τηλ.: 22620-52000, Φαξ: 210-88.38.714, 22620-52170
www.haicorp.com – Αρ. ΓΕΜΗ 000297501000

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: 5420-2024-09-163/09.09.2024

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΕ ΕΡΩΤΗΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1018/2024 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ (ΕΞΗΔΗΣ: 356231)

ΕΡΩΤΗΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΕΑΒ
<p>Από το «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι-Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης-Τεχνικές Προδιαγραφές» και το άρθρο «5.1.3 Πίνακας Μεταγωγής» στις σελ. 57-58 της φυσικής αρίθμησης στο κάτω μέρος των σελίδων γίνεται αναφορά στην ύπαρξη επιτηρητή τάσης στον πίνακα μεταγωγής καθώς και ότι με τον σχεδιασμό του πίνακα μεταγωγής θα εξασφαλίζεται η δυνατότητα αυτόματης λειτουργίας με συνεχή επιτήρηση του δικτύου (auto) όσο και ο τοπικός χειρισμός (manual). Σε άλλο σημείο του Παραρτήματος Ι γίνεται αναφορά στην ύπαρξη επιτηρητή τάσης στον πίνακα αυτοματισμού και ελέγχου του Η/Ζ. Στις περισσότερες μονάδες Η/Ζ της αγοράς οι παραπάνω δυνατότητες είναι εφικτές μέσω του</p>	<p>«Όπως προκύπτει από την παράγραφο 5.1.3. του Παραρτήματος Ι της διακήρυξης 1018/2024, ο ανάδοχος καλείται να υλοποιήσει κύκλωμα αυτοματισμού που θα περιλαμβάνει τριφασικό επιτηρητή τάσης μεγάλης ακρίβειας ο οποίος σε περίπτωση αδυναμίας αποτελεσματικής τροφοδοσίας από το δίκτυο, θα διακόπτει εντελώς τη ρευματοδότηση των φορτίων από αυτό, ενώ παράλληλα θα ενεργοποιεί το Η/Ζ. Επίσης όπως αναφέρεται σε άλλο σημείο της ίδιας παραγράφου, θα υποστηρίζεται τόσο η αυτόματη λειτουργία με συνεχή επιτήρηση του δικτύου (auto) όσο και ο τοπικός χειρισμός (manual) του Η/Ζ.</p> <p>Τόσο ο έλεγχος αυτόματης λειτουργίας/τοπικού χειρισμού όσο και η εγκατάσταση τριφασικού επιτηρητή τάσης μεγάλης ακριβείας, δεν</p>

<p>controller του Η/Ζ επάνω στον πίνακα αυτοματισμού και ελέγχου της μονάδας.</p> <p><i>Αυτή η λύση, με έναν πίνακα μεταγωγής με δύο τετραπολικά ρελέ ηλεκτρικά και μηχανικά μανδαλωμένα μεταξύ τους που θα παρακολουθείται από τον controller του Η/Ζ ο οποίος θα είναι υπεύθυνος για την επιτήρηση της τάσης του δικτύου καθώς και για την αυτόματη λειτουργία του Η/Ζ και θα δίνει τη δυνατότητα τοπικού (manual) χειρισμού της μονάδας θα είναι αποδεκτή;</i></p>	<p>είναι δεσμευτικό να τοποθετηθούν εντός του πίνακα μεταγωγής. Θα πρέπει ωστόσο να περιλαμβάνονται στο γενικότερο κύκλωμα του αυτοματισμού της εγκατάστασης, προκειμένου το Η/Ζ να λειτουργεί με τον τρόπο που περιγράφεται στην αντίστοιχη παράγραφο της διακήρυξης.»</p>
---	---

ΓΙΑ ΤΗΝ Ε.Α.Β. Α.Ε.

Ακριβές αντίγραφο