

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

ΘΕΜΑ: Απαντήσεις σε ερωτήματα που υποβλήθηκαν σχετικά με τους όρους της Διακήρυξης TED 058/2021 για την προμήθεια και εγκατάσταση τριών ηλεκτροπαραγωγών ζευγών (H/Z) εφεδρικής λειτουργίας.

Αναφορικά με τον εν θέματι διαγωνισμό, παρατίθενται οι απαντήσεις σε υποβληθέντα ερωτήματα.

1. Ερώτηση

Στην παράγραφο 3.3 αναφέρει Η επιτυχανόμενη αντίσταση γείωσης θα πρέπει να είναι $\leq 1\Omega$. Η τιμή είναι αρκετά χαμηλή για μέρος που έχει προέλθει από επιχωματώσεις και είναι δίπλα στην θάλασσα. Υπάρχει περίπτωση να μην μπορεί να επιτευχθεί και σίγουρα είναι αδύνατο να υπολογισθεί. Στον υποσταθμό 6 στ και στο υφιστάμενο H/Z 630 Kva δεν υπάρχει ενώ στον υποσταθμό 6 A αναμένεται να κατασκευαστεί νέα γείωση συνολικά του υποσταθμού. Προτείνεται να χρησιμοποιηθεί η υφιστάμενη γείωση των υποσταθμών.

Απάντηση

Συμφωνούμε να χρησιμοποιηθεί η υφιστάμενη γείωση των υποσταθμών καθώς η έρευνα που πραγματοποιήθηκε πρόσφατα από εξωτερικό συνεργείο διαπίστωσε ότι ο χώρος εγκατάστασης νέα γείωσης είναι περιορισμένος λόγω διέλευσης καλωδίων μέσης και χαμηλής τάσης περιμετρικά των υποσταθμών.

2. Ερώτηση

Στην παράγραφο Πίνακας Μεταγωγής ΔΕΗ-H/Z σας αναφέρω ότι οι μηχανικοί σας που με συνόδευσαν στην αυτοψία αλλά όπως διαπίστωσα και ο ίδιος, στον υποσταθμό 6στ δεν υπάρχει πεδίο μεταγωγής αλλά και δεν υπάρχει χώρος εσωτερικά (το ίδιο ισχύει και για τον υποσταθμό 6 Ε)για να τοποθετηθεί. Θα πρέπει να εγκατασταθεί μόνο εξωτερικά.

Απάντηση

Συμφωνούμε να τοποθετηθεί σύμφωνα με την μελέτη σας, εξωτερικά ή εσωτερικά.

3. Ερώτηση

Στην παράγραφο 5 Σύνδεση αναφέρει : Η σύνδεσή του με τον πίνακα αυτόματης μεταγωγής θα γίνει με καλώδια διατομής και πλήθους, σύμφωνα με τη μελέτη που είναι υποχρεωμένος να πραγματοποιήσει ο Ανάδοχος και η οποία θα κατατεθεί στο φάκελο της προσφοράς. Σε κάθε φάση θα εγκατασταθούν **δύο καλώδια της ως άνω διατομής**. Τι εννοείται με την ύπαρξη 2 καλωδίων σε κάθε φάση; Το ένα θα είναι για εφεδρεία; Απαιτείται η σύνδεση του η όχι;

Απάντηση

Όπως αναφέρεται στην διακήρυξη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : ΔΕΝ απαιτείται πίνακας μεταγωγής για το H/Z του υποσταθμού ΣΤ καθώς χρειάζεται διαχείριση φορτίου πριν την μεταγωγή.

Το Τμήμα Προμηθειών της ΟΛΘ ΑΕ

