

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο2
ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΑ – 42321

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ: «Μελέτη, Προμήθεια και Εγκατάσταση Υπογείων Καλωδίων XLPE 150kV για την υλοποίηση διπλής καλωδιακής γραμμής 150kV για τη σύνδεση του νέου Υ/Σ Χανιά ΙΙ με τον Υ/Σ Χανιά Ι»

Με το παρόν Συμπλήρωμα Νο2:

1. Παρατείνεται η ημερομηνία υποβολής των προσφορών του διαγωνισμού από την 12η Μαρτίου 2025 στην 26η Μαρτίου 2025, ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00 μ.μ.
Ως νέα ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης του (υπο)φακέλου «Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής», του (υπο)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά» και (υπο)φακέλου «Οικονομική Προσφορά» - ορίζεται η 19η Μαρτίου 2025 και ώρα 15:00 μ.μ.
2. Τροποποιείται η παρ. 2.3 d του άρθρου 14 του Τεύχους 10 – Διακήρυξη,
Από: *"Επίσημα πιστοποιητικά των προδιαγραφόμενων στα τεχνικά τεύχη δοκιμών τύπου, που διαθέτει ο διαγωνιζόμενος για δοκιμές, που διεξήχθησαν σε ανεξάρτητα, από τους κατασκευαστικούς οίκους του εξοπλισμού, εργαστήρια και συγκεκριμένα:*
 - *Οι δοκιμές πρέπει να έχουν εκτελεστεί επιτυχώς σε διεθνώς αναγνωρισμένα ανεξάρτητα εργαστήρια, πιστοποιημένα κατά ISO 17025, με αποδεικτικό στοιχείο τα σχετικά εκδοθέντα από τα εν λόγω εργαστήρια, πιστοποιητικά δοκιμών. Εναλλακτικά, μπορούν τα πιστοποιητικά να αναφέρονται σε επιτυχείς δοκιμές που έχουν επιθεωρηθεί από ανεξάρτητο Φορέα ελέγχου πιστοποιημένο κατά ISO 17020 και να υπογράφονται από εκπρόσωπο του Φορέα. Η διαπίστευση των εργαστηρίων ή του Φορέα ελέγχου που αναφέρονται παραπάνω αποδεικνύεται με την υποβολή του σχετικού ISO στο οποίο αναφέρεται ο σκοπός της διαπίστευσης.*
 - *Το αντικείμενο δοκιμής που αναγράφεται στο πιστοποιητικό να καλύπτει το προσφερόμενο στο υπόψη έργο. Η κάλυψη αποδεικνύεται από την πλήρη τήρηση των σχετικών όρων που περιέχονται στον παραπάνω Διεθνή Κανονισμό και στα ενημερωτικά φυλλάδια (εύρος έγκρισης τύπου).*

- Τα πιστοποιητικά που προσκομίζονται πρέπει να είναι επικυρωμένα αντίγραφα των πρωτοτύπων, πλήρη και όχι απλά εμπροσθόφυλλα ή περιληπτικά σημειώματα.”.

Σε: "Επίσημα πιστοποιητικά των προδιαγραφόμενων στα τεχνικά τεύχη δοκιμών τύπου, που διαθέτει ο διαγωνιζόμενος για δοκιμές, που διεξήχθησαν σε ανεξάρτητα, από τους κατασκευαστικούς οίκους του εξοπλισμού, εργαστήρια και συγκεκριμένα:

- Οι δοκιμές πρέπει να έχουν εκτελεστεί επιτυχώς σε διεθνώς αναγνωρισμένα ανεξάρτητα εργαστήρια, πιστοποιημένα κατά ISO 17025, με αποδεικτικό στοιχείο τα σχετικά εκδοθέντα από τα εν λόγω εργαστήρια, πιστοποιητικά δοκιμών. Εναλλακτικά, μπορούν τα πιστοποιητικά να αναφέρονται σε επιτυχείς δοκιμές που έχουν επιθεωρηθεί από ανεξάρτητο Φορέα ελέγχου πιστοποιημένο κατά ISO 17020 και να υπογράφονται από εκπρόσωπο του Φορέα. Η διαπίστευση των εργαστηρίων ή του Φορέα ελέγχου που αναφέρονται παραπάνω αποδεικνύεται με την υποβολή του σχετικού ISO στο οποίο αναφέρεται ο σκοπός της διαπίστευσης.

- Το αντικείμενο δοκιμής που αναγράφεται στο πιστοποιητικό να καλύπτει το προσφερόμενο στο υπόψη έργο. Η κάλυψη αποδεικνύεται από την πλήρη τήρηση των σχετικών όρων που περιέχονται στον παραπάνω Διεθνή Κανονισμό και στα ενημερωτικά φυλλάδια (εύρος έγκρισης τύπου).

- Τα πιστοποιητικά που προσκομίζονται πρέπει να είναι επικυρωμένα αντίγραφα των πρωτοτύπων, πλήρη και όχι απλά εμπροσθόφυλλα ή περιληπτικά σημειώματα.

Άλλως, θα πρέπει να προσκομιστεί Υπεύθυνη Δήλωση του Οικονομικού Φορέα με την οποία θα δεσμεύεται ότι θα υλοποιήσει όλες τις κατάλληλες δοκιμές τύπου, για το σύνολο του προσφερόμενου καλωδιακού συστήματος, συμπεριλαμβανομένου και του προσφερόμενου εξοπλισμού (καλώδια, σύνδεσμοι, τερματισμοί κλπ.) ως μέρος του αντικειμένου του έργου.”.

3. Αναθεωρούνται οι Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς ΠΥΤ, L1 και L2, του Τεύχους 2, με την προσθήκη, όπου απαιτείται, στήλης με τον τύπο αναπροσαρμογής. Επιπλέον, στον ΠΥΤ προστίθεται το πρόσθετο αντικείμενο "28. Κατασκευή διάτρησης".
4. Τροποποιείται στο Τεύχος 7 - ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ / Εν. 10.1, η απόσταση (axial distance) μεταξύ των κοντινότερων φάσεων των 2 κυκλωμάτων από 0,4m σε 0,5m.



5. Οι λοιποί όροι της Διακήρυξης ΔΕΑ – 42321, παραμένουν σε πλήρη ισχύ, ως έχουν.