

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο3

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΑ – 42121

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ

«Μελέτη, Προμήθεια και Εγκατάσταση Υπογείων και Υποβρυχίων Καλωδίων XLPE 150kV για τις καλωδιακές Γ.Μ. 150kV:

ΤΜΗΜΑ Α: Λαύριο – Σέριφος και Σέριφος - Μήλος και

ΤΜΗΜΑ Β: Μήλος – Φολέγανδρος και Φολέγανδρος – Θήρα

στα πλαίσια της Δ΄ Φάσης της Διασύνδεσης των Κυκλάδων με το Ηπειρωτικό Σύστημα»

Με το παρόν Συμπλήρωμα Νο3:

1. Παρατείνεται η ημερομηνία υποβολής των προσφορών του διαγωνισμού από τις 24 Μαρτίου 2022, στις 18 Απριλίου 2022 και ώρα 14:00.
Ως νέα ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης του (υπο)φακέλου «Δικαιολογητικά συμμετοχής και Τεχνική Προσφορά» ορίζεται η 18^η Απριλίου 2022 και ώρα 15:00.
2. Δίνονται οι κάτωθι διορθώσεις:
 - Στο Άρθρο 2, παράγραφοι Ι.Α.1.1 & Ι.Β.1.1 του Τεύχους 1 «ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ» και
 - Στο Άρθρο 5, παράγραφοι Ι.Α.1.1 & Ι.Β.1.1 του Τεύχους 11 «ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ»,
προκειμένου να συμπεριληφθεί η αναφορά περί δυνατότητας αλλαγής της διατομής του υποβρυχίου καλωδίου 150kV AC στα πελάγια τμήματα της όδευσής του (από 630 mm² σε 500 mm²), η οποία ρητά αναφέρεται στο τεύχος του Τεχνικού μέρους:
 - Στο Άρθρο 2 παράγραφος Ι.Α.1.1 του Τεύχους 1 «ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ», αντικαθίσταται η πρόταση:
«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή του όρμου «Τσιλιπάκη» του Δήμου Σερίφου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή της ΔΕΗ ΑΗΣ Κερατέας/Λαυρίου του Δήμου Λαυρεωτικής, μήκους όδευσης περίπου 110km» με την:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή του όρμου «Τσιλιπάκη» του Δήμου Σερίφου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή της ΔΕΗ ΑΗΣ Κερατέας/Λαυρίου του Δήμου Λαυρεωτικής, μήκους όδευσης περίπου 110 km - εναλλακτικά, ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής κατ' ελάχιστον 500 mm² Cu για το πελάγιο τμήμα και κατ' ελάχιστον 630mm² Cu για το παράκτιο και παράλιο τμήμα, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA - .»

- Στο Άρθρο 2 παράγραφος I.B.1.1 του Τεύχους 1 «ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ», αντικαθίσταται η πρόταση:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή του όρμου «Τσιλιπάκη» του Δήμου Σερίφου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Αγ. Κωνσταντίνος» του Δήμου Μήλου, μήκους όδευσης περίπου 47km.»

με την:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή του όρμου «Τσιλιπάκη» του Δήμου Σερίφου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Αγ. Κωνσταντίνος» του Δήμου Μήλου, μήκους όδευσης περίπου 47km - εναλλακτικά, ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150kV AC διατομής κατ' ελάχιστον 500 mm² Cu για το πελάγιο τμήμα και κατ' ελάχιστον 630mm² Cu για το παράκτιο και παράλιο τμήμα, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA - .»

- Στο Άρθρο 2 παράγραφος II.A.1.1 του Τεύχους 1 «ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ», αντικαθίσταται η πρόταση:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή «Προβατάς» του Δήμου Μήλου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Λιβιάδι» του Δήμου Φολεγάνδρου, μήκους όδευσης περίπου 55,5 χλμ.»

με την:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή «Προβατάς» του Δήμου Μήλου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Λιβιάδι» του Δήμου Φολεγάνδρου, μήκους όδευσης περίπου 55,5χλμ - εναλλακτικά, ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής κατ' ελάχιστον 500 mm² Cu για το πελάγιο τμήμα

και κατ' ελάχιστον 630mm² Cu για το παράκτιο και παράλιο τμήμα, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA - .»

- Στο Άρθρο 2 παράγραφος ΙΙ.Β.1.1 του Τεύχους 1 «ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ», αναδιατυπώνεται το εδάφιο:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή «Μονόλιθος» του Δήμου Θήρας προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Λιβιάδι» του Δήμου Φολεγάνδρου, μήκους όδευσης περίπου 60 χλμ.»

με την:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή «Μονόλιθος» του Δήμου Θήρας προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Λιβιάδι» του Δήμου Φολεγάνδρου, μήκους όδευσης περίπου 60 χλμ. - εναλλακτικά, ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής κατ' ελάχιστον 500 mm² Cu για το πελάγιο τμήμα και κατ' ελάχιστον 630mm² Cu για το παράκτιο και παράλιο τμήμα, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA - .»

- Στο Άρθρο 5 παράγραφος Ι.Α.1.1 του Τεύχους 11 «ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ», αναδιατυπώνεται το εδάφιο:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή του όρμου «Τσιλιπάκη» του Δήμου Σερίφου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή της ΔΕΗ ΑΗΣ Κερατέας/Λαυρίου του Δήμου Λαυρεωτικής, μήκους όδευσης περίπου 110 km.»

με την:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή του όρμου «Τσιλιπάκη» του Δήμου Σερίφου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή της ΔΕΗ ΑΗΣ Κερατέας/Λαυρίου του Δήμου Λαυρεωτικής, μήκους όδευσης περίπου 110km - εναλλακτικά, ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής κατ' ελάχιστον 500 mm² Cu για το πελάγιο τμήμα και κατ' ελάχιστον 630mm² Cu για το παράκτιο και παράλιο τμήμα, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA - .»

- Στο Άρθρο 5 παράγραφος Ι.Β.1.1 του Τεύχους 11 «ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ», αναδιατυπώνεται το εδάφιο:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην

περιοχή του όρμου «Τσιλιπάκη» του Δήμου Σερίφου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Αγ. Κωνσταντίνος» του Δήμου Μήλου, μήκους όδευσης περίπου 47km.»

με την:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή του όρμου «Τσιλιπάκη» του Δήμου Σερίφου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Αγ. Κωνσταντίνος» του Δήμου Μήλου, μήκους όδευσης περίπου 47km - εναλλακτικά, ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής κατ' ελάχιστον 500 mm² Cu για το πελάγιο τμήμα και κατ' ελάχιστον 630mm² Cu για το παράκτιο και παράλιο τμήμα, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA - .»

- Στο Άρθρο 5 παράγραφος II.A.1.1 του Τεύχους 11 «ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ», αναδιατυπώνεται το εδάφιο: «Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή «Προβατάς» του Δήμου Μήλου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Λιβιάδι» του Δήμου Φολεγάνδρου, μήκους όδευσης περίπου 55,5 χλμ.»

με την:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή «Προβατάς» του Δήμου Μήλου προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Λιβιάδι» του Δήμου Φολεγάνδρου, μήκους όδευσης περίπου 55,5 χλμ - εναλλακτικά, ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150 kV AC διατομής κατ' ελάχιστον 500 mm² Cu για το πελάγιο τμήμα και κατ' ελάχιστον 630mm² Cu για το παράκτιο και παράλιο τμήμα, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA - .»

- Στο Άρθρο 5 παράγραφος II.B.1.1 του Τεύχους 11 «ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ», αναδιατυπώνεται το εδάφιο: «Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή «Μονόλιθος» του Δήμου Θήρας προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Λιβιάδι» του Δήμου Φολεγάνδρου, μήκους όδευσης περίπου 60 χλμ.»

με την:

«Ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150kV AC διατομής 630 mm² Cu, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA που θα οδεύει από το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης (ΛΣΜ) στην περιοχή «Μονόλιθος» του Δήμου Θήρας προς το Λάκκο Συνδέσμων Μετάβασης στην περιοχή «Λιβιάδι» του Δήμου Φολεγάνδρου, μήκους όδευσης περίπου 60 χλμ. - εναλλακτικά, ένα (1) τριπολικό υποβρύχιο καλώδιο 150kV AC διατομής κατ' ελάχιστον 500 mm² Cu για το πελάγιο τμήμα

και κατ' ελάχιστον 630mm² Cu για το παράκτιο και παράλιο τμήμα, μόνωσης τύπου XLPE και μεταφορικής ικανότητας 200 MVA - .»

3. Οι λοιποί όροι της Διακήρυξης ΔΕΑ-42121 παραμένουν σε πλήρη ισχύ, ως έχουν.