

Συμβασιοποίηση 2 σημαντικών έργων του ΑΔΜΗΕ για τη «μικρή» Κρήτη με 10 εκατ. ευρώ

Δύο ακόμη σημαντικά συνοδά έργα συμβασιοποίησε ο ΑΔΜΗΕ στα τέλη του προηγούμενου μήνα, τα οποία εντάσσονται στα πλαίσια του project της ηλεκτρικής διασύνδεσης Κρήτης-Πελοποννήσου, της οποίας η κατασκευή βρίσκεται αυτή τη στιγμή σε εξέλιξη.

Η προσήλωση του Διαχειριστή στον προγραμματισμό των έργων επιβεβαίωσε προηγούμενο [ρεπορτάζ](#) του yrodomes.com σύμφωνα με το οποίο εντός του Οκτωβρίου θα υπογράφονταν 2 ακόμα συμβάσεις: για την απαραίτητη αναβάθμιση των εναέριων γραμμών ενόψει του έργου της καλωδιακής διασύνδεσης με ανάδοχο την INTPAKAT -για την εναέρια γραμμή Μολάοι-Τερματικός Σταθμός (Μεγαλόπολη)- και για τη γραμμή ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΙΙΙ-StatCom (Σύστημα Αντιστάθμισης), με ανάδοχο την κοινοπραξία NARI-EΛΕΚΤΡΟΜΕC.

Οι υπογραφές για τα δύο παραπάνω έργα πραγματοποιήθηκαν στις 25 Οκτωβρίου, ολοκληρώνοντας τον κύκλο των συμβασιοποιήσεων που αφορούν την πρώτη ηλεκτρική διασύνδεση της Κρήτης με το ηπειρωτικό σύστημα.

Το έργο που αφορά την προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ενός συστήματος ελεγχόμενης σύγχρονης αντιστάθμισης αέργου ισχύος (StatCom) $\pm 60\text{MVar}$, στον Υ/Σ 150/20kV Ηράκλειο ΙΙΙ, υπογράφηκε έναντι τιμήματος 5,5 εκατ. ευρώ. Αντίστοιχα, η σύμβαση με την INTPAKAT ανήλθε σε 4,5 εκατ. ευρώ, για την κατασκευή της Γραμμής Μεταφοράς στο τμήμα «Μολάοι-Τερματικό».

Υπενθυμίζεται ότι σε επίπεδο αναδόχων του έργου, τις καλωδιακές συνδέσεις έχουν αναλάβει οι: Fulgor (δυτικό κύκλωμα και υπόγειες συνδέσεις Πελοποννήσου με 140,2 εκατ. ευρώ), Prysmian Powerlink (ανατολικό κύκλωμα με 125,9 εκατ. ευρώ) και

Ελληνικά Καλώδια (υπόγειες συνδέσεις Κρήτης με 41,09 εκατ. ευρώ). Το έργο των υποσταθμών έχει αναλάβει η ΤΕΡΝΑ έναντι τιμήματος 18,5 εκατ. ευρώ.

Το έργο της «μικρής» ηλεκτρικής διασύνδεσης Κρήτης θα ολοκληρωθεί εντός του 2020.

Το έργο της διασύνδεσης Κρήτης-Πελοποννήσου

Το έργο αφορά τη διασύνδεση της Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (Φάση Ι/Πελοπόννησος), μέσω 2 κυκλωμάτων Ε.Ρ., τάσης 150 kV, 200 MVA έκαστο.

Στο αντικείμενο του έργου περιλαμβάνονται οι παρακάτω εργασίες:

- Αναβάθμιση υφιστάμενων & κατασκευή νέων εναέριων Γ.Μ. στην Πελοπόννησο
- Αναβάθμιση/επέκταση υφιστάμενων Υ/Σ στην Πελοπόννησο
- Κατασκευή νέου Τερματικού Σταθμού στην ΝΑ Πελοπόννησο και επέκταση του Υ/Σ Χανιά Ι
- Κατασκευή διπλής υποβρύχιας & υπόγειας καλωδιακής Γ.Μ στην Πελοπόννησο και την Κρήτη
- Εγκατάσταση συστήματος STATCOM στην Κρήτη