



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΤΗΣ CENERGY HOLDINGS SA

Βρυξέλλες, 30 Σεπτεμβρίου 2020

Η Ελληνικά Καλώδια υπογράφει τη μεγαλύτερη μέχρι σήμερα σύμβαση στον κόσμο για inter-array καλώδια για το έργο Dogger Bank στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Η Cenergy Holdings ανακοινώνει πως η θυγατρική της, Ελληνικά Καλώδια (Hellenic Cables), θα προμηθεύσει το μεγαλύτερο στον κόσμο θαλάσσιο αιολικό πάρκο με υποβρύχια καλώδια inter-array και με εξαρτήματα.

Η Hellenic Cables, κορυφαίος προμηθευτής υποβρύχιων καλωδιακών συστημάτων, εξασφάλισε τη μεγαλύτερη έως σήμερα σύμβαση για inter-array καλώδια από την DEME Offshore, την επιχειρηματική μονάδα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας του ομίλου DEME Group, για την προμήθεια περίπου 650 χλμ. inter-array καλωδίων 66 kV και εξαρτημάτων για τις φάσεις A & B του θαλάσσιου αιολικού πάρκου Dogger Bank στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Το αιολικό πάρκο Dogger Bank βρίσκεται στη Βόρεια Θάλασσα, περίπου 130 χλμ. από τη βορειοανατολική ακτή της Αγγλίας και αναπτύσσεται από την κοινοπραξία SSE Renewables – Equinor σε τρεις φάσεις των 1,2 GW. Όταν ολοκληρωθεί, το Dogger Bank θα αποτελεί το μεγαλύτερο θαλάσσιο αιολικό πάρκο στον κόσμο και θα παράγει αρκετή ενέργεια για να τροφοδοτήσει πάνω από 4,5 εκατομμύρια νοικοκυριά ετησίως - περίπου 5% των αναγκών του Ηνωμένου Βασιλείου σε ηλεκτρική ενέργεια.

Σύμφωνα με τη σύμβαση, η Hellenic Cables αναλαμβάνει τον σχεδιασμό, την κατασκευή, τις δοκιμές και την προμήθεια περίπου 650 χλμ. inter-array καλωδίων 66kV με μόνωση XLPE καθώς και των σχετικών εξαρτημάτων. Τα καλώδια θα παραχθούν στην καθιερωμένη και υπερσύγχρονη μονάδα παραγωγής υποβρυχίων καλωδίων της Hellenic Cables στην Κόρινθο. Η παραγωγή των καλωδίων για τα Dogger Bank A & B θα ξεκινήσει το 2021 και η παράδοση θα υλοποιείται σταδιακά με βάση το πρόγραμμα κατασκευής του έργου.

Η κοινοπραξία των SSE Renewables και Equinor ανέθεσε στη DEME Offshore τη σύμβαση για τη μελέτη, προμήθεια, κατασκευή και εγκατάσταση των υποθαλάσσιων inter-array καλωδίων κατά τις δύο πρώτες φάσεις του θαλάσσιου αιολικού πάρκου. Η σύμβαση αυτή υπόκειται στην περάτωση από χρηματοδοτική άποψη της συμφωνίας για το Dogger Bank A & B από τα μέλη της κοινοπραξίας, γεγονός που αναμένεται στα τέλη του 2020.

Σχετικά με την DEME Offshore



Η DEME είναι ένας παγκόσμιος ηγέτης στα εξαιρετικά εξειδικευμένα πεδία της βυθοκόρησης, των λύσεων για τη θαλάσσια βιομηχανία ενέργειας, των θαλασίων έργων υποδομής και των περιβαλλοντικών έργων. Η εταιρεία έχει περισσότερα από 140 χρόνια τεχνογνωσίας και εμπειρίας που της επιτρέπουν να προαγάγει πρωτοποριακές προσεγγίσεις καθ' όλη τη διάρκεια της ιστορίας της και να είναι οδηγός στην καινοτομία και τις νέες τεχνολογίες. Το όραμα της DEME είναι να εργαστεί προς ένα βιώσιμο μέλλον προσφέροντας λύσεις σε παγκόσμιες προκλήσεις: την άνοδο της στάθμης της θάλασσας, τον αυξανόμενο πληθυσμό, τη μείωση των εκπομπών CO₂, τα μολυσμένα ποτάμια και εδάφη και την έλλειψη φυσικών πόρων. Ενώ η έδρα της εταιρείας βρίσκεται στο Βέλγιο, η DEME έχει δημιουργήσει ισχυρή παρουσία σε όλες τις θάλασσες και ηπείρους του κόσμου, λειτουργώντας σε περισσότερες από 90 χώρες παγκοσμίως και μπορεί να βασιστεί στους 5.200 επαγγελματίες με υψηλή εξειδίκευση που διαθέτει σε όλο τον κόσμο. Με ευέλικτο και μοντέρνο στόλο 100 πλοίων, υποστηριζόμενη από ένα ευρύ φάσμα βοηθητικού εξοπλισμού, η εταιρεία παρέχει λύσεις ακόμη και στα πιο περίπλοκα έργα. Το 2019 η DEME πέτυχε ετήσιο κύκλο εργασιών ύψους 2,62 δισ. ευρώ.



Σχετικά με την Equinor



Η Equinor εξελίσσεται σε μία ευρύτερη εταιρεία ενέργειας, χτίζοντας σημαντική θέση στις ανανεώσιμες πηγές. Αυτή τη στιγμή η Equinor τροφοδοτεί περισσότερα από ένα εκατομμύριο νοικοκυριά στην Ευρώπη με ανανεώσιμη αιολική ενέργεια από τέσσερα αιολικά πάρκα στο Ηνωμένο Βασίλειο και τη Γερμανία. Κατασκευάζει θαλάσσια αιολικά συγκροτήματα στο Ηνωμένο Βασίλειο, τις βορειοανατολικές Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής και τις χώρες της Βαλτικής. Η εταιρεία ανέλαβε το πρώτο πλωτό αιολικό πάρκο στον κόσμο στα ανοικτά των ακτών της Σκωτίας το 2017, και τοποθετείται ήδη σε μελλοντικά έργα πλωτών αιολικών πάρκων σε διάφορες τοποθεσίες, συμπεριλαμβανομένων του Ηνωμένου Βασιλείου, της Νορβηγίας και της Ασίας.

Σχετικά με την SSE Renewables



Η SSE Renewables είναι μια κορυφαία εταιρεία ανάπτυξης και διαχείρισης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε ολόκληρο το Ηνωμένο Βασίλειο και την Ιρλανδία, με χαρτοφυλάκιο περίπου 4GW αιολικής, θαλάσσιας αιολικής και υδροηλεκτρικής ενέργειας. Ως μέλος της εισηγμένης στον FTSE SSE plc, η στρατηγική της είναι να οδηγήσει τη μετάβαση σε ένα μέλλον μηδενικών εκπομπών ρύπων μέσω ανάπτυξης, κατασκευής και λειτουργίας ΑΠΕ παγκόσμιας κλάσης. Η SSE Renewables διαθέτει σε λειτουργία σχεδόν 2GW επίγειας αιολικής ενέργειας ενώ περισσότερο από 1GW ακόμα είναι υπό ανάπτυξη. Το χαρτοφυλάκιο των 1.450MW υδροηλεκτρικής ενέργειας περιλαμβάνει 300MW αντλιοστάσια και 750MW υδροηλεκτρικά μικτής μορφής. Όσο για τη θαλάσσια αιολική ενέργεια, το χαρτοφυλάκιο της αποτελείται από 580MW σε τρία πάρκα, δύο από τα οποία λειτουργούν για λογαριασμό των συνεταιίρων της εταιρείας. Η SSE Renewables διαθέτει τέλος το μεγαλύτερο υπό εκτέλεση χαρτοφυλάκιο έργων θαλάσσιας αιολικής ενέργειας στο Ηνωμένο Βασίλειο και την Ιρλανδία με περισσότερα από 6GW.

Για τη Cenergy Holdings



Η Cenergy Holdings είναι βελγική εταιρεία συμμετοχών (holding), εισηγμένη στο Χρηματιστήριο Euronext Βρυξελλών και στο Χρηματιστήριο Αθηνών. Η Εταιρεία εστιάζει στη μακροπρόθεσμη δημιουργία προστιθέμενης αξίας μέσω θυγατρικών εταιρειών που δραστηριοποιούνται σε δυναμικές και αναπτυσσόμενες αγορές, όπως αυτές της μεταφοράς ενέργειας, των ανανεώσιμων πηγών, καθώς και των τηλεπικοινωνιών. Το χαρτοφυλάκιο της Cenergy Holdings αποτελείται από τη Σωληνοουργία Κορίνθου και την Ελληνικά Καλώδια (Hellenic Cables), πρωτοπόρες εταιρείες στους δυναμικά αναπτυσσόμενους κλάδους τους. Η Σωληνοουργία Κορίνθου, είναι ένας από τους σημαντικότερους παραγωγούς σωλήνων χάλυβα διεθνώς, οι οποίοι χρησιμοποιούνται σε έργα ενέργειας και ειδικότερα για τη μεταφορά υγρών και αερίων καυσίμων και ένας σημαντικός προμηθευτής του κλάδου κατασκευών για κοίλες δοκούς χάλυβα. Η Hellenic Cables είναι ένας από τους μεγαλύτερους παραγωγούς καλωδίων στην Ευρώπη. Κατασκευάζει καλώδια ενέργειας και τηλεπικοινωνιών, καθώς και υποβρύχια καλώδια για τους κλάδους που προαναφέρθηκαν. Για περισσότερες πληροφορίες για την Εταιρεία, παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.cenergyholdings.com.