



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bruxelles, 25 avril 2023

Le consortium formé par Hellenic Cables et Jan de Nul signe un contrat avec RWE pour Thor, le plus grand parc éolien offshore du Danemark.

Cenergy Holdings annonce que RWE a choisi un consortium formé par Jan de Nul et Hellenic Cables, son segment Câbles, pour fournir l'ensemble du système de câbles pour Thor, le plus grand parc éolien offshore du Danemark.

le parc éolien offshore d'une capacité prévue de plus de 1.000MW, Thor sera construit dans la mer du Nord danoise, à environ 22 km de Thorsminde, sur la côte ouest du Jutland. Une fois pleinement opérationnel, ce qui est prévu au plus tard à la fin de 2027, Thor devrait être capable de produire suffisamment d'électricité verte pour alimenter l'équivalent de plus d'un million de foyers danois.

Le projet clé en main de Thor comprend la conception, la fabrication, la fourniture, le transport, l'installation, la jonction, la terminaison et les essais du système de câbles d'exportation HVAC de 275 kV et du système de câbles inter-réseaux de 66 kV. Le système de câbles d'exportation se compose de deux câbles offshore de 30 km, de câbles terrestres d'une longueur totale d'environ 26 km et d'accessoires connexes. Le système de câbles inter-réseaux se compose d'environ 200 km de câbles sous-marins et d'accessoires associés.

Les câbles seront produits dans l'usine de câbles sous-marins ultramoderne et verticalement intégrée d'Hellenic Cables à Corinthe, en Grèce. La production des câbles est échelonnée entre 2023 et 2025.

Jan De Nul se chargera du transport et de l'installation des câbles d'exportation et des câbles inter-réseaux à l'aide de son navire de pose de câbles Connector et protégera les câbles offshore en les enfouissant sous le plancher océanique à l'aide de l'une de ses puissantes tranches de câbles sous-marins.

Pål Coldevin, vice-président exécutif du développement offshore pour les pays nordiques, la Pologne et les pays baltes chez RWE Offshore Wind : *"Avec Thor, nous contribuerons massivement à la réalisation des objectifs climatiques ambitieux du Danemark. Pour déployer ce projet offshore, nous nous appuyons sur notre expérience de plus de 20 ans dans l'éolien offshore et sur des fournisseurs expérimentés, tels que Hellenic Cables et Jan de Nul."*

Alexis Alexiou, CEO de Cenergy Holdings, a déclaré : *"Nous sommes honorés que RWE ait choisi Hellenic Cables en coopération avec notre partenaire Jan De Nul pour le parc éolien offshore Thor. Notre expérience de l'exécution de projets dans le monde entier s'étend sur plus de 70 ans et nous donne la conviction qu'Hellenic Cables répondra, une fois de plus, à toutes les exigences et contribuera de manière substantielle aux objectifs climatiques ambitieux du Danemark."*

Wouter Vermeersch, directeur des câbles offshore chez Jan De Nul Group, a ajouté : *"Nous sommes heureux de prolonger la coopération fructueuse entre Jan De Nul et Hellenic Cables pour aider RWE à construire le plus grand parc éolien offshore dans les eaux danoises. Nos navires polyvalents sont parfaitement adaptés à l'installation des câbles d'exportation et des câbles inter-réseaux dans l'environnement difficile de la mer du Nord, sur la côte ouest du Danemark."*



À propos de RWE

RWE ouvre la voie à un monde d'énergie verte. Grâce à une vaste stratégie d'investissement et de croissance, l'entreprise étendra sa puissante capacité de production verte à 50 gigawatts à l'échelle internationale d'ici 2030. RWE investit plus de 50 milliards d'euros bruts à cette fin au cours de la décennie. Le portefeuille est basé sur l'éolien offshore et terrestre, le solaire, l'hydrogène, les batteries, la biomasse et le gaz. RWE Supply & Trading fournit des solutions énergétiques sur mesure aux grands clients et dispose de sites sur les marchés attractifs d'Europe, d'Amérique du Nord et de la région Asie-Pacifique. L'entreprise abandonne progressivement et de manière responsable l'énergie nucléaire et le charbon, car des feuilles de route ont été définies pour ces deux sources d'énergie, conformément aux exigences des gouvernements. RWE emploie environ 19.000 personnes dans le monde et s'est fixé un objectif clair : parvenir à une consommation nette nulle d'ici à 2040. Pour y parvenir, l'entreprise s'est fixé des objectifs ambitieux pour toutes les activités à l'origine d'émissions de gaz à effet de serre. L'initiative Science Based Targets a confirmé que ces objectifs de réduction des émissions sont conformes à l'Accord de Paris. Tout à fait dans l'esprit de la raison d'être de l'entreprise : Notre énergie pour une vie durable.

Pour plus d'informations sur le projet Thor offshore, veuillez consulter le site www.rwe.com.

À propos de Jan De Nul

Jan De Nul est une entreprise moderne et innovante qui relève les défis complexes de la société actuelle. Nos collaborateurs talentueux développent des solutions durables qui contribuent à la transition énergétique, assurant ainsi l'avenir de la prochaine génération. Notre expertise repose sur cinq activités principales : l'énergie offshore, le dragage et la construction maritime, la construction civile, les activités environnementales et le développement de projets. Nous permettons la production d'énergie en mer et maintenons la profondeur des voies navigables. Nous construisons de nouveaux ports et créons des terrains supplémentaires. Nous réalisons des travaux d'infrastructure complexes et érigeons tout type de bâtiment. Nous nous attaquons à la pollution sous toutes ses formes. De la conception et de l'ingénierie à l'exécution et à la maintenance, nous déchargeons nos clients en leur proposant des solutions globales qui combinent une, plusieurs ou même toutes les activités. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.jandenu.com.

À propos de Cenergy Holdings

Cenergy Holdings est une société à portefeuille belge cotée à la Bourse de Bruxelles ainsi qu'à celle d'Athènes. Elle investit dans des sociétés industrielles de premier plan, se concentrant principalement sur la demande mondiale croissante dans les domaines du transport d'énergie, des énergies renouvelables et de la transmission de données. Le portefeuille de Cenergy Holdings est composé de Corinth Pipeworks et d'Hellenic Cables, deux sociétés qui se trouvent à la première ligne de leurs secteurs respectifs à croissance élevée. Corinth Pipeworks est un leader mondial dans la fabrication de tubes d'acier pour le secteur de l'énergie et un producteur majeur de profilés creux d'acier destinés aux projets de construction. Hellenic Cables est l'un des plus grands producteurs de câbles en Europe, fabriquant des câbles électriques, de télécommunications et sous-marins pour les secteurs susmentionnés. Pour plus d'informations sur notre société, veuillez consulter www.cenergyholdings.com