



Technip Energies, Subsea 7 et Samkang M&T réaliseront le FEED du projet éolien offshore flottant Gray Whale 3 en Corée du Sud

Août 17, 2022

Technip Energies (PARIS : TE), en consortium avec Subsea 7 et Samkang M&T, a été sélectionné par Corio Generation et TotalEnergies pour la réalisation d'une étude d'ingénierie d'avant-projet détaillée (FEED) pour le projet de parc éolien offshore Ulsan Gray Whale 3, situé au large de la côte Est de la Corée du Sud.

Le contrat FEED couvre l'ingénierie du flotteur, de l'amarrage et du câblage (IAC) en collaboration avec un turbinier.

La technologie de flotteur INO15™ de Technip Energies sera intégrée dans la conception de la fondation flottante. D'une capacité de 15 mégawatts, la technologie INO15™ repose sur un flotteur semi-submersible à trois colonnes bien adapté à la production en grande série.

Le projet Gray Whale 3, visant à développer un parc éolien offshore flottant de 504 MW situé à environ 60 à 70 kilomètres du port d'Onsan à Ulsan, est l'un des trois projets éoliens offshore que Corio Generation et TotalEnergies développent au large de la côte d'Ulsan pour une capacité totale installée de 1,5 gigawatts

Laure Mandrou, SVP Solutions sans carbone de Technip Energies, a déclaré : « Nous sommes heureux d'avoir été sélectionnés, avec Subsea 7 et Samkang, pour réaliser le FEED de cet important projet éolien offshore. Tout en tirant parti de notre technologie de flotteur INO15™ et de la complémentarité d'acteurs industriels solides, nous sommes ravis de contribuer à construire l'avenir de l'éolien offshore flottant en Corée du Sud et d'accélérer la transition énergétique mondiale. »

Philippe Gleize, VP Eolien flottant de Subsea 7, a déclaré : « Le projet de parc éolien offshore Gray Whale 3 représente une très belle opportunité pour Subsea 7 et renforce notre implication sur le marché de l'éolien flottant en Corée du Sud. Nous sommes très heureux d'avoir été sélectionnés comme partenaire du consortium et nous sommes impatients de travailler en collaboration avec nos clients et toutes les parties impliquées dans la maximisation de la richesse des connaissances, des capacités et de l'expertise que nous apportons collectivement pour réaliser ce FEED. »

Song Moo-suk, Président de SAMKANG M&T, a commenté : « Le projet éolien offshore flottant est une alternative révolutionnaire pour dépasser les limites posées par les projets fixes et nécessite une technologie de pointe et des capacités de construction. Sur la base du savoir-faire accumulé grâce à des projets réussis de sous-structure éolienne offshore à Taiwan et au Royaume-Uni, nous sécuriserons une position solide en tant que leader mondial. »

À propos de Technip Energies

Technip Energies est une entreprise d'ingénierie et des technologies de premier plan au service de la transition énergétique, avec des positions de leader dans le Gaz Naturel Liquéfié (GNL), l'hydrogène et l'éthylène et avec une présence forte sur les marchés en croissance de l'hydrogène bleu et vert, la chimie durable et la gestion du CO2. L'entreprise bénéficie de son solide modèle de livraison de projet, soutenu par une offre étendue de technologies, de produits et de services.

Avec une présence dans 34 pays, nos 15 000 collaborateurs sont pleinement engagés à donner vie aux projets innovants de nos clients, en repoussant les limites du possible pour accélérer la transition énergétique vers un avenir meilleur.

Technip Energies est coté sur Euronext Paris avec des certificats de dépôt américains («ADR») négociés de gré-à-gré aux États-Unis.

Pour plus d'informations : <https://www.technipenergies.com>

À propos de Subsea 7

Subsea 7 est un leader mondial dans la fourniture de projets et de services offshore pour l'industrie énergétique en évolution, créant une valeur durable en étant le partenaire et l'employeur de choix de l'industrie pour fournir les solutions offshore efficaces dont le monde a besoin.

www.Subsea7.com

À propos de Samkang M&T

SAMKANG M&T est une entreprise de construction navale et de l'industrie offshore de renommée mondiale qui dirige la production de sous-structures d'éoliennes offshore.

SAMKANG M&T dispose d'une technologie de classe mondiale, d'une capacité de gestion de la production et de performances de construction accumulées, et peut fabriquer et fournir tous les types de sous-structures d'éoliennes offshore. En commençant par le marché taiwanais, il a pénétré les marchés étrangers de l'éolien offshore et travaille actuellement pour fournir des infrastructures éoliennes offshore en Asie, en Europe et aux États-Unis.

Information importante pour les Investisseurs et les Actionnaires

Déclarations prospectives

Ce communiqué contient des « déclarations prospectives » telles que les définissent la section 27A du United States Securities Act de 1933, telle

qu'amendée, et la section 21E du United States Securities Exchange Act de 1934, telle qu'amendée. Ces déclarations prospectives concernent généralement des événements futurs et des prévisions de revenus, de bénéfices, de flux de trésorerie ou d'autres aspects des activités ou des résultats d'exploitation de Technip Energies. Les déclarations prospectives sont souvent identifiées par les mots « croire », « attendre », « anticiper », « planifier », « avoir l'intention », « prévoir », « devrait », « serait », « pourrait », « peut », « estimer », « perspectives » et des expressions similaires, y compris dans leur forme négative. L'absence de ces mots ne signifie toutefois pas que les déclarations ne sont pas prospectives. Ces déclarations prospectives sont basées sur les attentes, croyances et hypothèses actuelles de Technip Energies concernant les développements et les conditions commerciales futurs et leurs effets potentiels sur Technip Energies. Bien que Technip Energies estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables au moment où elles sont faites, il ne peut y avoir aucune garantie que les développements futurs affectant Technip Energies seront ceux que Technip Energies anticipe.

Toutes les déclarations prospectives de Technip Energies comportent des risques et des incertitudes (dont certains sont significatifs ou indépendants du contrôle de Technip Energies et des hypothèses qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent significativement de l'expérience historique de Technip Energies et des attentes ou projections actuelles de Technip Energies. Si un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se matérialisaient, ou si les hypothèses sous-jacentes se révélaient incorrectes, les résultats réels pourraient différer significativement de ceux indiqués dans les déclarations prospectives.

Pour toute information concernant les facteurs importants connus susceptibles d'entraîner un écart entre les résultats réels et les résultats prévisionnels, veuillez consulter les facteurs de risque de Technip Energies énoncés dans les documents déposés par Technip Energies auprès de la Securities and Exchange Commission des Etats-Unis, qui incluent l'amendement n° 4 à la déclaration d'enregistrement de Technip Energies sur le formulaire F-1 déposé le 11 février 2021. Les déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes inhérents et ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites. Technip Energies ne s'engage pas à mettre à jour les déclarations prospectives à la lumière de nouvelles informations ou d'événements futurs, sauf dans la mesure requise par la loi applicable.

Contacts

Relations avec les investisseurs

Phil Lindsay
Vice-President Relations Investisseurs
Tel: +44 20 7585 5051
Email: [Phillip Lindsay](mailto:Phillip.Lindsay)

Relations avec les médias

Stella Fumey
Directrice des Relations Presse & Communication Digitale
Tel: +33 (1) 85 67 40 95
Email: [Stella Fumey](mailto:Stella.Fumey)

Jason Hyonne
Responsable des Relations Presse et des Réseaux Sociaux
Tel: +33 1 47 78 22 89
Email: [Jason Hyonne](mailto:Jason.Hyonne)