



قطر للطاقة وناقلات توقعان اتفاقية طويلة الأمد لتأجير وتشغيل تسع سفن "QC-Max" للغاز الطبيعي المسال

الدوحة، قطر، 8 مايو 2024: تعلن شركة قطر لنقل الغاز المحدودة (ناقلات) توقيع اتفاقية طويلة الأمد لتأجير وتشغيل تسع سفن للغاز الطبيعي المسال من فئة (QC-Max) كجزء من برنامج قطر للطاقة لتوسيع أسطولها من ناقلات الغاز الطبيعي المسال.

ووقع الاتفاقية كل من سعادة المهندس سعد بن شريده الكعبي، وزير الدولة لشؤون الطاقة، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للطاقة، والمهندس عبد الله بن فضاله السليطي الرئيس التنفيذي لشركة ناقلات خلال حفل توقيع خاص أقيم اليوم في المقر الرئيس لقطر للطاقة.

وفي معرض تعليقه بهذه المناسبة، قال سعادة الوزير الكعبي: "نحن فخورون للغاية بأن تنضم ناقلات، الشركة القطرية الرائدة في مجال شحن الغاز الطبيعي المسال، إلى قائمة من شركات مالكي السفن عالمية المستوى التي تقوم بتشغيل ناقلات كيو سي-ماكس الحديثة، وهي الناقلات الأكبر التي يتم بناؤها على الإطلاق. وبدون شك، فإن هذا يعد دليلاً آخر على القدرات الكبيرة التي تتمتع بها شركة ناقلات."

بدوره قال المهندس السليطي: "نحن فخورون بشراكتنا وباختيارنا مجدداً من قبل قطر للطاقة كشريك في هذا المشروع التاريخي، حيث سنسعى من خلال شراكتنا إلى تقديم قيمة أفضل في سوق نقل الغاز الطبيعي المسال كأحد عناصر القوة في تلبية متطلبات مشاريع توسعة حقل الشمال. نحن ملتزمون تماماً بتبني أحدث التقنيات والخبرات لضمان تشغيل هذه السفن وفق أعلى معايير السلامة والبيئة والموثوقية".

من الجدير بالذكر أن الناقلات التسع من فئة (QC-Max) والتي تبلغ سعة كل منها 271,000 متر مكعب، ستكون مملوكة ومدارة بالكامل من قبل شركة ناقلات ومستأجرة من قبل شركات تابعة لقطر للطاقة. ويتم بناء هذه الناقلات في أحواض بناء السفن في هودونغ-تشونغهوا في الصين وفقاً لأعلى المواصفات والمعايير الفنية والقياسية والبيئية كجزء من البرنامج التاريخي لتوسعة أسطول قطر للطاقة من ناقلات الغاز الطبيعي المسال لدعم توسعة إنتاجها من الغاز الطبيعي المسال من حقل الشمال.

ويأتي توقيع هذه الاتفاقية بعد توقيع الاتفاقيات المبرمة مؤخراً بين قطر للطاقة وشركة ناقلات الخاصة بملكية وتشغيل 25 ناقلة غاز طبيعي مسال من الحجم التقليدي لتضيف إليها هذه الاتفاقية تأجير وتشغيل تسع سفن إضافية من طراز (QC-Max) وليصبح العدد الإجمالي الذي فازت به شركة ناقلات إلى 34 سفينة لنقل الغاز الطبيعي المسال.

انتهى



QatarEnergy and Nakilat sign a long-term agreement to charter and operate nine QC-Max LNG vessels

Doha, Qatar – May 08, 2024: Qatar Gas Transport Company Limited (Nakilat) announces the signing of a long-term agreement to charter and operate nine QC-Max class LNG vessels, as part of QatarEnergy's program to expand its fleet of LNG carriers.

The agreement was signed by His Excellency Mr. Saad Sherida Al-Kaabi, the Minister of State for Energy Affairs, President and CEO of QatarEnergy, and Mr. Abdullah bin Fadhalah Al-Sulaiti, CEO of Nakilat during a special signing ceremony at QatarEnergy's headquarters today.

Commenting on this occasion, H.E. Minister Al-Kaabi said: "We are very proud to have Qatar's flagship LNG shipping and maritime champion join a list of world-class shipowners to operate our state-of-the-art QC-Max LNG vessels - the largest ever built. There is no doubt that this is another testament to Nakilat's significant capabilities."

On his part, Mr. Al-Sulaiti, CEO of Nakilat, said: "We are proud of our partnership, and of being selected, once again, by QatarEnergy as a partner in its historic fleet expansion project. Through this partnership, we aim to enhance value in the LNG transportation market as active enablers in meeting the requirements of the North Field expansion projects. We are fully committed to adopting the latest technologies and expertise to ensure that these vessels are operated according to the highest standards of safety, environmental sustainability, and reliability."

These nine (QC-Max) vessels, each with a capacity of 271,000 cubic meters, will be 100% owned and operated by Nakilat and chartered to affiliates of QatarEnergy. The vessels will be built in China at Hudong-Zhonghua shipyards, reflecting top-notch craftsmanship and technology. They are part of QatarEnergy's historic program to support its LNG production expansion capacity from the North Field.

This signing follows QatarEnergy's recent agreements with Nakilat for the ownership and operation of 25 conventional-size LNG vessels. The current agreement includes the charter and operation of nine additional QC-Max vessels, thereby increasing the total number of LNG vessels secured by Nakilat to 34.

-Ends-