

Persbericht

Maandag 28 oktober 2024

OMS Group investeert in kabellegschepen om te helpen voldoen aan groeiende, wereldwijde vraag naar telecommunicatie

OMS Group, een toonaangevende leverancier van onderzeese digitale infrastructuur-oplossingen, heeft een contract getekend met Royal IHC voor de bouw van een serie 'next generation' glasvezel-kabelleggers. Het eerste schip wordt naar verwachting in het eerste kwartaal van 2027 opgeleverd.

Met deze strategische investering in nieuwe schepen kan de OMS Group de toenemende vraag naar telecommunicatie beter ondersteunen en robuuste wereldwijde connectiviteit bieden. Na oplevering zullen de schepen een belangrijke bijdrage leveren aan de urgente en groeiende vraag naar moderne, efficiënte oplossingen om zo de toenemende behoeften aan wereldwijde netwerktoegang bij te kunnen houden. De schepen, die zijn ontworpen met duurzaamheid in het achterhoofd, zullen OMS in staat stellen om efficiëntere en duurzamere oplossingen te leveren aan hun klanten.

Datuk Lim Soon Foo, oprichter en Chairman van de OMS Group, zei: "We zijn verheugd om deze strategische investering aan te kondigen. Het benadrukt ons streven om onze capaciteit te versterken en onze ambitie om een vooraanstaande wereldspeler te worden in de onderzeese telecommunicatiesector. Met de nieuwe schepen vergroten we onze operationele capaciteit om onze klanten wereldwijd een uitstekende service te bieden en beter in te spelen op de alsmaar groeiende vraag naar wereldwijde telecomconnectiviteit."

Bert Jan ter Riet, COO van Royal IHC, stelde: "Nu de wereldwijde vraag naar onderzeese digitale infrastructuur toeneemt, zijn we vereerd dat we de toonaangevende OMS Group kunnen ondersteunen met geavanceerde kabellegschepen en equipment. De installatie van onderzeese kabels is een belangrijk onderdeel van ons brede scala aan maritieme oplossingen. We zijn er trots op dat we innovatieve technologieën kunnen leveren die OMS Group in staat stellen om cruciale infrastructuur voor een 'connected' wereld aan te leggen en te onderhouden, en tegelijkertijd topprestaties en betrouwbaarheid te garanderen."

Persbericht

Allan Cairns, General Manager Royal IHC Offshore Energy, voegt hieraan toe: “Deze samenwerking maakt gebruik van Royal IHC's ervaring met geavanceerde technologieën en strenge veiligheidsvoorschriften, waardoor het nieuwe schip en kabellegstelsel voldoen aan de veeleisende specificaties die nodig zijn voor efficiënte en betrouwbare onderzeese kabelwerkzaamheden.”

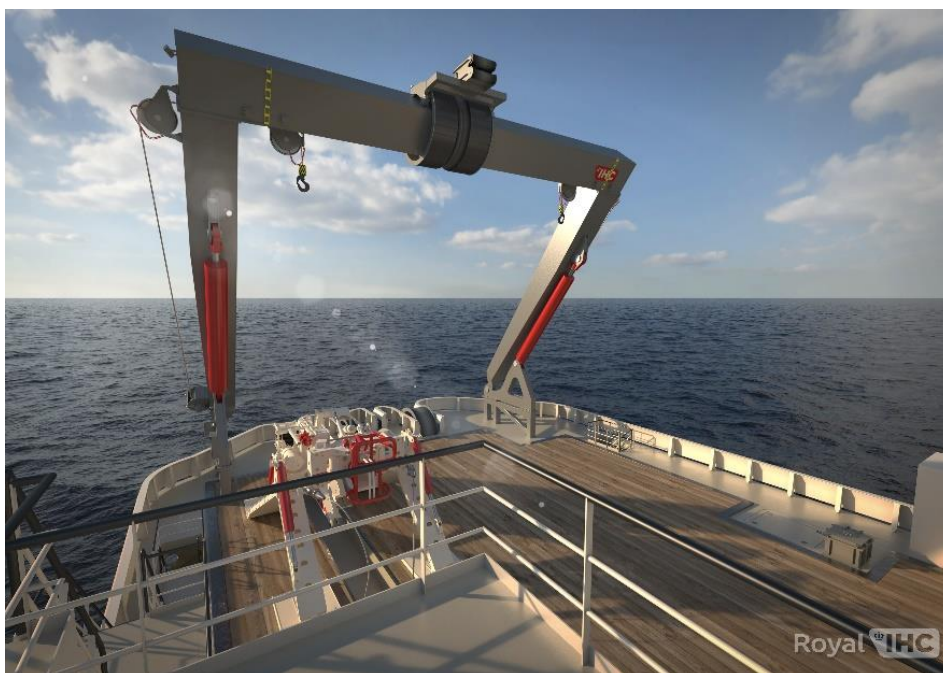
Royal IHC staat bekend om haar expertise in complexe scheepsbouwprojecten en brengt een schat aan ervaring in bij de bouw van de nieuwe kabellegschepen van de OMS Group. Royal IHC heeft een bewezen staat van dienst in het leveren van hoogwaardige, geïntegreerde schepen voor diverse maritieme sectoren.

Aanvullende informatie:

Kenmerken van het eerste schip, dat in het eerste kwartaal van 2027 zal worden opgeleverd, zijn onder andere:

- *Lengte, breedte*
Scheepslengte van 130 meter en breedte van 22 meter.
- *AUT-IMS gecertificeerde scheepsklasse*
Voldoet aan hoge normen voor automatisering, waardoor zowel de veiligheid als de operationele efficiëntie worden verbeterd.
- *Capaciteit kabeltank*
Ongeveer 6.500 ton.
- *Ploegcapaciteit*
3,3 m ingraafdiepte met mogelijkheid tot 'jetting' en een trekkracht van meer dan 100 ton.
- *Energieopslagsysteem (ESS):*
Optimaliseert het energiegebruik door middel van geavanceerde opslagoplossingen.
- *Flexibele generatoropstelling*
Kan op verschillende manieren energie opwekken, waardoor de algehele efficiëntie wordt verbeterd.
- *Energie-efficiënt HVAC-systeem*
Vermindert het energieverbruik door gebruik te maken van een ENTHALPY-wiel.
- *Geoptimaliseerd ontwerp van de romp*
Verbetert brandstofefficiëntie en minimaliseert de impact op het milieu.

Persbericht



Persbericht

Noot voor de redactie, niet voor publicatie:

Bedrijfsprofiel

Royal IHC is een toonaangevende leverancier van maritieme technologie en vastbesloten een leidende rol te spelen in het efficiënter en duurzamer maken van de maritieme industrie.

Verankerd in de rijke Nederlandse maritieme geschiedenis, bouwt Royal IHC verder aan haar positie als toonaangevende leverancier van maritieme technologie en vakmanschap. Met de juiste expertise aan boord en gedreven door innovatie, biedt Royal IHC een duidelijk concurrentievoordeel aan haar wereldwijde klanten in de bagger-, offshore-, mijnbouw- en defensie-industrie.

Met haar materieel, schepen en diensten levert Royal IHC betrouwbare, geïntegreerde oplossingen om de operationele efficiëntie van klanten te verhogen en duurzamere oplossingen mogelijk te maken. In een steeds veranderende wereld blijft ons doel om de slimste en veiligste weg vooruit te vinden voor zowel onze klanten als de medewerkers van Royal IHC.

Neem voor meer informatie contact op met:

Jeroen Overduin

Publieke zaken / Persinformatie

E: j.overduin@royalihc.com

Dit persbericht is ook te vinden op onze website www.royalihc.com.