

Persbericht

Dinsdag 14 maart 2023

Royal IHC verkoopt IQIP aan HAL Investments B.V.

Royal IHC heeft overeenstemming bereikt over de verkoop van dochter IQIP Holding B.V. aan HAL Investments B.V. (HAL). IQIP is wereld marktleider op het gebied van fundaties en installaties in de offshore windmarkt. De verkoop houdt in dat 100% van de aandelen van IQIP Holding B.V. over wordt gedragen aan HAL. Voor Royal IHC is dit een belangrijke stap in de financiële herstructurering van het bedrijf waardoor de eigen balans van Royal IHC wordt versterkt en de bestaande krediet- en garantielijnen bij het bestaande bankenconsortium grotendeels vervroegd kunnen worden terugbetaald. Voor IQIP is dit een belangrijke stap in de versterking van de financiële balans en de mogelijkheden om zelfstandig verdere groei te creëren.

Betere positie Royal IHC

Jan-Pieter Klaver, CEO Royal IHC: "Met de verkoop van IQIP aan HAL ontstaat meer financiële ruimte voor zowel Royal IHC als IQIP. De directe opbrengsten van de aandelen van IQIP zullen voornamelijk worden gebruikt om de leningen af te bouwen en de liquiditeit van Royal IHC te verbeteren. Met de verkoop gaat IQIP nu de Royal IHC familie verlaten, maar ik heb er veel vertrouwen in dat IQIP en de medewerkers van IQIP een hele goede en gezonde toekomst tegemoet gaan."

Royal IHC was een WHOA procedure (Wet Homologatie Onderhands Akkoord) gestart om alle financiële stakeholders te binden aan een financieel herstructureringsplan waarvan de verkoop van IQIP onderdeel was. De rechtbank heeft dit plan vorige week bekrachtigd.

IQIP klaar voor de toekomst

Robert Diepenbroek, CEO IQIP: "We willen onze positie zowel in de offshore energiemarkt als in de civiele markt verstevigen en verder uitbouwen. Met deze verzelfstandiging kunnen we deze koers continueren en onze klanten totaal oplossingen blijven bieden en hen ondersteunen in de uitdagingen op het gebied van techniek, veiligheid en duurzaamheid. Dit stelt ons in staat om onze bijdrage aan de energie transitie wereldwijd te garanderen."

Persbericht

Over Royal IHC

Royal IHC is vastbesloten om toonaangevend te zijn in het efficiënter en duurzamer maken van de maritieme industrie.

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

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

Over IQIP

IQIP is al meer dan 30 jaar wereld marktleider als fundatie en installatie specialist en levert apparatuur en totaal oplossingen in Offshore & Civiele markten alsmede Decommissioning.

IQIP is expert in het ontwikkelen van innovatief en kwalitatief hoogstaande apparatuur om elke soort van fundatie te plaatsen, te liften, manoeuvreren en (onderwater) geleiden. Door digitalisatie optimaliseert IQIP het gebruik van de apparatuur en investeert in baanbrekende technologie om te verzekeren dat al het materieel veilig en duurzaam is.

Door het aanbieden van consultancy, engineering, production en installatie service levert IQIP maatwerk oplossingen voor onze klant met als doel efficiënte installatie en fundatie, en het minimaliseren van risico. De combinatie van ervaring, vakmanschap en passie maakt IQIP tot een betrouwbare partner om te bouwen aan de duurzame wereld voor de volgende generatie.

Noot voor de redactie, niet voor publicatie:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Marjanne Poppen

Director Marketing & Communications

M + 31 6 30 39 42 08

m.poppen@royalihc.com

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