

ABB erhält Auftrag über 25 Mio. US-Dollar für zwei russische Eisbrecher

Integrierte elektrische Systeme und Azipod-Antriebe maximieren Leistung von Eisbrechern

Zürich, Schweiz, 19. September 2013 – ABB hat einen Auftrag im Wert von rund 25 Millionen US-Dollar für die Lieferung von Azipod-Antrieben und der kompletten elektrischen Ausrüstung für zwei neue eisbrechende Rettungs- und Bergungsschiffe erhalten. Die Eisbrecher werden derzeit von der Nordic Yards GmbH in Deutschland gebaut.

Die neuen Schiffe des russischen State Maritime Rescue Coordination Centre (SMRCC) sind für Patrouillen und Rettungseinsätze in Offshore-Öl- und Gasfeldern vorgesehen. Sie werden mit Ausrüstung für Such- und Rettungsaufgaben und für die Bekämpfung von Ölverschmutzung ausgestattet. Die Eisbrecher sind auf die Bedingungen der Arktis ausgelegt und werden die Eisklasse „Eisbrecher6“ des russischen Maritime Register of Shipping (RMRS) erhalten. Demnach können sie Rettungsmanöver in Gewässern durchführen, die mit einer bis zu einem Meter dicken Eisschicht bedeckt sind.

„Seit ABB in den 1990er Jahren die ersten Azipod-Antriebe für Eisbrecher ausgeliefert hat, wurden 60 Einheiten für mehr als 30 eisgehende Schiffe bereitgestellt“, sagt Veli-Matti Reinikkala, Leiter der Division Prozessautomation von ABB. „Durchschnittlich zwei von drei neuen Schiffen, die über eine hohe Eisklasse verfügen, werden heute mit ABB-Systemen ausgerüstet. Dieser Auftrag untermauert unseren Ruf als langjähriger und verlässlicher Partner auf dem russischen Markt.“

Der Lieferumfang von ABB umfasst 3,5-Megawatt-Azipod VI-Einheiten, Hauptverteilterafeln, Antriebe, Bugstrahlruder und Generatoren. Die Gesamtleistung je Schiff wird bei 7 Megawatt liegen. ABB hat in Russland beträchtlich investiert, um die Aktivitäten des Landes im wachstumsstarken arktischen Offshore-Öl- und Gassektor zu unterstützen. Das Unternehmen unterhält in Russland 27 Büros und fünf Produktionsstätten, die der Zentrale in Moskau unterstehen. Darüber hinaus hat ABB ihre Präsenz in Russland durch die Einrichtung von speziellen Marinezentren in Moskau und St. Petersburg ausgebaut. Diese werden von Marine-Serviceteams in Murmansk und Sachalin unterstützt.

ABB (www.abb.com) ist führend in der Energie- und Automationstechnik. Das Unternehmen ermöglicht seinen Kunden in der Energieversorgung und der Industrie, ihre Leistung zu verbessern und gleichzeitig die Umweltbelastung zu reduzieren. Die Unternehmen der ABB-Gruppe sind in rund 100 Ländern tätig und beschäftigen weltweit etwa 145.000 Mitarbeitende.

Zur Erklärung jeglicher Fachbegriffe in diesem Text beachten Sie bitte: www.abb.com/glossary

Ansprechpartner für weitere Informationen:

ABB Group Media Relations:

Thomas Schmidt; Antonio Ligi
Schweiz: Tel. +41 43 317 6568
media.relations@ch.abb.com

 <http://twitter.com/ABBcomms>