

ABB erhält Auftrag im Wert von 450 Millionen Dollar für Umspannstationen in Katar

Netzerweiterung soll rasantes Wachstum unterstützen und steigenden Strombedarf befriedigen

Zürich, Schweiz, 18. Dezember 2006 – ABB hat einen 450 Millionen Dollar-Auftrag von der Qatar General Electricity and Water Corporation (Kahramaa), dem staatlichen Strom- und Wasserversorger Katars, erhalten. Mit dem Projekt will Kahramaa das Stromübertragungssystem ausbauen und damit das rasche Wachstum des Landes unterstützen.

Der Auftrag umfasst drei Unterstationen und ein Telekommunikationspaket für die Phase VII des Netzerweiterungsprojekts von Katar. Mit der landesweiten Initiative soll die Stromversorgung in den Wachstumsregionen verbessert werden, in denen der Strombedarf besonders groß ist. Der Auftrag wird im vierten Quartal 2006 gebucht.

«Die hoch entwickelte Unterstationstechnologie von ABB ermöglicht eine beträchtliche Erweiterung der Stromübertragungskapazitäten in Katar, womit auch eine zuverlässige Stromversorgung in der ganzen Region sichergestellt wird», sagt Bernhard Jucker, Leiter der Division Energietechnikprodukte von ABB. «Die kurze Lieferfrist und die sicheren, verlässlichen Produkte und Systeme von ABB helfen beim Ausbau eines der am schnellsten wachsenden Strommärkte der Welt.»

ABB wird die Unterstationen im ersten Halbjahr 2008 in Betrieb nehmen. Es ist der letzte in einer Reihe von Infrastrukturaufträgen für ABB aus der Region und der größte Auftrag für Übertragungs- und Verteilstationen, der ABB je erteilt wurde.

Im November 2005 erhielt ABB von Kahramaa einen Auftrag in Höhe von 170 Millionen Dollar für 12 Unterstationen und Stromkabel für die Phase VI von Katars Netzerweiterungsprojekt sowieso einen Auftrag im Wert von 220 Millionen Dollar für die Phase 1 des Gulf-Grid-Projekts, das die Verbindung der Stromnetze von sechs Golfstaaten, darunter auch Katar, vorsieht.

Im Rahmen des aktuellen Auftrags übernimmt ABB Engineering, Beschaffung, Bau und Inbetriebnahme von drei Unterstationen und liefert 37 Felder für eine 400-kV-gasisolierte Schaltanlage (GIS), 66 Felder für eine 220-kV-GIS, 36 Felder für eine 132-kV-GIS und 41 Felder für eine 66-kV-GIS. Darüber hinaus stellt ABB 25 Transformatoren mit Nennwerten zwischen 40 und 800 Megavoltampère (MVA) bereit.

ABB (www.abb.com) ist führend in 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 des ABB-Konzerns sind in rund 100 Ländern tätig und beschäftigen rund 107'000 Mitarbeiter.

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Media Relations:

ABB Corporate Communications, Zürich
Wolfram Eberhardt
Tel: +41 43 317 6568
Fax: +41 43 317 7958
media.relations@ch.abb.com

Investor Relations:

Schweiz: Tel +41 43 317 7111
Schweden: Tel +46 21 325 719
USA: Tel +1 203 750 7743
investor.relations@ch.abb.com