

ABB tar hem order på kraftprodukter värd 40 miljoner dollar i Saudiarabien

Gasisolerade ställverk för högspänning (GIS) ska stödja utbyggnaden av kraftnätet

2012-08-06 – ABB, det ledande kraft- och automationsföretaget, har tagit hem en order värd mer än 40 miljoner dollar på gasisolerade högspänningsställverk (GIS). Beställare är Al Toukhi Group, ett ledande EPC-företag (engineering, procurement, construction). Ordern bokades i andra kvartalet.

ABB ska leverera 420 kilovolt (kV) GIS-utrustning som ska ingå i de nya transformatorstationerna New Muhayil West och Al Omran, vilka byggs på uppdrag av det statliga kraftbolaget Saudi Electricity Company (SEC). Transformatorstationerna ska enligt plan tas i drift i juni 2014.

Al Omran, som ligger i östra Saudiarabien, är en del av Qurayyah Independent Power Project (IPP). New Muhayil, med anslutning till kraftöverföringsnätet Shuqaiq and Namera North, byggs för att möta den snabbt växande efterfrågan på el i den sydvästra delen av landet.

”De nya transformatorstationerna där dessa GIS-utrustningar ska installeras kommer att öka nätens kapacitet och bidra till att tillgodose det växande elbehovet i samband med den industriella utvecklingen i landet”, säger Bernard Jucker, chef för ABB:s division Power Products

Saudiarabien står för runt hälften av den totala elkonsumtionen i GCC-regionen (Gulf Co-operation Council). Ekonomisk tillväxt, främst inom olje- och gasindustrin, driver fram utbyggnaden av kraftnäten för att säkra elförsörjningen i landet.

I linje med ABB:s strategi att placera tillverkning och service närmare sina kunder tillkännagav företaget nyligen en investering på 40 miljoner dollar i en ny fabrik som ska tillverka GIS ställverk och en verkstad för service och reparation av transformatorer i Saudiarabien.

ABB utvecklade som pionär GIS ställverk för höga spänningar redan på mitten av 1960-talet och driver fortsatt som marknadsledare teknikutveckling och innovation framåt med ett komplett utbud av produkter med spänningsnivåer från 72,5 kV upp till 1 200 kV. Produkternas kompakta och robusta konstruktion samt låga vikt gör dem idealiska för begränsade utrymmen och krävande förhållanden i syfte att stärka nättillförlitlighet och effektivitet med minsta möjliga underhåll.

ABB (www.abb.com) är ledande inom kraft- och automationsteknik. Våra lösningar förbättrar prestanda och minskar miljöpåverkan för energiföretag och industrier. ABB-koncernens bolag verkar i omkring 100 länder och har runt 145 000 medarbetare.

För mer information kontakta:
ABB Group Media Relations:
Thomas Schmidt; Antonio Ligi
(Zurich, Switzerland)
Tel: +41 43 317 6568
media.relations@ch.abb.com
 <http://twitter.com/ABBcomms>