

CLIMEON VINNER FÖRSTA ORDER INOM GEOTERMI I TAIWAN

Climeon har vunnit en första order inom geotermisk värmekraft i Taiwan, en ny geografisk marknad för bolaget. Ordern kommer från Baseload Power Taiwan och inkluderar utöver Climeons Heat Power-system också design- och konsulttjänster för det omkringliggande kraftverket. Totalt uppgår ordervärdet till cirka 41 MSEK.

Climeon har vunnit en första affär inom geotermisk värmekraft i Taiwan. Ordern kommer från Baseload Power Taiwan och målsättningen är att Heat Power-modulerna ska levereras till årsskiftet. Tillhörande design- och konsulttjänster ska levereras i takt med att projektet realiserar. Kraftverket väntas bli ett av de första kommersiella geotermiska kraftverken i landet.

- Vi stolta över att fortsätta vår globala expansion genom att vinna en första order i Taiwan. De geologiska förutsättningarna i kombination med ekonomiska incitament för grön elproduktion gör Taiwan till en spännande marknad med stor potential för Climeon, säger Thomas Öström, VD för Climeon.

- Taiwan är en prioriterad marknad för Baseload Capital och vi är mycket glada över att börja exekvera på ett första kraftverk i landet, säger Van Hoang, President för Baseload Power Taiwan.

Climeon har tillsammans med Baseload Capital aktivt arbetat i Taiwan sedan i början av 2019 för att etablera samarbeten med lokala företag, landägare och myndigheter.

I detta första projekt ska det modulära Heat Power-kraftverket byggas i östra Taiwan. Ordern från Baseload Power Taiwan innefattar utöver Climeons Heat Power-system också kontrollmjukvara, design-, konsult- och inköpstjänster kopplade till byggnationen av hela kraftverket. Dessa tjänster står för cirka 40 procent av ordervärdet.

- Vår vision är att leverera en alltmer komplett kraftverkslösning till våra kunder, fortsätter Thomas Öström. Förutom våra moduler erbjuder vi även de kringtjänster som ingår i en helhetslösning.

- Genom ett bredare erbjudande till våra kunder, innefattande även konsulttjänster, har vi förhandlat fram avsevärt bättre betalningsvillkor. Detta bidrar till att stärka vår finansiella ställning, avslutar Thomas Öström.

Taiwan ligger, precis som bland annat USA:s västkust och Japan, i den så kallade "eldringen", ett bågformat område längs med Stilla havets kustområden som är känt för hög geologisk aktivitet och därmed även stora tillgångar av geotermisk energi. Trots det finns det mycket få aktiva kommersiella geotermiska kraftverk i landet. Den största potentialen för utvinning av geotermisk värme finns längs Taiwans östra och norra kust.

För mer information, vänligen kontakta:

Thomas Öström, VD för Climeon
+46 708 94 96 05
thomas.ostrom@climeon.com

Charlotte Becker, Kommunikation & Investerarrelationer, Climeon
+46 730 37 07 07
charlotte.becker@climeon.com

Detta pressmeddelande innehåller sådan information som Climeon AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen publicerades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 5 maj 2020 kl. 08:25 (CET).

Om Climeon AB (publ)

Climeon är ett svenskt produktbolag inom energiteknik. Bolagets unika teknik för värmekraft – Heat Power – tillgängliggör en stor outnyttjad energikälla och ger hållbar el från varmvatten, dygnet runt, året runt. Heat Power är en billig och förnybar energikälla med potential att ersätta mycket av den energi som idag kommer från kol, kärnkraft, olja och gas. Climeon siktar på att bli en global ledare och världens främsta klimaträddare. B-aktien är listad på Nasdaq First North Premier Growth Market. FNCA Sweden AB är Certified Adviser, +46(0)8-528 00 399 info@fnca.se