



Pressrelease

För fri publicering

Fläkt Woods AB
Fläktgatan 1
551 84 Jönköping

t 036 19 30 00 f 036 19 31 41
i info@flaktwoods.com w www.flaktwoods.com

15 maj 2007

Fläkt Woods levererar ATEX certifierade luftaggregat till ny mobil oljeplattform i Nigeria

Fläkt Woods har fått en prestigefull order värd ca 19,5 miljoner kronor. Fläkt Woods kommer att leverera ATEX certifierade luftbehandlingsaggregat till olje- och gasprojektet Akpo utanför Nigerias kust. Uppdraget kommer från Total, ett av världens största företag i branschen. Luftbehandlingsaggregaten av modellen EUMM är modernt designade och utvecklade för kunder i marina miljöer som har höga krav på säkerhet, kvalitet och energieffektivitet.

EUMM är specialgjorda aggregat med alla tänkbara funktioner för att kunna möta i stort sett alla luftbehandlingskrav. De modulära aggregaten har stabil ramkonstruktion, hörn av kompositmaterial och 50 mm heltäckande rostfria paneler för att klara tuffa och utsatta miljöer. Fläkt Woods har modifierat aggregaten för att klara de hårda ATEX kraven vad gäller säkerhet och kvalitet, till exempel genom förstärkta motorer, extra gnistskydd och extra tåliga material. Fläkt Woods aggregat kommer att ombesörja ett bra inneklimat i bostäder, kontor och övriga lokaler för ca 240 personer.

"Fläkt Woods utvecklar specialaggregat enligt ATEX direktivet. Syftet är att kunna erbjuda högsta möjliga kvalitet och säkerhet för att undvika dödsolyckor i farliga miljöer. I uppdraget ingår även att göra riskanalyser för alla tänkbara källor till gnistor och att erbjuda lösningar för att öka säkerheten. Vi har därför gjort vårt yttersta för att utveckla aggregat och dokumentation på kortast möjliga tid", säger Mikael Karlson, chef för Fläkt Woods applikationer inom marin/olja & gas.

"Fläkt Woods är antagligen den första leverantören på marknaden som kan erbjuda tredjeparts-certifierade ATEX aggregat som är anpassade för olje- och gasbranschen. Efterfrågan på våra produkter är ökande, och detta banbrytande projekt kommer att öppna nya dörrar för företaget", säger Santanu Kar, Försäljningschef för Fläkt Woods i Dubai.

Den mobila oljeplattformen som tillverkas i Korea är 310 meter lång och 61 meter bred. Den kommer att brukas av Total Upstream Nigeria Limited och beräknas vara operationell från och med hösten 2008. Oljeplattformen ska användas på djup mellan 1100 och 1700 meter och den kommer att pumpa och förvara olja för leverans till oljetankers. Total förvaringskapacitet är två miljoner fat olja, och dagsproduktionen förväntas ligga på ca 225 000 fat olja om dagen.

För mer information kontakta:

Mikael Karlson

Chef för Fläkt Woods applikationer inom marin/olja & gas

Tfn: 036-19 34 58

Mail: mikael.karlson@flaktwoods.com

Santanu Kar

Försäljningschef, Fläkt Woods Dubai

Tfn: 97150 5593394

Mail: Santanu.kar@flaktwoods.com

Anders Mårtensson, Informationschef, Fläkt Woods Group
Tfn: 036-19 33 30
Mobil: 0730-97 48 00
Mail: anders.martensson@flaktwoods.com

Fläkt Woods är en global marknadsledare och samarbetspartner inom ventilations- och luftbehandlingssystem. Vi ser till att människor får ett bra inomhusklimat på sjukhus, kontor, industrier, i skolor etc och vi är angelägna om att ge varje enskild kund utmärkt service. Fläkt Woods är teknikledande och levererar produkter av bästa kvalitet. Vi har under åren byggt upp en omfattande kunskap och erfarenhet inom olika systemlösningsområden.

Fläkt Woods Group omsätter över 4,6 miljarder kronor och har ca 3000 anställda. Fläkt Woods Group har säljkontor i 30 länder och fabriker i 20 länder över hela världen. Dessutom finns säljrepresentanter i 95 länder. För ytterligare information, se www.flaktwoods.se och www.flaktwoods.com.



Mikael Karlson