

Danish Aerospace

C O M P A N Y



Nasdaq First North Growth Market

Postbox 1007
Nikolaj Plads 6
1040 København K

SELSKABSMEDDELELSE

MÅ IKKE OFFENTLIGGØRES, DISTRIBUTERES ELLER UDLEVERES HELT ELLER DELVIST, DIREKTE ELLER INDIREKTE, TIL USA, AUSTRALIEN, CANADA ELLER JAPAN.

Selskabsmeddelelse nr. 9 - 18-10-2019

Odense, 18. oktober 2019

Danish Aerospace Company A/S har underskrevet anden del af kontrakten på levering af nye motionscykler til NASA. Denne anden del af ordren er på 8,1 millioner kroner og dermed bliver den samlede ordre på 11,6 millioner kroner.

- Danish Aerospace Company A/S ("DAC") i Odense har i dag underskrevet anden del af indkøbsordren med Jacobs Engineering i USA på levering af firmaets nye FERGO- rumcykler til NASA.
- Denne anden del af ordren, som nu er underskrevet, er på 8,1 millioner kroner.
- Den første del af ordren blev underskrevet den 20. juni i år. Denne del var på lidt over 3,5 millioner kroner og dækker den del af arbejdet som lå i NASAs tidligere finansår (1. oktober 2018 til 31. september 2019).
- Dermed er den samlede ordrer, som strækker sig til slutningen af 2020, på i alt 11,6 millioner kroner.
- NASA er den første kunde til DACs nye generation af rumcykler – FERGO.
- 2. del af ordren var forventet og dets påvirkning på årets omsætning er inkluderet i intervallet for Selskabets forventede 2019 omsætning som angivet i DACs Virksomhedsbeskrivelse i forbindelse med børsnoteringen den 27. maj 2019.
- Den første FERGO-rumcykel skal leveres til USA i foråret 2020, og den første opsendelse af den nye FERGO-rumcykel til Den Internationale Rumstation forventes at finde sted i starten af 2021.

Administrerende direktør i DAC, Thomas A.E. Andersen, glæder sig over den samlede ordre er faldet på plads.

"Vi er meget glade for at den sidste del af denne store ordre er komme på plads og underskrevet som forventet. Dette er med til at give os arbejdsro og en rigtig god basis for næste år. Vi er allerede

Danish Aerospace

C O M P A N Y



dybt inde i arbejdet med de nye cykler og det skrider planmæssigt frem. Vi er meget stolte over at NASA igen har valgt os, et dansk firma, til at levere deres rumcykler.” siger Thomas A. E. Andersen.

Supplerende information

- FERGO er DACs nye generation af rumcykler og har været under udvikling i DAC som et internt udviklingsprojekt i de sidste tre til fire år. FERGO erstatter DACs nuværende CEVIS-rumcykler på Den Internationale Rumstation ISS.
- DAC har siden 1992 leveret 10 Shuttle Cycle Ergometers til NASAs rumfærgesprogram og 4 CEVIS-rumcykler (Cycle Ergometer with Vibration Isolation System) til Mir og den Internationale Rumstation ISS, samt en lang række opgraderinger og reservedele over årene.
- DAC har siden 1993 haft løbende vedligeholdelseskontrakter med forskellige NASA-underleverandører på CEVIS-rumcyklerne ved deres brug på rumfærgerne, den nu pensionerede russiske rumstation Mir og i dag på den Internationale Rumstation ISS.
- DAC begyndte i slutningen af firserne at udvikle rumcykler på kontrakt for den Europæiske rumfartsorganisation ESA, hvorefter NASA fik øjnene op for DACs rumcykel og skiftede til den. DAC har siden været fast leverandør til NASA (Da NASA ikke kan indgå direkte kontrakter med udenlandske firmaer, sker det via en af NASAs underleverandører).

For yderligere oplysninger:

Danish Aerospace Company A/S:

CEO Thomas A.E. Andersen
Mobil: +45 40 29 41 62
Tlf.: +45 63 10 70 17
Mail: ta@danishaerospace.com

Certified Adviser:

Gert Mortensen, Partner
Baker Tilly Corporate Finance P/S
Poul Bundgaards Vej 1
DK-2500 Valby
Tlf.: +45 33 45 10 00
www.bakertilly.dk

Danish Aerospace

C O M P A N Y



Om Danish Aerospace Company A/S:

Danish Aerospace Company er en højteknologisk virksomhed, der arbejder med avanceret medicinsk udstyr og andre tekniske områder primært inden for rumfart og andre ekstreme miljøer.

Vores produkter er baseret på mange års specialiseret forskning og udvikling. Dette består i design, integration og anvendelse af såvel nye som etablerede medicinske teknologier til de udfordringer og anderledes betingelser, der findes i rummets vægtløshed. Disse produkter er med til at bringe teknologien fra rumfart, og erfaring fra ophold i rummet, ned på Jorden til gavn for almindelige mennesker.

Danish Aerospace Company beskæftiger ingeniører og teknikere indenfor både mekanik, elektronik og software der leverer avancerede tekniske produkter og teknisk service til vores kunder. Vi specialiserer os i kundespecifikke design, udvikling, produktion, certificering, vedligeholdelse, afprøvning og drift af medicinsk udstyr til bemanded rumfart. Til dato er omkring 3 ton af firmaets udstyr blevet sendt i rummet.

Firmaets kvalitetssystem er certificeret i henhold til BS EN ISO 9001:2015, BS EN 9100:2018 technically equivalent to AS9100D som er den anerkendte standard på området.