

16. april 2015
Meddelelse nr. 202

SSBV-Rovsing A/S modtager "Preliminary Authorization To Proceed (PATP)" på system til U.S. Orion programmet

SSBV-Rovsing A/S har modtaget og underskrevet en Preliminary Authorization To Proceed (PATP) fra antwerpSPACE N.V. på ca. DKK 1,8 mio. AntwerpSPACE N.V. er en belgisk virksomhed inden for satellit test og simulations systemer. PATP'en er modtaget, da SSBV-Rovsing's leverancer skal påbegyndes øjeblikkeligt uden at endelig kontrakt er indgået med antwerpSPACE N.V. SSBV-Rovsing forventer, at den samlede kontraktsum vil udgøre ca. DKK 7,0 mio. og at projektleverancerne vil ske over de næste 10 måneder.

SSBV-Rovsing A/S skal levere et system der gør antwerpSPACE N.V. og dennes kunde Airbus Defence and Space i stand til at udføre omfattende tests og simulationer af de elektroniske strømfunktioner i "European Service Module (ESM)" til NASA's nye "Multipurpose Crew Vehicle (MPCV)". MPCV-ESM er Europas bidrag til U.S. Orion programmet. SSBV-Rovsing A/S' kontrakt indeholder et væsentligt antal af SSBV-Rovsing's Solar Array Simulators (SAS) samt andre nøgleprodukter. SAS er blevet udviklet af SSBV-Rovsing A/S gennem de seneste par år og bliver betragtet som et "best in class" produkt. Denne PATP for levering til MPCV-ESM er en stærk tilføjelse til SSBV-Rovsing's allerede igangværende opgaver til Orion programmet (se fondsbørsmeddelelse nr. 178 af 11. juli 2014) og den fornyeligt indgåede kontrakt med Lockheed Martin i USA (se fondsbørsmeddelelse nr. 199 af 26. marts 2015).

Om SSBV-Rovsing

SSBV-Rovsing leverer standard produkter samt systemer opbygget af standardprodukter til test af satellitter. Efter gennemførelsen af et større internt udviklingsprogram for udvikling af nye produkter og efter erhvervelsen af et komplementært produktprogram fra det hollandske selskab Satellite Holdings B.V. (SSBV) besidder SSBV-Rovsing nu et næsten komplet produktprogram til test af satellitter.

Selskabets produkter giver mulighed for, at komplekse tests kan udføres på en standardiseret og automatiseret måde. Samtidig opfylder produkterne krav, som stilles af forskellige satellittyper. Produkterne har allerede været benyttet til at teste en lang række europæiske satellitter, og produkterne er nu klar til salg til det globale marked.

Den samlede produktpalette kan anvendes til at opbygge specialiserede testsystemer som f. eks.:

- Power check-out equipment
- Spacecraft interface simulators
- Payload/system front-ends



- RF suitcases
- Instrument EGSEs
- Avionics test beds
- Real-time simulators

SSBV-Rovsing leverer endvidere software løsninger, herunder kritisk software samt uafhængig verificering og validering af kritisk software.

Endelig udvikler SSBV-Rovsing højpålideligt navigations- og positioneringssoftware.

SSBV-Rovsing yder også lokal ingeniørbistand inden for sine ekspertiseområder. Bl. a har SSBV-Rovsing nu i de sidste 12 år haft ansvaret for konfigurationskontrol af samtlige software systemer installeret på den europæiske rumbase i Kourou, Fransk Guyane. SSBV-Rovsing har også ansvaret for validering af on-board software, som udvikles til European Space Agency's (ESAs) seneste videnskabelige satellit Bepi Colombo. Denne aktivitet udføres i Toulouse, Frankrig.

Kundegruppen udgøres primært af internationalt set førende rumfartskoncerner samt European Space Agency.

www.rovsing.dk

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Julian Bott, CEO; Telefon: 44 200 802 eller Christian Lastrup; CFO; Telefon 71 706 634.