

22. oktober 2014
Meddelelse nr. 188

SSBV-Rovsing modtager "Preliminary Authorisation To Proceed (PATP)" på Quality Assurance support til EUCLID satellitten.

SSBV-Rovsing A/S har fra AIRBUS Defence & Space, Toulouse, Frankrig modtaget en såkaldt "Preliminary Authorisation To Proceed (PATP)" på Quality Assurance support til EUCLID PLM programmet. PATP'en lyder på ca. DKK 1,1 mio. SSBV-Rovsing skal assistere AIRBUS Defence & Space kvalitetsafdeling i kvalitetssikring i forbindelse med bygningen af EUCLID's såkaldte "Payload" modul. EUCLID er en ESA (European Space Agency) mission, som har til formål at undersøge og forstå universets accelererende ekspansion.

PATP'en er modtaget, da SSBV-Rovsing's leverancer er påbegyndt i Toulouse uden at endelig kontrakt er indgået med AIRBUS Defence & Space. SSBV-Rovsing forventer, at når den endelige kontrakt indgås, vil den samlede kontraktsum inkl. PATP'en udgøre i alt ca. DKK 3,3 mio.

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, Søren Anker Rasmussen, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450
www.rovsing.dk