



AAC Clyde Space levererar batterier för 7,0 MSEK till en månmission

2020-02-27 AAC Clyde Space AB (publ)

AAC Clyde Space har valts ut att leverera batterier till månlandaren Nova-C, en mission som leds av amerikanska Intuitive Machines. Genom att utvidga sin ursprungliga order (se pressmeddelande 24 januari 2020) på kraftsystem till att även omfatta batterier kan Intuitive Machines optimera månarkostens kraftproduktion och lagring på det mest kostnadseffektiva sättet. Värdet på tilläggsordern är ca 7,0 MSEK (730 000 USD).

AAC Clyde Space ska leverera ingenjörstjänster, utvecklings- och flygmodeller av batterisystemet inför uppskjutningen 2021. Det svensk-skotska företaget har tidigare uppdragits att leverera sitt mest kraftfulla och kostnadseffektiva kraftsystem för avancerade rymdfarkoster, Starbuck Mini till projektet.

"Utvidgningen av vårt engagemang i Intuitive Machines månlandare visar tydligt på vilken avancerad kapacitet våra standardiserade småsatellitssystem erbjuder. Vi är mycket stolta över att bidra med avancerad utrustning som bevisats i rymden till denna nya era av utforskning av månen", säger AAC Clyde Space VD Luis Gomes.

Under 2019 tilldelade NASA Intuitive Machines den första ordern under "Commercial Lunar Payload and Data Service" (CLPS) kontraktet för att göra en robotlandning på månen som en del av NASAs nya era av utforskning av månen. Nova-C missionen är Intuitive Machines satsning på att utveckla en kommersiell "Lunar Payload and Data Service" (LPDS) som ska erbjuda uppskjutning till omloppsbanan runt månen, leverans av nyttolast till månens yta samt datakommunikation och kraftförsörjning till tillgångar både i omloppsbanan runt månen och på dess yta. Månlandaren planeras att skjutas upp från en Falcon 9-raket för den första robotlandningen på månen andra halvåret 2021. På sin jungfrufärd ska Nova-C föra med sig fem NASA CLPS nyttolaster till månens yta och överföra vetenskapliga data tillbaka till Jorden under 13,5 dagars aktivitet på månen.

FÖR MER INFORMATION:

Vänligen besök: www.aac-clyde.space eller kontakta:

VD Luis Gomes investor@aac-clydespace.com

CFO Mats Thideman, investor@aac-clydespace.com eller 070 - 556 09 73

Informationen i detta pressmeddelande är sådan som AAC Microtec AB (publ) ska offentliggöra enligt EU:s förordning nr 596/2014 om marknadsmissbruk (MAR). Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 27 februari 2020 kl. 09:30 CET.

OM AAC Clyde Space

AAC Clyde Space erbjuder kundanpassade, nyckelfärdiga tjänster från design till drift av satellitsystem i omloppsbanan, inkluderande tillförlitliga satellitplattformar från 1 till 50 kg. Dessutom levererar vi ett komplett utbud av delsystem för kubsatelliter och småsatelliter. AAC Clyde Space oöverträffade "flight heritage" och helhetserbjudande gör det möjligt för kunderna att nå sina mål med en enda, pålitlig partner.

AAC Clyde Space aktie är upptagen till handel på Nasdaq First North Premier Growth Market. Erik Penser Bank AB, e-post certifiedadviser@penser.se, telefon 08-463 83 00, är bolagets Certified Adviser.