



AAC Clyde Space vinner order värd 4,6 MGBP från Horizon Technologies

2021-06-16 AAC Clyde Space AB (publ)

AAC Clyde Space ("AAC"), ett ledande småsatellitbolag, har vunnit en order värd ca 54 MSEK (4,6 MGBP) från Horizon Space Technologies Ltd på en nyckelfärdig lösning som inkluderar uppskjutning av två nya satelliter, drift och dataleverans. Satelliterna kommer att bli en del av Horizon Space Technologies Amber-konstellation som ska leverera maritima signalspaningsdata, så kallad Maritime Domain Awareness (MDA) data.

EPIC-6U-satelliterna ska lokalisera och spåra fartyg världen över genom geolokalisering och via demodulerade RF signaler i ett system som kan användas för att bekämpa piratverksamhet, olaglig omlastning, olagligt fiske och flyktingsmuggling, samt andra ändamål såsom att upptäcka och spåra en mängd olika RF-sändare. Missionen levererar en kommersiell tjänst och kan utökas till att omfatta över tio Amber kubsatelliter. Horizon Space Technologies första kund är brittiska National Maritime Information Centre (NMIC) i Portsmouth.

[Klicka här för att se videoanimation som gjorts av Joint Maritime Security Centre](#)

De två satelliterna är planeras att skjutas upp under andra halvåret 2022. Ordern från Horizon Space Technologies är en fortsättning på Satellite Applications Catapult IOD-program, IOD-3 AMBER, där AAC Clyde Space under 2021 ska leverera en 6U kubsatellit till den internationella rymdstationen ISS varifrån den ska skickas ut i omloppsbanan.

"Amber illustrerar hur ny satellitteknologi driver fram efterfrågan på rymdbaserade tjänster från befintliga och nya kunder. Vi ser fram emot att ta en aktiv roll för att förstärka denna starka trend under många år framöver", säger AAC Clyde Space CEO Luis Gomes.

"Vi ser fram emot att utvidga vårt nuvarande partnerskap med AAC Clyde Space när vi går vidare med fler uppskjutningar och mer avancerade versioner av vår nyttolast. De är en viktig del av Amber-teamet", säger Horizon Technologies CEO John Beckner.

Horizon Technologies är världsledande inom innovativa lösningar för signalspaning. Satelliterna kommer att tillverkas vid AACs anläggning i Glasgow.

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 Clyde Space AB ska offentliggöra enligt EU:s förordning nr 596/2014 om marknadsmissbruk (MAR). Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 16 juni 2021 kl 13:10 CEST.

OM AAC CLYDE SPACE

AAC Clyde Space är specialiserade på småsatellitteknologi och -tjänster som gör det möjligt för företag, myndigheter och utbildningsorganisationer att i nära realtid få tillgång till högkvalitativa data från rymden. Koncernens växande förmågor finns inom tre områden:

Space Data as a Service – leverans av data från rymden direkt till kunder

Rymdmissioner - nyckelfärdiga lösningar som ger kunder möjlighet att effektivisera sina rymdmissioner

Rymdprodukter och komponenter - ett komplett utbud av standardsystem och skräddarsydda delsystem, komponenter och sensorer



AAC Clyde Space avser att bli världsledande inom kommersiella småsatelliter och rymdbaserade tjänster genom att fortsätta att utveckla sin teknologi för att hantera globala utmaningar och förbättra vårt liv på jorden.

Koncernens verksamhet bedrivs huvudsakligen i Sverige, Storbritannien, Nederländerna och USA, med partnersätverk i Japan och Sydkorea.

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. Aktien handlas också på amerikanske OTCQX Market med tickern ACCMF.

OM HORIZON TECHNOLOGIES. *WHERE VISION TURNS INTO REALITY*

Horizon Technologies är världsledande inom signalspaning, SIGINT, och rymdbaserade maritima informationslösningar (MDA). Horizon Technologies slutförde nyligen sin serie A-finansieringsrunda med Maven Capital Partners och Virgin Money.

Horizon Aerospace Technologies är världsledande inom luftburen övervakning av satellittelefoner för signalspaning-, övervaknings- och rekognoseringsapplikationer (ISR) och utrustar myndigheter över hela världen med information som förbättrar deras signalspaningsförmågor. Bolaget är OEM-tillverkare av signalspaningssystemet FlyingFish™ BlackFish™ som är i drift på många plattformar världen över. Vidare deltar bolaget i dagliga SAR-uppdrag via NATO och FRONTEX i Medelhavet och är starkt involverade i internationella operationer runt om i världen.

Horizon Space Technologies är huvudleverantör till den brittiska regeringens Amber™-program. Programmet kommer att bestå av Amber™ kubsatelliter i multipla omloppsbanor som levererar globala Maritime Domain Awareness (MDA)-data till NMIC (lett av Royal Navy).

Besök: HorizonTechnologies.com and AmberSpace.com

[Klicka här för att se "The Amber™ Video"](#)