



Pressmeddelande 20 april, 2023

Ovzon erhåller order på 4,8 MUSD för SATCOM-as-a-Service från europeisk kund

Ovzon har erhållit en order om 4,8 MUSD (50 MSEK) för att tillhandahålla tre månader av Ovzons integrerade SATCOM-as-a-Service-lösning för en europeisk kund. Ordern inkluderar även Ovzons On-The-Move-terminaler (OTM).

Ovzons SATCOM-as-a-Service-lösning till denna kund inkluderar ett satellitnätverk med hög bandbredd, mobila OTM-terminaler, markbunden anslutning och kundsupport dygnet runt, 365 dagar om året. Leveranserna av Ovzons OTM-terminaler sker från en ny terminalleverantör, SkyComm.

"Kombinationen av prestanda, mobilitet, och resiliens gör Ovzon SATCOM-as-a-Service idealisk för att stödja världens mest kritiska uppdrag. Med anledning av den globala geopolitiska situationen har efterfrågan på våra tjänster ökat. Vi är glada över möjligheten att arbeta med en ny terminalleverantör i form av SkyComm och ser fram emot att utveckla vårt samarbete", säger Ovzons VD, Per Norén.

Denna information är sådan information som Ovzon AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning 596/2014. Informationen i detta pressmeddelande har publicerats genom nedanstående kontaktpersons försorg, vid den tidpunkt som anges av Ovzon AB:s (publ) nyhetsdistributör Cision vid publiceringen av detta pressmeddelande.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Per Norén, vd, pno@ovzon.com, +1 206 931 7232

Om Ovzon

Ovzon erbjuder världsledande mobila satellitkommunikationstjänster, SATCOM-as-a-Service, till kunder i hela världen. Tjänsterna kombinerar hög datahastighet med hög mobilitet. Ovzons SATCOM-as-a-Service uppfyller den växande efterfrågan på global uppkoppling för kunder med höga krav på prestanda och säkerhet såsom försvar, räddningstjänster, NGO:s, media och kommersiella organisationer. Ovzon grundades 2006 och har kontor i Stockholm, Sverige, Herndon, VA och Tampa, FL i USA. Ovzon är börsnoterat på Nasdaq Stockholm Mid Cap. För mer information besök www.ovzon.com.