



FMV och Försvarsmakten beställer elverk av W5 Solutions

Försvarskoncernen W5 Solutions har erhållit beställningar från FMV och Försvarsmakten för utveckling och produktion av elverk värda totalt 94 MSEK. Beställningarna sker inom det tidigare vunna ramavtalet för elverk, vilket har en takvolym om 500 MSEK.

Den 9 juli 2024 kommunicerade W5 Solutions att man vunnit ett ramavtal gällande elverk. De första avropen har nu skett, vilka omfattar 150 elverk 10 kVA med 100 tillhörande transportvagnar. Utvecklingen kommer att ske under 2024 och 2025 varefter serieleveranser tar vid under 2025 och 2026.

"Denna beställning skapar betydande tillväxt för vårt affärsområde Power. Vi ser en kraftig ökning av efterfrågan på våra militära strömförsörjningslösningar, som innefattar allt från elverk till laddare och batteripack", säger Joachim Hammersland, affärsområdeschef Power på W5 Solutions.

"Elverken från W5 Solutions utvecklas och produceras i Sverige. De är konstruerade för att leverera pålitlig strömförsörjning under krävande förhållanden och möter Försvarsmaktens högt ställda krav", säger Johan Schmitz, försäljningsansvarig Power på W5 Solutions.

För mer information, vänligen kontakta:

Evelina Hedskog, VD och koncernchef W5 Solutions

+46 (0) 70 959 76 67

evelina.hedskog[at]w5solutions.com

Om W5 Solutions

W5 Solutions är en nordisk försvarskoncern som levererar nyskapande system och lösningar till försvar och myndigheter världen över. Vi utvecklar högteknologiska lösningar inom områdena strömförsörjning, mobila system, integration och träningsystem. W5 Solutions support- och serviceavdelning säkerställer hög tillförlitlighet under systemens livslängd.

För ytterligare information besök www.w5solutions.com.

Bolagets aktie, W5, är föremål för handel på Nasdaq First North Growth Market Stockholm med Carnegie Investment Bank som Certified Adviser.

Pressmeddelande
02 september 2024 09:30:00 CEST



Bifogade bilder

[SideOpen3 Reduced Size](#)

Bifogade filer

[FMV och Försvarsmakten beställer elverk av W5 Solutions](#)