

MariMils i samarbete med Bravida

Den 12 februari 2020 skrev MariMils kontrakt med Bravida till ett värde av cirka 30 000 000 SEK. Kontraktet gäller leverans av vägledande utrymningsbelysning till motorvägstunneln i E4 Förbifart Stockholm.

E4 Förbifart Stockholm är en vägsträcka som byggs väster om Stockholms innerstad; den blir 21 kilometer lång och upp till 70 meter djup, med 18 kilometer i tunnel. Sträckan började byggas 2015 i svenska Trafikverkets regi och beräknas öppna för trafik under 2030. I projektet ingår totalt ett tjugotal bygg- och anläggningsentreprenader, varav fem av dessa är entreprenader för installationer av tekniska system.

Bravida jobbar med två installationsentreprenader i Förbifart Stockholm; FSE902 (Elförsörjning, belysning och VVS) och FSE905 (VA och fast släcksystem), med produktionsstart beräknad till år 2022. Bravida är Nordens största installationsföretag med kontor på omkring 160 orter i Sverige, Norge, Finland och Danmark.

Finska MariMils är inriktat på intelligenta system för LED-nöd- och utrymningsbelysning. Företaget har utvecklat och levererat system för bland annat järnvägs- och vägtunnlar, kryssningsfartyg och byggnader runt om i världen. Det nyligen undertecknade samarbetsavtalet med Bravida innebär leverans av vägledande utrymningsbelysning, inklusive cirka 50 kilometer LED-stripe med tillhörande elförsörjningskomponenter till entreprenad FSE902. Kontraktet värderas till ungefär 30 000 000 SEK och samarbetet kommer att pågå under kommande två-tre år. MariMils är världens ledande leverantör av dynamiska system för utrymningsbelysning, och ingår i MariElectronics Group.

”MariMils har lösningar för att matcha en mängd olika projekt och krav i och med att vi tillhandahåller både statiska, dynamiska och intelligent styrda system. Det här projektet innebär en viktig utveckling av vår globala verksamhet inom utrymningsbelysning för vägtunnlar. Vårt samarbete med Bravida startade för ungefär ett år sedan, och jag är övertygad om att det kommer resultera i leverans av ett system enligt Trafikverkets specifikation” - Jari Ekblad, CTO MariMils Oy

För mer information, vänligen kontakta:

Jari Ekblad, CTO, MariMils Oy.
+358-40-1262802
jari.ekblad@marielectronics.fi

MariMils Oy
Pohjantähdentie 17
FI-01450 Vantaa, Finland
www.marimils.com