

## Sensys Gatso bekräftar kontraktssignering i Costa Rica, Centralamerika, värderat till 192 miljoner kronor

**Sensys Gatso Group, en global ledare inom trafiksäkerhetslösningar, bekräftar genom sitt amerikanska dotterbolag Sensys Gatso USA, att kontrakt signerats med Cosevi Road Safety Council för landets Nationwide Intelligent Transportation System. Det förväntade totala kontraktsvärdet för Sensys Gatso för utrustning, mjukvara och underhåll är cirka USD 20 miljoner, motsvarande 192 miljoner kronor. Vid sidan av systemavtalet, uppskattat till USD 13,7 miljoner, motsvarande 132 miljoner kronor, finns ett extra TRaaS-kontrakt gällande underhåll och bemanning, uppskattat till USD 1,6 miljoner kronor årligen, motsvarande 15 miljoner kronor, för en kontraktstid på fyra år.**

Implementeringen av denna nationella utrustning av utrustning och tjänster kommer att utföras av ett konsortium av företag. Viktiga medlemmar som ingår i konsortiet är Sensys Gatso USA, ICE (Costa Ricas regeringsstyrda leverantör av elektricitet), RACSA (Costa Ricas regeringsstyrda leverantör av telekommunikation) och Lanprosa SA. Sensys Gatso USA kommer att leverera T-seriens trafiksäkerhetssystem och relaterad programvara PULS och Xilium. Utbyggnaden av programmet beräknas starta under Q3 2020 och förväntas vara redo för aktivering till Q1 2021.

*"Efter två års samarbete med vår kund Cosevi, och deras noggranna och öppna förslagsprocess, så är vi glada över att äntligen nå kontraktssignering och påbörja implementeringen av detta projekt med våra partners i konsortiet",* säger Alexis Collazo, Sensys Gatsos regionala försäljningschef för Latinamerika och Karibien.

### För mer information:

Ivo Mönnink, VD  
Sensys Gatso Group AB  
E [investors@sensysgatso.com](mailto:investors@sensysgatso.com)

*Denna information är sådan information som Sensys Gatso Group AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom kontaktpersonens försorg, för offentliggörande den 15 maj, 2020, kl 19.00.*