



Säkerhetslösningar för känsliga miljöer - experter sedan 1982

Arlandastad 2021-10-18

## Sensec levererar säkerhetsteknik till stor ramavtalskund

**Sensec har fått en order på röntgen- och metalldetektion från en stor ramavtalskund. Kunden, som är en myndighet, står inför stora om- och utbyggnader runt om i Sverige och arbetet kommer att pågå under flera år.**

Kunden behöver säkerställa externa parter tillträde till myndighetens lokaler under ombyggnationen och Sensecs säkerhetstekniska utrustning är en viktig del av denna process.

*”Vi är naturligtvis mycket glada för denna order och att myndigheten har det stora förtroende för att leverera fortsatta lösningar på många orter runt om i landet”, säger Tommy Arvidsson KAM.*

Leveranser kommer att ske under 2021 och ordervärdet är ca 5 MSEK.

Bolagets Certified Adviser är Amudova AB  
Tel nr +46 8 54601758 mail: [ca@amudova.se](mailto:ca@amudova.se)

*Denna information är sådan information som Sensec Holding AB (Publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 18 oktober 2021, kl. 13.00 CEST.*

För ytterligare information kontakta Pernilla Jennessäter, Sensec Holding AB (Publ), +46722090344 eller besök bolagets hemsida; [www.sensec.se](http://www.sensec.se)

*Sensec Holding AB (publ) är ett publikt aktiebolag med över 5 000 aktieägare. Bolaget bildades år 2006 i samband med förvärvet av det helägda dotterbolaget Sensec AB, verksamt sedan 1982. Under 2017 förvärvades Mil Sec AB och 2021 förvärvades Bertel O Steen Airport Solutions AS. Tillsammans är Sensec Group helhetsleverantörer av kompletta lösningar för utförande av säkerhetskontroll innefattandes rådgivning, planering, leverans av teknisk utrustning, service och utbildning. Sensec är experter på säkerhet i känsliga miljöer och försäljer, marknadsför, utbildar och utför teknisk service av säkerhetsprodukter såsom röntgenutrustning, metalldetektorer, narkotika- och sprängämnesdetektorer, strålningsdetektorer, elektronisk övervakning, perimeterskydd i form av skydd mot beskjutning och tryckvåg, påkörningsskydd, förstärkning av fönster, dörrar och väggar.*