

Protokoll fört vid enskild föredragning

Infrastrukturavdelningen

Vägnätsbyrån, I2

Beslutande

Minister

Christian Wikström

Föredragande

Bro- och hamningenjör

Anders Sundblom

Justerat

Omedelbart

Ärende/Dnr/Exp.

Beslut

Nr 6

Reparation och service av bilrampen i Svinö och Degerby
färjfasten

ÅLR 2020/957

Beslut

Ålands landskapsregering beslöt att beställa ny PLC och radiosändare till färjfastena i Svinö och Degerby av StrongFlow Oy. I leveransen ingår en PLC i reserv.

Upphandlingen görs i form av direkt upphandling enligt 5 § 3 punkten Ålands landskapsregerings beslut (2019:113) gällande vissa upphandlingar.

Kostnaden om 27 000 € påförs moment 76050, Utgifter för drift och underhåll färjfasten m.m.

Motivering

Klaffsystemet i Svinö och Degerby är beroende av fungerande teknik och färjfastena har haft driftstörningar som kan härledas till de föråldrade radiosändarna och tekniken.

Upphandlingens värde bedöms ligga under EU:s tröskelvärde om 214.000 €, varför upphandlingen görs enligt Ålands landskapsregerings beslut (2019:113) gällande vissa upphandlingar.

Arbetet behöver göras av leverantören av systemet som har kännedom om färjfastets funktion och system, varför upphandlingen genomförs som direkt upphandling enligt 5 § 3 punkten.

Bakgrund

Landklaffen i Svinö och Degerby är av speciell typ, där klaffen samverkar med fartyget vid lastning och lossning. Tekniken har haft driftstörningar den senaste tiden. Det kan konstateras att radiosändarna och tekniken är ca 10 år och att förnyande av PLC och radiosändare förväntas minska driftstörningarna.
