

Protokoll fört vid enskild föredragning

Infrastrukturavdelningen
Vägnätsbyrån, I3

Beslutande	Föredragande	Justerat
Minister Mika Nordberg	Projektchef Ian Bergström	Omedelbart

Ärende/Dnr/Exp.	Beslut
-----------------	--------

Nr 10

Detaljprojektering av bro och hamnkonstruktioner för
projekt västra Föglö
ÅLR 2018/7267
ÅLR 2016/8972

Beslut

Beslöts att avropa konsultuppdrag omfattande framtagande av underlag för miljötillståndsansökan och skyddsåtgärder i samband med detaljprojektering av väg-, bro och hamnkonstruktioner inom projekt västra Föglö av ramavtalskonsult WSP Sverige AB. Avropet görs på ramavtal med dnr: ÅLR 2016/8972.

Budgeten för konsultuppdraget beräknas bli ca 28 000 €. Kostnaderna belastar anslag 976000, Infrastrukturinvesteringar.

Motivering

Ramavtal har tecknats med tre (3) stycken konsulter av vilka avrop/beställning i första hand ska riktas till konsulten med förmånligaste anbudet enligt ramavtalets punkt 1.1.4 Beställningar. Konsulten har i överlämnad budget och tidplan visat att de uppfyller kraven i beställarens förfrågan.

Bakgrund

Avropet ingår i det övergripande uppdraget att genomföra projekt västra Föglö som ett led i att långsiktigt sänka kostnaderna för skärgårdstrafiken i enlighet med landskapsregeringens beslut i tilläggsbudget nr 1, år 2017.

Nr 11

Avrop av sjötransporttjänster för att genomföra
geotekniska fält- och laboratorieundersökningar för ny bro
över Djurholmssund
ÅLR 2018/9026
ÅLR 2018/627

Beslut

Beslöts att avropa sjötransporttjänster enligt ramavtalets punkt 1.1.1, och punkt 1.2.4.1 till 1.2.4.4. av SUBSEA Åland Ab på ramavtal med dnr: ÅLR 2018/627. Sjötransporttjänsterna är nödvändiga för att genomföra

geotekniska undersökningar för projektet.

Kostnaden för uppdraget beräknas bli ca 16 000 €. Kostnaderna belastar anslag 976000, Infrastrukturinvesteringar.

Motivering

Ramavtal har tecknats med en (1) leverantör till vilken avrop/beställning i första hand ska riktas enligt ramavtalets punkt 1.2.4.1 till 1.2.4.4.

Bakgrund

Den nuvarande bron över Djurholmssund har både beständighets- och bärighetsproblematik och ingår i broutbytesprojektet 2017-2027. Bron måste ersättas för att säkerställa ett fortsatt säkert och fungerande trafiksystem.

Nr 12

Avrop av sjötransporttjänster för att genomföra geotekniska fält- och laboratorieundersökningar för utbyte av bron över Långholmsströmmen

ÅLR 2018/9027

ÅLR 2018/627

Beslut

Beslöts att avropa sjötransporttjänster enligt ramavtalets punkt 1.1.1, och punkt 1.2.4.1 till 1.2.4.4. av SUBSEA Åland Ab på ramavtal med dnr: ÅLR 2018/627. Sjötransporttjänsterna är nödvändiga för att genomföra geotekniska undersökningar för projektet.

Kostnaden för uppdraget beräknas bli ca 16 000 €. Kostnaderna belastar anslag 976000, Infrastrukturinvesteringar.

Motivering

Ramavtal har tecknats med en (1) leverantör till vilken avrop/beställning i första hand ska riktas enligt ramavtalets punkt 1.2.4.1 till 1.2.4.4.

Bakgrund

Den nuvarande bron över Långholmsströmmen har både beständighets- och bärighetsproblematik och ingår i broutbytesprojektet 2017-2027. Bron måste ersättas för att säkerställa ett fortsatt säkert och fungerande trafiksystem.

Nr 13

Avrop av sjötransporttjänster för att genomföra geotekniska fält- och laboratorieundersökningar för utbyte av Kastörsbron

ÅLR 2018/9028

ÅLR 2018/627

Beslut

Beslöts att avropa sjötransporttjänster enligt ramavtalets punkt 1.1.1, och punkt 1.2.4.1 till 1.2.4.4. av SUBSEA Åland Ab på ramavtal med dnr: ÅLR 2018/627. Sjötransporttjänsterna är nödvändiga för att genomföra geotekniska undersökningar för projektet.

Kostnaden för uppdraget beräknas bli ca 16 000 €. Kostnaderna belastar anslag 976000, Infrastrukturinvesteringar.

Motivering

Ramavtal har tecknats med en (1) leverantör till vilken avrop/beställning i första hand ska riktas enligt ramavtalets punkt 1.2.4.1 till 1.2.4.4.

Bakgrund

Den nuvarande Kastörsbron har både beständighets- och bärighetsproblematik och ingår i broutbytesprojektet 2017-2027. Bron måste ersättas för att säkerställa ett fortsatt säkert och fungerande trafiksystem.

Nr 14

Avrop av sjötransporttjänster för att genomföra geotekniska fält- och laboratorieundersökningar för utbyte av Askörsbron

ÅLR 2018/9029

ÅLR 2018/627

Beslut

Beslöts att avropa sjötransporttjänster enligt ramavtalets punkt 1.1.1, och punkt 1.2.4.1 till 1.2.4.4. av SUBSEA Åland Ab på ramavtal med dnr: ÅLR 2018/627. Sjötransporttjänsterna är nödvändiga för att genomföra geotekniska undersökningar för projektet.

Kostnaden för uppdraget beräknas bli ca 16 000 €. Kostnaderna belastar anslag 976000, Infrastrukturinvesteringar.

Motivering

Ramavtal har tecknats med en (1) leverantör till vilken avrop/beställning i första hand ska riktas enligt ramavtalets punkt 1.2.4.1 till 1.2.4.4.

Bakgrund

Den nuvarande Askörsbron har både beständighets- och bärighetsproblematik och ingår i broutbytesprojektet 2017-2027. Bron måste ersättas för att säkerställa ett fortsatt säkert och fungerande trafiksystem.

Nr 15

Avrop av sjötransporttjänster för att genomföra geotekniska fält- och laboratorieundersökningar för utbyte av Dånösundsbron

ÅLR 2018/9030

ÅLR 2018/627

Beslut

Beslöts att avropa sjötransporttjänster enligt ramavtalets punkt 1.1.1, och punkt 1.2.4.1 till 1.2.4.4. av SUBSEA Åland Ab på ramavtal med dnr: ÅLR 2018/627. Sjötransporttjänsterna är nödvändiga för att genomföra geotekniska undersökningar för projektet.

Kostnaden för uppdraget beräknas bli ca 16 000 €. Kostnaderna belastar anslag 976000, Infrastrukturinvesteringar.

Motivering

Ramavtal har tecknats med en (1) leverantör till vilken avrop/beställning i första hand ska riktas enligt ramavtalets punkt 1.2.4.1 till 1.2.4.4.

Bakgrund

Den nuvarande Dånösundsbron har både beständighets- och bärighetsproblematik och ingår i brotbytesprojektet 2017-2027. Bron måste ersättas för att säkerställa ett fortsatt säkert och fungerande trafiksystem.
