

Ekonomi, upphandling och IT
Upphandlingsenheten
Ingrid Landquist

Styrelsen för Stockholm Vatten AB

Upphandlingsärende, Slussventiler, ramavtal

FÖRSLAG TILL BESLUT

Styrelsen föreslås besluta

att bemyndiga verkställande direktören att, efter genomförd upphandling, teckna ramavtal.

Krister Schultz
Verkställande direktör

Maria Falk
Avdelningschef
Ekonomi, upphandling och IT

Sammanfattning

Upphandlingsenheten har i uppdrag att upphandla det material som finns i Ulvsundaförrådet.

Ledningsnät Material (LM) ska se till att VA-material, specialmaskiner och verktyg finns tillgängliga för drift- och underhållspersonalen på ledningsnätet. Merparten av materialet finns i Ulvsundaförrådet,

Beräknad kostnad för den nya upphandlingen av slussventiler är ca 2,5 mnkr/år.

ÄRENDET

Upphandling av ramavtal avseende slussventiler. Ramavtalet kommer huvudsakligen att användas av drift- och underhållspersonalen inom Stockholm Vatten och Avfall, men det kommer att finnas möjlighet för hela koncernen att avropa från ramavtalet.

Nuläge

Idag finns det ett ramavtal avseende slussventiler som går ut 2017-11-30. Detta avtal har gällt sedan 2012-12-01.

Omfattning

Avtalsperioden för kommande avtal kommer att vara på tre år och därefter finns möjlighet att förlänga avtalet med totalt 36 månader vid ett eller flera tillfällen. Upphandlingens totala värde beräknas till ca 15 mnkr under avtalsperioden inklusive förlängningsoptionen.

Ledningsnäts materialenhet kommer att vara kravställare och upphandlingsenheten genomför upphandlingen.

Relevanta och viktiga krav

Miljökrav kommer att ställas på transporterna till Stockholm Vatten och Avfalls materialförråd i enlighet med Stockholm stads miljöprogram.

Det kommer att ställas krav på att alla produkter som omfattas av upphandlingen ska vara eller att de inom första avtalsåret ska bli bedömda enligt Byggvarubedömningen (BVB) eller likvärdigt system.

Tidplan

Upphandlingen är planerad att annonseras i slutet av september 2017 och kontraktstilldelning är planerad i november 2017.

SLUT