

Ekonomi, upphandling och IT
Upphandlingsenheten
Ann-Christine Hallgren

Styrelsen för Stockholm Vatten AB

Upphandlingsärende, Långsamfiltersand

FÖRSLAG TILL BESLUT

Styrelsen föreslås besluta

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

Mårten Frumerie
Verkställande direktör

Maria Falk
Avdelningschef
Ekonomi, upphandling och IT

Sammanfattning

Upphandlingsenheten har i uppdrag att upphandla långsamfiltersand till vattenrening. Ramavtalet kommer huvudsakligen att användas av Norsborgs vattenverk, men kan även användas av Lovö vattenverk.

Upphandlingens totala värde har bedömts till 22 mnkr.

ÄRENDET

Upphandling av ramavtal avser långsamfiltersand.

Nuläge

Stockholm Vatten och Avfall har behov av att köpa in otvättad och tvättad sand. SVOA:s vattenverk har långsamfiltrering i öppna och utomhusbelägna sandfilter som sista reningssteg. Filtren rensas två gånger per år varvid ett lager sand skrapas av och tvättas. Den tvättade sanden återförs senare till filtret men p.g.a. tvätförluster måste regelbundet ny sand inhandlas. Idag finns det ett inget ramavtal för detta område.

Omfattning

Avtalsperioden för kommande avtal löper under tre år och därefter finns möjlighet att förlänga avtalet med totalt 24 månader vid ett eller flera tillfällen.

Upphandlingens totala värde beräknas till 22 mnkr under avtalsperioden inklusive förlängningsoptionen.

Verksamhetsplanerarna på Norsborgs vattenverk är kravställare och upphandlingsenheten genomför upphandlingen.

Relevanta och viktiga krav

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

Tidplan

Behovet av långsamfiltersand uppkom som en direkt följd av att vi pga coronapandemin inte har fått fram tvättad sand i den omfattning som har behövts. Tidplanen har varit knapp, och upphandlingen är av den anledningen redan annonserad. Kontraktstilldelning är planerad till september 2020 med leveransstart i oktober.

SLUT