

Finansavdelningen  
Inköpsenheten  
Nina Fors

Styrelsen för Stockholm Vatten AB

## Upphandlingsärende – Automationstekniker och automationsingenjörer för drift och underhåll i produktionsanläggningar och ledningsnät

### FÖRSLAG TILL BESLUT

Styrelsen föreslås besluta

att bemyndiga verkställande direktören att, efter genomförd upphandling, teckna ramavtal avseende Automationstekniker och automationsingenjörer för drift och underhåll.

Mårten Frumerie  
Verkställande direktör

Johanna Ansker  
Avdelningschef  
VA-avdelningen

## Sammanfattning

Uppdraget avser att tillhandahålla automationstekniker och automationsingenjörer för drift och underhåll i produktionsanläggningar och ledningsnät på vatten- och avloppsreningsverken samt ledningsnät på plats hos beställaren, från halv- till heltid som förstärker SVOA i uppdrag/projekt som drivs av beställaren.

Ramavtalets maximala giltighetstid föreslås vara sju år. SVOA har efter 18 månader rätt att säga upp ramavtalet med sex månaders uppsägningstid.

Det bedömda ramavtalsvärdet är ca 5 mnkr/år. Det bedömda ramavtalsvärdet uppgår därför till cirka 35 mnkr.

## ÄRENDET

### Bakgrund och nuläge

Stockholm Vatten AB har i nuläget ramavtal med tre leverantörer avseende Automationstekniker för drift och underhåll i produktionsanläggningar och ledningsnät, fördelat på två ramavtalsområden. Då nuvarande ramavtal tagit slut behöver en upphandling av ett nytt ramavtal genomföras. De två ramavtalsområden är:

1. Automationstekniker nivå 1
2. Automationstekniker nivå 2

För att bättre anpassa ramavtalet till verksamhetens behov har ramavtalet kommit att omfatta automationstekniker och automationsingenjörer för drift och underhåll i produktionsanläggningar och ledningsnät. De två ramavtalsområden är:

1. Automationstekniker, kompetensnivå 1 och 2
2. Automationsingenjörer, kompetensnivå 1 och 2

### Mål och syfte

Upphandlingens mål och syfte är att tillgodose SVOA:s behov av automationstekniker och automationsingenjörer för drift och underhåll i produktionsanläggningar och ledningsnät med en hög kvalitet och god hållbarhet samt förenkla för den interna beställaren att få rätt typ av tjänst.

### Omfattning

Uppdraget avser att tillhandahålla automationstekniker och automationsingenjörer för drift och underhåll i produktionsanläggningar och ledningsnät på vatten- och avloppsreningsverken samt ledningsnät på plats hos beställaren, från halv- till heltid som förstärker SVOA i uppdrag/projekt som drivs av beställaren.

Uppdragskonsultens roll kan antingen vara att tillföra specialistkompetens som beställaren inte har tillgång till inom den egna verksamheten, alternativt att uppdragskonsulten är en tillfällig resursförstärkning t ex vid vakanser, föräldraledighet, sjukdom etc.

Uppdragskonsulten ska utföra bl a förebyggande, avhjälpare och planerat underhåll på styr-/regleranläggningar inklusive styrsystem/PLC, i enlighet med eldelegering.

Upphandlingen är indelad i två anbudsområden:

1. Automationstekniker, kompetensnivå 1 och 2
2. Automationsingenjörer, kompetensnivå 1 och 2

### **Ramavtalstid**

Ramavtalets maximala giltighetstid föreslås vara sju år. SVOA har efter 18 månader rätt att säga upp ramavtalet med sex månaders uppsägningstid.

Tidigare var ramavtalet fyra år men för att ha möjlighet att kunna jobba mer strategiskt med leverantören har tiden förlängts. Syftet med ett sjuårigt ramavtal är att, tillsammans med leverantören, kunna utveckla tjänsten och att få mer kontinuitet i arbetet.

Möjligheten att säga upp avtalet vid behov efter den inledande perioden gör att avtalet om det fungerar bra inte kommer att sägas upp men det ger oss stor flexibilitet att kunna säga upp avtalet tidigare om vi önskar, t ex för att kunna göra en ny upphandling om marknaden förändras som gör att vi ser att vi gynnas av att konkurrensutsätta på nytt.

### **Kravställning**

#### **Uteslutningsgrunder**

I samband med upphandlingen kommer kontroll av leverantörerna göras avseende bland annat generella uteslutningsgrunder.

Utöver dessa kommer även, de av Stockholms stad, beslutade uteslutningsgrunderna avseende ryska företag att ställas.

#### **Ekonomi, kompetens, kapacitet, erfarenhet och ledningssystem**

Krav kommer att ställas på ekonomisk ställning, kompetens, kapacitet och erfarenhet genom t ex referensuppdrag samt kvalitets- och miljöledningssystem.

#### **Hållbarhet**

Krav kommer att ställas på att leverantören bedriver ett systematiskt miljöarbete och tillämpar dokumenterade miljöfrämjande rutiner för sitt miljöarbete. Miljöarbetet ska möjliggöra uppföljning av tjänsterna och mätning av resultat mot uppsatta mål. Detta innebär bland annat att leverantörens dokumenterade miljöfrämjande rutiner minst ska omfatta:

- En miljöpolicy för verksamheten
- Rutiner för intern miljörevision och/eller egenkontroll.
- Hantering av avvikelser och förebyggande åtgärder för dessa.
- Rutiner för hur kunskap om nya riktlinjer och krav inom miljöområdet sprids inom företaget.

Leverantören ska även under ramavtalstiden tillhandahålla en person med uppgift att vara miljöansvarig vid utförande av uppdrag.

Avtalsvillkor kommer att ställas i enlighet med Stockholms stads antidiskrimineringsklausul.

#### **Tidsplan**

Ramavtal behöver tecknas så snart som möjligt då de tidigare avtalen löpt ut.

**Ekonomi**

Inköpsvolymen på nuvarande ramavtal är ca 5 mnkr/år. Det bedömda ramavtalsvärdet uppgår därför till cirka 35 mnkr under ramavtalets sju år.

**Risker**

Ramavtalet är inte kopplat till en riskbransch, det bedöms finnas många leverantörer på marknaden och konkurrensen bedöms som stor.

**Uppföljning**

Ramavtalet har klassificerats som ett A – Standardavtal avseende betydelse, pris, risk samt komplexitet. Det innebär att ramavtalet bedöms innehålla standardiserade varor/tjänster/entreprenader till ett lägre värde där det finns många leverantörer och därmed hög konkurrens. Ramavtalet följs upp av verksamheten, mallar till stöd för uppföljning finns i Kompassen.

Ramavtalet är gröntaggat avseende avtal avseende hållbarhet. Detta innebär att ramavtalet följs upp reaktivt vid behov.

**Ärendets beredning**

Upphandlingen genomförs av inköpsenheten, med stöd av upphandlingskonsulter, tillsammans med en beställargrupp med representanter från enheten Avloppsrening teknik.

SVOAs ramavtal klassificeras av Inköpsenheten avseende betydelse, pris, risk samt komplexitet. Klasserna som finns är:

- A. Standardavtal
- B. Hävstångsavtal
- C. Flaskhalsavtal
- D. Verksamhetskritiskt avtal

Utöver klassificeringen taggas ramavtal med en färgkod baserat på hur stor inverkan ramavtalet har på SVOAs hållbarhetsmål. Detta innebär att Hållbarhetsenheten tittar på ekonomisk hållbarhet, social hållbarhet och ekologisk hållbarhet. Taggningarna som finns är:

- Grön
- Gul
- Röd

Resultatet av klassificeringen och hållbarhetstagningen styr hur det enskilda ramavtalet följs upp.

SLUT