

**Handläggare**  
Cristina Csanady  
Telefon: 08 508 311 39**Till**  
Kulturnämnden  
2017-04-04

## **Upphandling av RFID-baserad självbetjäningsutrustning med tillhörande tjänster för Stockholms stadsbibliotek**

### **Förslag till beslut**

Kulturförvaltningen föreslår att kulturnämnden beslutar

- att uppdra åt kulturförvaltningen att genomföra en upphandling av RFID-baserad självbetjäningsutrustning med tillhörande tjänster i enlighet med detta tjänsteutlåtande
- att uppdra åt kulturdirektören att besluta om förfrågningsunderlag, fatta tilldelningsbeslut och att teckna avtal med vald anbudsgivare

Robert Olsson  
KulturdirektörMartin Hafström  
tf Stadsbibliotekarie

### **Sammanfattning**

Bibliotekens cirkulation (utlån och återlämning) hanteras upp till 80 % via RFID-baserade självbetjäningsautomater och detta är en förutsättning för att kunna upprätthålla en god service för alla Stockholmarna med de personalresurser som SSB förfogar över.

Tidigare ramavtal som täckte inköp av självbetjäningsutrustning har gått ut och kan inte förlängas.

Mot bakgrund av detta föreslår Kulturförvaltningen att en ny upphandling genomförs. Upphandlingen föreslås genomföras som öppen upphandling enligt 5 kap i Lagen om offentlig upphandling (LOU), eftersom det beräknade totala värdet för aktuella varor/tjänster under avtalsperioden överstiger det lagstadgade tröskelvärdet på 1,9 mkr.

## Underlag för beslut

### Ärendets beredning

Ärendet har beretts inom stadsbibliotekets enhet Digitala biblioteket i samråd med Stadsbibliotekets ledningsgrupp

### Bakgrund

Stockholms stadsbibliotek (SSB) har arbetat konsekvent med att effektivisera cirkulationsprocessen i mer än 15 år och som i led i detta valt RFID baserad självbetjäning. Det har inneburit vinster för personal i form av bättre ergonomi och frigjord tid och bättre service för besökarna.

Det finns idag 110 automater installerade på samtliga bibliotek. Av dessa är de flesta kombinerade automater för både utlån och återlämning. Bibliotekets mediebestånd skyddas med hjälp av larmet i RFID chipet och larmbågar som finns installerade vid bibliotekets entré

Alla böcker är märkta med chip som är en förutsättning för att kunna hanteras i automaterna och ha ett fungerande larm. I bibliotekets diskar finns RFID antenner installerade som underlättar det manuella hanteringen.

Bibliotekets cirkulation (utlån och återlämning) hanteras upp till 80 % via RFID baserade självbetjäningsautomater och detta är en förutsättning för att kunna upprätthålla en god service för alla Stockholmarna med de personalresurser som SSB har.

### Tidplan

- Planering under mars-april,
- Författandet av FFU under april-maj
- Annonsering i början av juni.
- Anbudsutvärderingsperiod augusti-september
- Tilldelningsbeslut i början av oktober

### Ekonomiska förutsättningar

Upphandlingsprojektet kommer att bedrivas inom Digitala biblioteket med hjälp av en referensgrupp som bemannas från de olika enheterna. Upphandlingsexpertis kommer dock att behövas för att kvalitetsäkra underlagen. Ca 30 timmar á 1176

## **Förvaltningens förslag**

Förvaltningen föreslår att kulturnämnden ger förvaltningen i uppdrag att genomföra upphandling av RFID baserad självbetjäningsutrustning med tillhörande tjänster.

Även bolaget Stockholms Stadsteater AB, org. nr 556026-1533 deltar i upphandlingen under förutsättning att bolaget fattar erforderligt beslut och kommer därefter att vara avropsberättigade på ramavtalet. Något separat avtal med Stockholms Stadsteater AB ska således inte tecknas.

Upphandlingen föreslås genomföras i form av en öppen upphandling enligt 5 kap i Lagen om offentlig upphandling (LOU) eftersom det beräknade totala värdet under en avtalsperiod på minst 4 år beräknas vara 6 Milj SEK vilket överstiger det lagstadgade tröskelvärdet.

Förvaltningen föreslår vidare att kulturnämnden delegerar godkännandet av förfrågningsunderlaget, beslut om tilldelning av kontrakt samt tecknande av kontrakt med vald anbudsgivare till kulturdirektören.