

EKONOMI  
Upphandlare  
Krister Persson

KOMMUNSTYRELSEN  
2024-09-23

## Anskaffningsbeslut avseende AV-produkter

### Förslag till beslut

1. Kommunstyrelsen beslutar att ansluta till ADDA Inköpscentrals ramavtal avseende AV-produkter och tjänster.
2. Kommunstyrelsen beslutar att uppdra till inköpschef att teckna kontrakt avseende AV-produkter och tjänster.

### Sammanfattning

Kommunens befintliga ramavtal avseende AV-produkter och tjänster har löpt ut, varför en anslutning till nytt ramavtal behöver göras.

Den totala kostnaden för AV-produkter och tjänster under en avtalsperiod om fyra år beräknas uppgå till ca 15 mnkr.

### Ärendet

Kommunens befintliga avtal avseende AV-produkter och tjänster löpte ut under kvartal 2 2024.

ADDA Inköpscentral har under 2023 och 2024 genomfört en nationell upphandling avseende AV-produkter och tjänster och tecknat nytt ramavtal, vilket kommunen har möjlighet att ansluta sig till.

Den nya upphandlingen har resulterat i ett ramavtal avseende ett fastställt standardsortiment inom audio- och videoområdet, och ett övrigt sortiment med kompletterande produkter.

I samband med produktköp går det även att beställa tilläggstjänster så som: montering och installation, konfiguration och programmering, samt produktmärkning.

Avrop från ramavtalet sker genom att tilldelad leverantör kontaktas och ett kontrakt tecknas med leverantören för att möjliggöra leveranser till kommunen. Avrop sker genom beställningar i den webbutik som leverantören tillhandahåller.

Ramavtalet löper under fyra år, till och med april 2028.

## **Ekonomiska överväganden**

Kommunens totala kostnad för AV-produkter och tjänster, vilken baseras på de senaste årens utfall samt kända behov av utbyte av befintliga produkter, beräknas uppgå till ca 3,8 mnkr per år.

Den totala kostnaden under hela avtalsperioden om fyra år, beräknas uppgå till ca 15 mnkr.

Katarina Kämpe  
Kommundirektör

Håkan Larsson  
Ekonomichef

## **Expedieras**

Inköpschef Vendela Emmelin

IT-chef Johannes Söderlund

Upphandlare Krister Persson