

17 mars 2020

SAMMANTRÄDESPROTOKOLL
Kommunstyrelsens arbetsutskott

§ 27

KFKS 2019/1008

Ramar och förutsättningar för att inleda upphandling av WAN- och Internetleverantör

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen fatta följande beslut.

Kommunstyrelsen beslutar att inleda upphandling av internetanslutningstjänst (WAN) i enlighet med digitaliseringsenhetens och inköpsenhetens tjänsteskrivelse daterad den 5 mars 2020.

Ärende



Befintligt avtal för WAN-tjänst löper ut den 16 april 2021 och en ny upphandling behöver därmed genomföras. ”WAN” står för Wide Area Network och är ett nätverk av fiberförbindelser som ansluter flera lokala nätverk över ett större geografiskt område, som exempelvis en kommun. Syftet med dessa fiberförbindelser är att binda ihop kommunens olika externa verksamheter som skolor och äldreboenden med kommunens övriga administration och ge snabb och säker internettillgång. Nacka kommun avser att kontraktera en leverantör som kan leverera en stabil, säker och kostnadseffektiv WANtjänst för stadshuset och de 128 anslutningar som idag finns till kommunens befintliga verksamheter samt för framtida anslutningar. Upphandlingen genomförs som ett öppet förfarande och avtalslängden uppgår till fyra år med förlängning två gånger om två år. Utvärderingen av anbud sker bland annat genom en vägning mellan av kommunen betygssatta beskrivningar av tjänsten (kvalitet), pris för olika servicenivåer och kapacitetsnivåer. Utvärderingen tar även hänsyn till leverantörens plan, kapacitet och förmåga att leverera minsta möjliga driftstörning vid en eventuell migrering. Det beräknade sammanlagda värdet för avtalet uppgår till cirka 35-41 miljoner kronor.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse från digitaliseringsenheten och inköpsenheten, daterad den 5 mars 2020

Beslutsgång

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade i enlighet med förslaget från digitaliseringsenheten och inköpsenheten.

Ordförandes signatur 	Justerandes signatur 	Utdragsbestyrkande
---	---	--------------------