

Avropsförfrågan

IT och Telekom>
IT-konsulttjänster Resurskonsulter>
Delområde 4, Arkitektur och utveckling
Nätverkstekniker II - Plattformar

Innehåll

| | |
|---|---|
| 1 Avropande organisation | 3 |
| 2 Ramavtal | 3 |
| 3 Syfte med avropet | 3 |
| 4 Kontraktets giltighetstid | 3 |
| 5 Beskrivning av avropande organisation | 4 |
| 6 Beskrivning av nuvarande IT-miljö | 4 |
| 7 Uppdragsbeskrivning | 5 |
| 8 Kravspecifikation..... | 5 |
| 9 Sekretessavtal | 6 |
| 10 Uppdragskontroll..... | 6 |
| 11 Tidrapportering..... | 6 |
| 12 Fakturering | 6 |
| 13 Krav på redovisning i anbudet | 7 |
| 14 Uppgift om underleverantörer | 7 |
| 15 Priser..... | 7 |
| 16 Tidpunkter och frågor | 7 |
| 17 Kvalificering och utvärdering | 8 |

1 Avropande organisation

Stockholms universitet
Org.nr 202100 – 3062
IT-avdelningen
106 91 Stockholm

Kontaktperson

Peter Tidbeck, inköpskoordinator,
IT-avdelningen
Telefon: 08 – 16 2696
E-post: peter.tidbeck@su.se

2 Ramavtal

Detta avrop görs från Kammarkollegiets ramavtal **IT och Telekom > IT-konsulttjänster Resurskonsulter > Delområde 4, Arkitektur och utveckling** med diarienummer **23.3.2940-20**.

Stockholms universitets diarienummer **SU-FV-1566-26**.

3 Syfte med avropet

Stockholms universitets IT-avdelning har behov av en ytterligare en kvalificerad nätverkstekniker under en tjänstledighet. Konsulten kommer att jobba i ett team som förvaltar och utvecklar universitets omfattande IT-nät som sträcker sig långt utanför universitetsområdet.

Konsulten ska ha minst kompetensnivå 3 enligt Statens Inköpscentrals kompetensmodell.

Uppdraget bemannas inte i dag utan är ett nytt behov

4 Kontraktets giltighetstid

Beräknad start för uppdraget är senast **15 juni 2026 och pågå som längst till 31 december 2026**. Under ovanstående period har vi räknat bort en (1) månad för semester.

Avropet omfattar även en option på sex (6) månader.

Uppdraget är på 100%, konsulten rapporterar faktisk arbetstid enligt IT-avdelningens riktlinjer för tidrapportering.

Arbetstiderna är måndag – fredag kl. 08:00 – 16:30, andra arbetstider sker i samråd/överenskommelse med gruppchefen för Plattform.

Möjlighet ges till arbete på distans upp till två (2) dagar/vecka så länge uppdraget kan utföras med önskad kvalitet och arbetsuppgifterna tillåter, arbete på distans sker efter dialog med gruppchefen för Plattform.

Kontraktets antal timmar estimeras till:

- Kontrakt: **cirka 880** timmar
 - 160 timmar x 5,5 månader
- Option sex (6) månader: **960** timmar
 - 160 timmar x 6 månader

Kontraktets totala antal timmar (inklusive option) estimeras till **1 840** timmar.

Stockholms universitet garanterar uppdragets kontraktstid men garanterar inte estimerade timmar enligt ovan, de är estimerade för att utvärdera avropets totalpris.

Uppsägning av tecknat kontrakt kan sägas upp enligt punkt 4.5 Uppsägning av kontrakt i ramavtalets vägledning.

5 Beskrivning av avropande organisation

Stockholms universitet grundades 1878 som Stockholms högskola – ett alternativ till de traditionella universiteten i Sverige.

Stockholms universitet rankas bland världens 200 främsta lärosäten och är ett av de 100 högst rankade lärosätena i Europa, enligt flera väletablerade universitetsrankningslistor. I Sverige är Stockholms universitet ett av de ledande universiteten.

Hos oss är fler än 33 600 helårsstudenter, 1 200 doktorander och 5 400 medarbetare verksamma, siffrorna avser 2025.

IT-avdelningen består av ca 115 medarbetare som är fördelade på fyra sektioner: IT-produktion, IT-kompetens, Staben och Sektionen för information och IT-säkerhet (SIITS).

6 Beskrivning av nuvarande IT-miljö

IT-avdelningen har ett övergripande ansvar för att erbjuda användarvänliga, ändamålsenliga och stabila IT-tjänster till universitetets olika verksamhetsdelar.

Avdelningen jobbar kontinuerligt med att utveckla vår förmåga att effektivt driva utveckling/förvaltning som ger mesta möjliga verksamhetsnytta.

Det innebär att vi utvecklar hur vi samarbetar och organiserar våra uppdrag, samt att vi utvecklar våra arbetssätt och metoder.

7 Uppdragsbeskrivning

Nätverkstekniker kommer arbeta i ett team som förvaltar och utvecklar universitets omfattande IT-nät som sträcker sig långt utanför universitetsområdet.

Uppdraget kommer i stort innebära olika uppgifter inom drift och utveckling av Stockholms universitets nätverk för att stötta och avlasta nätverksteamet under en tjänstledighet.

Som erfaren nätverkstekniker kommer konsulten ha varierande arbetsuppgifter:

- att arbeta i en storskalig nätmiljö bestående av ca 400 switchar och 2000 accesspunkter fördelat på ett tiotal utspridda siter
- att arbeta med diverse uppgifter inom drift, vidareutveckling och förbättring av vår nätverksmiljö.
- att få möjlighet att arbeta i en kreativ miljö tillsammans med kompetenta kollegor, och bidra till att stödja universitetets kärnverksamhet inom utbildning och forskning

8 Kravspecifikation

Ska-krav

| | |
|---|----------|
| Konsulten ska ha relevant akademisk utbildning, exempelvis inom systemvetenskap eller motsvarande kunskap införskaffad på ett sätt som arbetsgivaren bedömer är likvärdig. | Ska-krav |
| Konsulten ska ha flerårig erfarenhet av arbete som nätverkstekniker i stora och komplexa nätmiljöer | Ska-krav |
| Konsulten ska ha flerårig erfarenhet av att jobba med säkerhetsarbete och design av nätverksmiljöer | Ska-krav |
| Konsulten ska ha flerårig erfarenhet av arbete med switching såsom felsökning, VLAN design, trunkning, LACP, STP | Ska-krav |
| Konsulten ska ha flerårig erfarenhet av konfiguration och felsökning av switchar och accesspunkter | Ska-krav |
| Konsulten ska kunna uttrycka sig väl på svenska, både i tal och skrift | Ska-krav |

Bör-krav

| | | |
|--|---------------------|------------|
| Konsulten bör ha flerårig erfarenhet av arbete med design och implementation av Cisco Catalyst Center | Bör-krav | 30 |
| Konsulten bör ha flerårig erfarenhet av arbete med WAN och dynamisk routing såsom BGP, OSPF i en redundant och komplex | Bör-krav | 5 |
| Konsulten bör ha flerårig erfarenhet om säker autentisering med Cisco ISE och tekniker såsom Radius, PKI, 802.1x, TACACS+ eller MFA | Bör-krav | 20 |
| Konsulten bör ha erfarenhet av att jobba med VPN-lösningar, brandväggslösningar och kringutrustning från Fortinet | Bör-krav | 10 |
| Konsulten bör ha erfarenhet av L2 över L3 såsom VXLAN eller MPLS | Bör-krav | 5 |
| Konsulten bör ha erfarenhet av att jobba med DNS och DHCP i system såsom Infoblox, Bluecat eller AD | Bör-krav | 10 |
| Konsulten bör ha erfarenhet av att jobba med versionshantering såsom git och svn | Bör-krav | 10 |
| Konsulten bör ha erfarenhet av att läsa och felsöka skalskript med Bash, Python eller PowerShell | Bör-krav | 10 |
| | Summa poäng: | 100 |

Uppfyllnad av ovanstående krav fylls i i bilagan "SU FV 1566-26 Ska- och bör-krav Nätverkstekniker II Plattform"

9 Sekretessavtal

Konsulten kommer att underteckna Stockholms universitets sekretessavtal för konsulter.

10 Uppdragskontroll

Kontroll och uppföljning av uppdraget sker fortlöpande genom avstämningar med gruppchefen för gruppen Plattform.

11 Tidrapportering

Konsulten kommer redovisa nedlagd tid (faktisk arbetad tid redovisas), enligt IT-avdelningens riktlinjer för tidrapportering.

Tidrapportering ska ske varje vecka för att kunna kvalitetssäkra tidrapporteringen löpande under månaden, tidrapporten ska senast första vardagen i månaden efter skicka tidrapporten enligt instruktioner.

Konsulten kommer i slutet av varje månad få lämna uppgift om upparbetad och uppskattad tid för innevarande månad, detta för att avdelningen ska kunna periodisera konsultkostnader vilket är ett krav från ekonomiavdelningen.

12 Fakturering

Stockholms universitet tar emot e-fakturor enligt gällande kravet på elektroniska fakturor till statliga myndigheter, mer information finns här:

<https://www.su.se/medarbetare/ekonomi/2.726/e-faktura-1.276885>

Pappersfakturor, *skickas i undantagsfall* skickas till:

Stockholms universitet

C8201

190 87 ROSERSBERG

Fakturareferens som ska anges är **647 IT-avdelning**

Fakturan ska förutom information om leverantören även innehålla följande uppgifter:

- Konsultens namn
- Stockholms universitets diarienummer **SU-FV-1566-25**
- Stockholms universitets projektnummer **91000214**
- Redovisning av nedlagd tid, som bilaga till fakturan även specifikation där det framgår antal timmar per dag samt vad som utförts, utdrag från avdelningens system TimeDuty kan bifogas

Betalningsvillkor: 30 dagar.

13 Krav på redovisning i anbudet

Anbudet ska innehålla följande uppgifter:

- Namn på anbudslämnaren
- Pris per timme
- Pris för hela kontraktperioden inklusive option, summa timmar se punkt 4
- Uppfyllnad av krav under punkt 8, använda bilaga 1
 - Anbud ska för varje krav innehålla motivering hur konsulten uppfyller kravet, gärna med referens till genomförda uppdrag i CV
- Anbud ska i bilaga innehålla CV där konsultens kompetens, erfarenheter och personliga egenskaper framgår.
- Anbud ska i bilaga innehålla minst två (2) referenser (liknande uppdrag) med information om namn på företaget, kontaktuppgifter och vad uppdraget gällt
- Endast en (1) kandidat per anbud
- Anbud ska innehålla kontaktuppgifter till konsultkandidaten (e-post, mobilnummer) för att kunna boka in intervju om det blir aktuellt
 - Intervjuer planeras till 26-28 maj 2026

14 Uppgift om underleverantörer

Om Ramavtalsleverantören använder underleverantör ska det anges i avropssvaret.

15 Priser

Pris i anbudet ska anges per timme/konsult men avropssvaret ska även innehålla totalsumman för hela kontraktet inklusive option per konsult beräknat på antalet estimerade timmar, se punkt 4.

16 Tidpunkter och frågor

Sista dag för frågor på denna avropsförfrågan är **13 maj 2026**, avropande organisation har som mål att besvara frågorna inom 24 timmar måndag – fredag.

Sista dag för svar på frågor är **13 maj 2026**.

Frågor ställs via Kommers eLite där även svar på frågor publiceras.

Anbudssvar på denna avropsförfrågan inklusive bilagor ska inkommit till Stockholms universitet senast **21 maj 2026** och lämnas via Kommers eLite.

17 Kvalificering och utvärdering

Grund för tilldelning av kontrakt

Tilldelning av kontrakt sker utifrån ekonomiskt mest fördelaktiga (priset i relation till bör-krav)

Utvärderingsmodell:

Relativ viktning – summan av viktade poäng för pris och uppfyllda bör-krav.

| Summan av viktade poäng för pris och uppfyllda bör-krav, högsta slutsumma vinner. | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------------|--------------------------|---|-------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| Priset jämförs mellan avropssvaren. Poäng för uppfyllda bör-krav jämförs med möjlig maxpoäng. | | | | | | | | |
| Tilldelningskriterier | | | | | | | | Viktning % |
| Ange kriterievikt för pris respektive bör-krav i tabellen nedan | | | | | | | | |
| Pris | | | | Utvärdering av det totala sammanräknade priset: | | | | 40% |
| Utvärderingskrav (bör-krav) | | | | Utvärdering av ställda bör-krav på avropade tjänster: | | | | 60% |
| Summa kriterievikt: | | | | | | | | 100% |
| Ramavtalsleverantör | Lever upp till samtliga ska-krav | Anbudspris | Lägsta inkomna totalpris | Prispoäng | Viktade prispoäng | Börkravspoäng | Viktade börkravspoäng | Slutlig poängsumma |
| Företag A | Ja | 560 000 | 495 000 | 88,4 | 53,0 | 100 | 40,0 | 93,0 |
| Företag B | Ja | 495 000 | 495 000 | 100,0 | 60,0 | 80 | 32,0 | 92,0 |
| Företag C | Ja | 555 000 | 495 000 | 89,2 | 53,5 | 100 | 40,0 | 93,5 |
| Företag D | Ja | 515 000 | 495 000 | 96,1 | 57,7 | 60 | 24,0 | 81,7 |
| Företag E | Ja | 565 000 | 495 000 | 87,6 | 52,6 | 100 | 40,0 | 92,6 |