Tilbudsbrev: Besvarelse på ønskede kvalifikasjoner

**Dette besvarelsesarket er hovedgrunnlag for evaluering.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Navn på selskap (Tilbyderen):** |  |
| **Tilbyderens org.nr.:** |  |
| **Navn på kandidaten:** |  |
| **Kandidatens epostadresse:** |  |
| **Kandidatens mobile nr.:** |  |
| Timespris eks. mva.: |  |
| Mulig oppstartstidspunkt: |  |

Alle feltene må utfylles.

Eventuelle forbehold:

|  |
| --- |
|  |

Kontaktinformasjon:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ansvar** | **Navn** | **Tittel** | **Telefon nr.** | **Epostadresse** |
| Kontaktperson/tilbudsansvarlig: |  |  |  |  |
| Hvem signerer kontrakten:  |  |  |  |  |

Referanser:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Navn | Telefon nr. | Epostadresse |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

## MÅ-Krav

|  |  |
| --- | --- |
| Må-krav 01   | Tre års eller mer høyere utdannelse innen IT, data science eller lignende (Høyskole/Universitet).  |
| Må-krav 02  | Fire års eller mer relevant erfaring som maskinlæringsingeniør eller data scientist og erfaring med følgende teknologier (dbt, Snowflake, Python, Pandas og SQL)  |
| Må-krav 03  | To års eller mer erfaring med trening, produksjonssetting og overvåking av ML modeller.  |
| Må-krav 04  | To års eller mer sammenhengende erfaring (i et prosjekt) med AWS.  |
| Må-krav 05  | Tilbudt konsulent kan ikke være et enkeltpersonsforetak eller aksjeselskap/selskap der innehaver er eneste ansatte i selskapet\*  \*Dersom den tilbudte konsulenten er i prosess for å bli ansatt i et bemanningsforetak eller fast ansatt i en produksjonsbedrift på tilbudstidspunktet, må det fremlegges ansettelsesavtale som dokumenterer at konsulenten vil være ansatt i et bemanningsforetak eller fast ansatt i en produksjonsbedrift senest fra og med oppstartsdatoen for den aktuelle bistand. Ruter forbeholder seg retten til å be om dokumentasjon på ansettelsesforholdet når som helst i avtaleperioden.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Må Krav** |  |
| **Må-krav 01** |  |
| **Må-krav 02** |  |
| **Må-krav 03** |  |
| **Må-krav 04** |  |
| **Må-krav 05** |  |

**Tilbud som ikke oppfyller MÅ-krav(ene) i tabellen ovenfor, vil ikke bli vurdert, og er ikke med videre i konkurransen.**

|  |  |
| --- | --- |
| Krav  | Sentrale forutsetninger (oppdragsspesifikk kvalitet og kompetanse) For de(n) konkrete kandidaten(e) som tilbys legges det vekt på kompetanse og relevant erfaring innenfor de fagfeltene som etterspørres.  |
| S01:  | Dokumentere erfaring med skytjenester (helst AWS)  | 15%  |
| S02:  | Beskriv dine erfaring med dbt og Snowflake.  | 15%  |
| S03:  | Solid erfaring med AWS Sagemaker  | 15%  |
| S04:  | Beskriv dine erfaring med Python, Pandas og SQL.  | 15%  |
| S05:  | Beskriv dine erfaring med teknologier som Terraform, Docker, Gitlab CI/CD, Kafka and Kubernetes.  | 15%  |
| S06:  | Dokumentert erfaring med trening, produksjonssetting og overvåking av ML modeller  | 10%  |
| S07:  | Erfaring eller kunnskap om dataprodukter ihht data mesh prinsipper og erfaring med å jobbe i produktorienterte datateam  | 5%  |
| S08:  | Arbeidsspråk er norsk, og det er viktig at konsulenten har evne til å kommunisere uten vesentlige språklige barrierer. Skandinavisk (norsk/svensk/dansk) minimum nivå C1[[1]](#footnote-1), Engelsk minimum nivå B2  | 10%  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Oppdragsspesifikk kvalitet og kompetanse** | **Beskriv på hvilken måte konsulenten oppfyller de tildelingskriteriene** |
| S01: |  |
| S02: |  |
| S03: |  |
| S04: |  |
| S05:  |  |
| S06: |  |
| S07: |  |
| S08: |  |

Konsulentens CV, **som ikke skal overskride mer enn 3 sider**, limes inn i slutten av «besvarelsesskjemaet» i samme fil.

**Her skal det legges CVen til kandidaten.**

1. S[e https://en.wikipedia.org/wiki/Common\_European\_Framework\_of\_Reference\_for\_Languages](https://en.wikipedia.org/wiki/Common_European_Framework_of_Reference_for_Languages)  [↑](#footnote-ref-1)