

Rapport titel: VGR Konsultförfrågningar Details

Run Date and Time: 2024-10-28 11:21:57 Central European Time

Run By: Caroline Jönner

Tabellnamn:

VGR Konsultförfrågningar

Number:	CONS0006231	Resource plan:	
Request title:	6231 Systemutvecklare Utveckling och förvaltning Turistrådet Västsverige	Phase:	Suborder consultant
		IT Board approval:	
CVs from candidates attached:		Framework agreement:	RS 202306258 IT-konsulttjänster 2021 ADDA
File(s) of selected consultant(s) attached:			
Supplier agreement attached:			
Notes:			

Sista dag för frågor och svar: 2024-11-01

Sista dag att lämna anbud: 2024-11-05

Anbudet giltighetstid: 2024-11-19

Beläggningsgrad 60 %

Uppdraget är ej bemannat idag.

Option på förlängning:

VGR har ensidig rätt att förlänga hela eller delar av avtalet vid ett eller flera tillfällen i ytterligare sammanlagt 24 månader, varefter det upphör utan föregående uppsägning.

När möjligheten till förlängning av avtalet utnyttjas ska VGR lämna meddelande senast en månad innan gällande avrop löper ut. Förlängning sker till oförändrade avtalsvillkor.

Uppdragsinformation

Project number:	Systemförvaltning Turistrådet Västsverige	Requested start date:	2024-11-01
		Requested end date:	2025-04-01

Finance (project or line activity):		Option på förlängning längst tom:	2025-12-31
Competence level:	Level 2	Uppdragets omfattning :	60%
Area of competence:	Systemutvecklare		
City to work in:	Göteborg		

### Uppdragsbeskrivning Konsult

#### Assignment:

Vi söker 1 st konsult med dokumenterad kunskap kring utveckling och administration av Optimizely för Turistrådet Västsverige. Uppdraget kräver att leverantören är Solution Partner till Optimizely, med Optimizelykunskap - arbetet görs hos kunden i kundens systemmiljö med placering i Regionens Hus GBG.

Optimizely i VGR innefattar bl a uppgradering av Optimizely och utveckling av tjänsten efter krav som formulerats av Turistrådet Västsverige. Kompensbehovet kring efterfrågade konsult ligger på nivå 2. Uppdraget kräver kompetens på utveckling i Optimizely senaste versioner.

#### Background:

Västra Götalandsregionens webbplattform består av flera samverkande system; det regionala WCM:systemet Optimizely, den regionala sökmotorn, den regionala lösningen för web-cache "Varnish", den regionala dokumenthanteringsplattformen Sofia och mellanarkivet, den regionala webbanalysplattformen Matomo och metadathantering i Apelon och Ab initio Metadathub. Utöver integration mellan dessa system finns också integrationer mot andra regionala tjänster genom den regionala tjänsteplattformen för integrationer.

#### Profile of the consultants competence:

Specifik kompetens krävs på IT-komponenten Optimizely, men även på hantering av applikationer som t ex , Fotoweb, Optimizely Find .. etc.

#### Requirements - must have:

- Erfarenhet av liknande projekt i stora komplexa IS/IT-miljöer i VGRs storlek.
- Vana att arbeta i agila team, med SCRUM och SAFe
- Kunna och förstå DevOps och fördelar med automatiska tester och leveranser
- Mycket god förmåga att dokumentera, presentera och följa upp
- Mycket god kännedom om Optimizely både på en arkitekturell samt en teknisk nivå.
- Erfarenhet av SITHS och arbete där SITHS-kort och andra lösningar för två-faktorsautentisering tillämpas.
- Erfarenhet av arbete med certifikat, både server och funktionscertifikat.

Certifierad Optimizely CMS-utvecklare.

Vara på plats i Regionen Hus i GBG hos kunden.

#### Requirements - should have:

Västra Götalandsregionens webbplattform består av flera samverkande system är det meriterande att ha dokumenterad kompetens kring integrationer mot andra delar av plattformen: den regionala sökmotorn bygger på Lucene/Solr och Elastic. Uppdraget kräver därför kompetens kring systemarkitektur, integrationsmetoder, databasarkitektur och kompetens kring .net.

För uppdraget krävs kunskap om optimizely administrativa funktioner.

Meriterande är om konsulten arbetat med Turistrådet Västsveriges webbplats innan.

Meriterande är om konsulten arbetat med VGR:s regionala Optimizely installation.

### Logg

#### Work Notes: