


Aanvraag Inhuur ICT		Referentienummer (wordt ingevuld door inhuurdesk)	42110876	5.1
Ongewijzigde herhalingsaanvraag*	Nee	→ Indien ja, gebaseerd op referentienummer		
Perceel*	Perceel 1			
Soort Aanvraag*	Regulier	→ Toelichting aanvraag		
Eventueel maximum uurtarief				
Spoedaanvraag*	Nee			
Verwacht aantal gunningen (FTE) bij deze aanvraag*	1			
Max. aantal CV's per opdrachtnemer*	3			
Aanvraagformulier volledig invullen en toevoegen aan de bestelaanvraag in Digi Inkoop. Velden met een * zijn verplicht in te vullen. Zie ook werkblad "Hulp bij invullen".		inhuur@logius.nl		
AANVRAGER				
Departement*	Ministerie van Binnenlandse Zaken			
Deelnemende dienst*	Logius			
Afdeling/ Bedrijfsonderdeel*	3700 HR 7			
Inhurend manager*	Lisenka Impens	Contactpersoon aanvraag i.v.m. beoordelen CV's*	Kees Beljaars	
OPDRACHT				
Opdrachtbeschrijving * - werkzaamheden of - prestatiedoelstelling	Logius realiseert een Logius Platform dat ontwikkeld en beheerd moet worden. Hiervoor zoeken we een DevOps engineer die in een breder team dit gaan realiseren. De taken van de DevOps Engineer bestaan onder andere uit: - Het in een DevOps team ontwikkelen en beheren van het Logius Platform, in een SafeAgile organisatiestructuur. - Automatiseren en optimaliseren van software en systemen. - Uitvoeren en begeleiden van onderhoudsreleases - Testen en testautomatisering - Deployment - Configuratiemanagement - Monitoren en laten draaien van storageplatform			
Achtergrond opdracht*	Binnen de Agile Release Train Platform & Connectiviteit maak je onderdeel uit van een van de teams van de Platformontwikkeling, Connectiviteit en Generieke services. De ART P&C zorgt voor: •Waarborgen van betrouwbaar transport van data voor informatieverwerking tussen overheden en burgers of bedrijven of tussen overheidspartijen onderling, optimaal bestand tegen interrupties en verstoringen. •De ontwikkeling van een robuust, schaalbaar, flexibel en wendbaar Logius Platform dat geschikt is voor het hosten van applicaties met moderne applicatiearchitecturen en dat aanvullende services biedt voor bijvoorbeeld geautomatiseerd en geprogrammeerd verloop van code naar productie, monitoring & logging •Implementeren van generieke services op het Logius Platform die door het Federatief Berichtenstelsel gebruikt gaan worden en door andere Logius voorzieningen of overheidsorganisaties. De ART P&C creëert de mogelijkheid om de waarde die Logius biedt meer dan nu betrouwbaar, flexibel en schaalbaar voor de afnemers, burgers en bedrijven te realiseren			
Organisatorische context en cultuur	Eenvoudig, snel, groen en betrouwbaar zaken regelen tussen overheden, burgers en bedrijven. Met als doel een betere dienstverlening, kosten-besparing en administratieve lastenverlichting. Daar gaat de overheid voor. Logius vervult hierin een centrale en leidende rol met oog voor de samenhang in de infrastructuur van de e-overheid. Logius is de dienst digitale overheid en onderdeel van het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties. De diensten en standaarden van Logius zijn voor de gehele overheid ontwikkeld. Logius is verantwoordelijk voor het beheer, de doorontwikkeling en de overheidsbrede toepassingen van deze diensten en standaarden.			
PLANNING (IN TE VULLEN DOOR DE INHUURDESK)				
Planning	Datum offerte aanvraag*	donderdag 9 september 2021	Om 11:30	
	Eindmoment stellen van vragen*	vrijdag 10 september 2021	Vóór 11:30	
	Eindmoment beantwoording vragen*	maandag 13 september 2021	Vóór 11:30	
	Indienen offertes*	woensdag 15 september 2021	Vóór 11:30	
	Data interviews	23 en 28 september		
	Streefdatum mededeling gunning*	woensdag 29 september 2021		
Inkoper	Behandelend inkoper*	Joost Smits		

SELECTIE KWALITEITENPROFIEL UIT KWALITEITSRAAMWERK I(v)

Selecteer vanuit het kwaliteitsraamwerk I(v) vanuit de hoofdgroep het meest dominante kwaliteitenprofiel en de functiefamilie voor deze functie om het gewenste resultaat van de opdracht te behalen. Geef vervolgens aan op welk(e) professionele kennisgebied(en) de aanvraag specifiek betrekking heeft. Er moet minimaal één kennisgebied vereist zijn, maar meer mag ook. Op het werkblad "Kwaliteitsraamwerk I(v) info" staat meer informatie over de kwaliteitenprofielen of kijk op www.functiegebouwrijk.nl.

Hoofdgroep*	Bouwen	Kwaliteitenprofiel*	2.1.2 Systeemontwikkeling
Functiefamilie*	Uitvoering	Bijbehorende competenties	analyseren, klantgerichtheid, omgevingsbewustzijn, plannen en organiseren, resultaatgerichtheid, samenwerken, voortgangscntrole, zelfontwikkeling
Functiegroep	Senior Medewerker I(v)		
Schaalrange	8-11		
Professionele Kennisgebieden		Certificaten	
Service Design		Professional ITSM Delivery of IT Services; ITIL Service Transition	
Aanvullende kennisgebieden/Voorbeelden van opleidingen			
Ontwerp en Ontwikkeling Informatiesystemen Foundation, Testen Foundation, IT Foundation; A+ Essentials, Applicatiemanagement Foundation, Information Security Foundation			
Toelichting			
Systeem ontwikkelaar of Systeem engineer is meestal een bouwer (en ontwerper) van technische systemen (embedded software). Het is in die zin een combinatie van de functie van technisch ontwerper en programmeur, met als specialisatie technische systemen.			
Functieschaal deze aanvraag conform salarisschaal Rijk*	11		
Functienaam (roepnaam)	DevOps engineer		

EISEN BIJ DEZE AANVRAAG

➔ **Let op! Eisen zijn knock-out criteria, SMART/meetbaar maken**

Dominant Kwaliteitenprofiel*	Professionele Kennisgebieden*	Opleiding, Certificaten, Kennisniveau*
	Service Design	minimaal HBO niveau
		Inrichten en beheren van een Platform-as-a-Service en Cloud dienstverlening
Overige vereiste kennisgebieden uit kwaliteits-raamwerk I(v)	Kwaliteitenprofielen	Opleiding, Certificaten, Kennisniveau
Ervaring	Werk- en denkniveau (algemeen en specifiek)	
	Aantoonbare ervaring met Scrum en SAFe werkmethode	Bewezen aantal jaar
	Aantoonbare kennis met stellen van diagnose en analyse op issues rondom performance, security en betrouwbaarheidsissues	3
	Gedegen kennis van Container Platform en Kubernetes	3
	Zelfstandig uitvoeren van projecten	3

EISEN

WENSEN BIJ DEZE AANVRAAG			
Competenties	Plannen en organiseren, Methodisch, systematisch en jouw werkwijze en overwegingen zijn navolgbaar en verifieerbaar, Organisatiesensitief.		
Aanvullende kennis	Goede beheersing van Nederlandse en Engelse taal, Ervaring met het werken op basis van de agile/scrum methodiek, Ervaring met Jira en Confluence.		
Overige functiewensen	Je bent in het bezit van functie-gerelateerde (SAFE-Agile) certificeringen of bent bereid deze op korte termijn te behalen. Ervaring met de overheid. Bereid zijn om 24/7 standby diensten te draaien.		

W
E
N
S
E
N

WEGING GUNNINGSCRITERIA					
Vul een waarde in, indien een criterium van toepassing is. Totaal van alle ingevulde criteria moet gelijk zijn aan 100 .					
Criteria*	Initieel Tarief	40	<i>Basis beoordeling naar aanleiding van nadere offerte</i>	<i>Verificatie in selectiegesprek</i>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Prijscriterium </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> Kwalitatieve criteria </div>
	Duurzaamheidsaspecten bij inzet				
	Relevante werkervaring	25			
	Kennis, competenties kandidaat	10			
	Beschikbaarheid kandidaat		<i>Beoordeling d.m.v. selectiegesprek</i>		
	Kandidaat begrijpt opdracht	5			
	Kandidaat past bij organisatie	20			
	Totaal	100			
Toelichting duurzaamheid (verplicht indien meetellend voor gunning)					
Toelichting beschikbaarheid (verplicht indien meetellend voor gunning)					

INZETGEGEVENS

Inzetgegevens

Gewenste startdatum*

vrijdag 15 oktober 2021

Initiële einddatum*

donderdag 31 maart 2022

Aantal maanden initiële inhuurtermijn

6

Optie op verlenging*

Ja

Verlengingsinformatie gebaseerd op periode(s) of Verlengingsinformatie gebaseerd op een project

Maximaal aantal verlengingen

3

Geplande einddatum project

Termijn per verlenging in maanden

6

Verwachte uiterste einddatum inzet

zaterdag 30 september 2023

Uren per week*

36

Max. aantal uren initiële inhuurtermijn*

864

Vergoeding dienstreizen inbegrepen in tarief

Ja

Toelichting

Postcode hoofdstandplaats*

2595 AN

Naam hoofdstandplaats*

Wilhelmina van Pruisenweg
Den Haag

Extra standplaats(en)

Toelichting extra standplaats (bv. frequentie over bezoek)

Screeningsitems VOG

11, 12, 41

Veiligheidsonderzoek vereist*

Nee

VOG aanwezig voor start inzet*

Ja

Vrije vervanging bespreekbaar*

Ja

Parttimers toegestaan*

Nee

Offsite werken bespreekbaar*

Ja

Consignatiediensten*

Ja

Betrokkenheid bij aanbestedingen*

Nee