

Aanvraag Inhuur ICT		Referentienummer (wordt ingevuld door inhuurdesk)	42110836	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".		Voor opdrachtnemers : - U moet bij deze aanvraag minimaal één regel rapporteren. Indien u meer kandidaten mag aanbieden en u doet dit ook, dan moet u uiteraard ook meer regels invullen bij de rapportage. - Correspondentie over deze aanvraag via onderstaand e-mailadres.		
		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*	dinsdag 31 augustus 2021	Om 10:00	
	Eindmoment stellen van vragen*	woensdag 1 september 2021	Vóór 10:00	
	Eindmoment beantwoording vragen*	donderdag 2 september 2021	Vóór 10:00	
	Indienen offertes*	maandag 6 september 2021	Vóór 10:00	
	Data interviews	dinsdag 7 september, donderdag 9 september		
	Streefdatum mededeling gunning*	vrijdag 10 september 2021		
Inkoper	Behandelend inkoper*	Amber de Knijff		

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

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*

Service Design

Opleiding, Certificaten, Kennisniveau*

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

Aantoonbare kennis met stellen van diagnose en analyse op issues rondom performance, security en betrouwbaarheidsissues

Gedegen kennis van Container Platform en Kubernetes

Zelfstandig uitvoeren van projecten

Bewezen
aantal jaar

3

3

3

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

Duurzaamheidsaspecten bij inzet

25

Relevante werkervaring

10

Kennis, competenties kandidaat

5

Beschikbaarheid kandidaat

20

Kandidaat begrijpt opdracht

100

Kandidaat past bij organisatie

Totaal

Basis beoordeling
naar aanleiding van
nadere offerte

Verificatie in
selectiegesprek

Beoordeling d.m.v.
selectiegesprek

Prijs criterium

**Kwalitatieve
criteria**

Toelichting duurzaamheid

(verplicht indien meetellend voor gunning)

Toelichting beschikbaarheid

(verplicht indien meetellend voor gunning)

INZETGEGEVENS

Inzetgegevens	Gewenste startdatum*	maandag 27 september 2021	Aantal maanden initiële inhuurtermijn	7
	Initiële einddatum*	woensdag 30 maart 2022		
	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*	958		
	Vergoeding dienstreizen inbegrepen in tarief	Ja		
	Toelichting			
	Postcode hoofdstandplaats*	2595 AN	Toelichting extra standplaats (bv. frequentie over bezoek)	
	Naam hoofdstandplaats*	Wilhelmina van Pruisenweg Den Haag		
	Extra standplaats(en)			
	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			