
Bijlage 11b Gunningstest
Openbare Europese aanbesteding

Digitale werkplek:
Perceel 2 AV-middelen

Kadaster

Kenmerk A25-104152
Opdrachtgever Directie DGV
Auteur Irma Hospers
Versie 1.0
Versiedatum 22-2-2022

1 Inleiding

Het Kadaster hecht een groot belang aan het beproeven van Werkplekservices voordat daadwerkelijk tot mededeling van voorlopige gunning wordt overgegaan. Het gaat hier om het verifiëren van de juistheid en waarheidsgetrouwheid van de Inschrijving. Met de gunningstest wordt aangetoond dat een aanbieder voldoet aan de gestelde specificaties beschreven in het Programma van Eisen en (voor zover van toepassing) Wensen.

Dit betekent concreet dat wordt gecontroleerd of aan vooraf bepaalde eisen en wensen (waarop Inschrijver positief heeft gereageerd) kan worden voldaan en deze zijn uitgevoerd door Inschrijver.

Aangezien het Kadaster een digitale werkplek afneemt, gaat het Kadaster ervan uit dat alle functionaliteiten kunnen worden getoond.

De gunningstest wordt uitgevoerd vóór de voorlopige gunning

2 Plaats en periode van de gunningstest

De locatie waar de gunningstest zal plaatsvinden is bij voorkeur gelegen in Nederland.

Inschrijver dient te zorgen dat tijdens de gunningstest een deskundige beschikbaar is die aantoonbaar betrokken is geweest bij de praktische toepassing van de aangeboden oplossing, zowel namens Inschrijver op specifieke eisen als namens een gebruikersorganisatie op specifieke eisen (zoals onderstaand vermeld) op de genoemde datum in paragraaf 4.2 van het Beschrijvend Document.

Van Inschrijver wordt verwacht dat de noodzakelijke technische- en personele ondersteuning aanwezig is.

3 Gunningstest

Indien de Inschrijver niet slaagt voor de gunningstest, zal diens aanbieder terzijde worden gelegd, aangezien is komen vast te staan dat deze niet voldoet aan de geteste gunningseisen. Het Kadaster zal vervolgens bepalen wie alsdan voor mogelijke gunning in aanmerking komt. In dat geval zullen de behaalde punten van de overgebleven Inschrijvers op het subgunningscriterium kwaliteit niet wijzigen.

4 Uitvoering

Tijdens de gunningstest ligt de focus op de functionaliteit van de AV-middelen welke is aangeboden en de functionaliteit van de bij de referent draaiende oplossing. Inschrijver dient te zorgen dat de gebruikersorganisatie beschikbaar is op de genoemde datum in paragraaf 4.2. Van het Beschrijvend document.

Inschrijver is alleen aanwezig bij de inleiding, niet bij de daadwerkelijke gunningstest.

De leden van het projectteam beoordelen de gunningstest bij de referent individueel. Het projectteam zal daags erna een gezamenlijke sessie houden waarbij het oordeel en motivatie worden vastgesteld.

5 Scope gunningstest

Onderstaande eisen (en eventueel positief beantwoorde wensen) worden getest om na te gaan of Inschrijver voldoet aan de door het Kadaster gestelde eisen in het PVEW. Daarbij is aangegeven op welke manier er getoond kan worden of Inschrijver voldoet en wie verantwoordelijk is voor de goedkeuring/afwijzing per eis.

Nr. Eis	Eis	Aantonen d.m.v.	Verantwoordelijk voor goedkeuring/afkeuring
14	Opdrachtnemer beheert, monitort en configureert, alle AV-middelen centraal en op afstand via een centraal beheerplatform. Opdrachtnemer monitort tijdens de Openstellingstijd alle AV-middelen, waarbij storingen worden gesignaleerd, de	Demo met deskundige van Inschrijver.	projectteam Kadaster

Nr. Eis	Eis	Aantonen d.m.v.	Verantwoordelijk voor goedkeuring/afkeuring
	operationele status wordt bewaakt en direct actie wordt ondernomen bij afwijkingen. Storingen worden afgehandeld conform de overeengekomen SLA.		
20	Opdrachtnemer installeert, configureert en voert Beheer en Onderhoud uit op Microsoft Teams Rooms apparatuur in alle aangewezen vergaderruimten van Opdrachtgever. Elk systeem ondersteunt gelijktijdige communicatie zonder echo's en beschikt over automatische camerazoom en geluidsprioritering. Opdrachtnemer toont deze functionaliteiten tijdens de oplevering van een vergaderruimte aan door middel van een live demonstratie en een Acceptatietest.	Demo met deskundige van gebruikersorganisatie en inschrijver.	projectteam Kadaster
28	Opdrachtnemer demonstreert bij vervanging of nieuwe installatie, door middel van Acceptatietest, dat de narrowcastingsoftware op alle aangewezen apparaten (centraal en lokaal) voldoet aan de volgende criteria: - Content (zoals video's, afbeeldingen, tekst, livestreams en interne dashboards) wordt correct en gelijktijdig weergegeven op alle beeldschermen zonder vertraging of synchronisatieproblemen; - Gebruikers kunnen via het centrale beheersysteem content uploaden, plannen en distribueren naar de verschillende narrowcasting systemen; - Wijzigingen in content of planning worden binnen een redelijke termijn (richtwaarde binnen 5 minuten) zichtbaar op alle gekoppelde beeldschermen.	Demo met deskundige van gebruikersorganisatie.	projectteam Kadaster
36	Opdrachtnemer toont aan dat narrowcasting-schermen ook (primair) draadloos te koppelen zijn met eindgebruikersapparatuur, waaronder in ieder geval laptops (Windows/macOS), zodat gebruikers presentaties, beeld en geluid kunnen delen zonder bekabelde aansluitingen. Indien draadloos presenteren niet mogelijk of niet gewenst is, moeten de narrowcasting-schermen (optioneel) ook bekabeld aangesloten kunnen worden (bijv. via HDMI of gelijkwaardig). Toetsing: Acceptatietest en functionele demonstratie.	Demo met deskundige van gebruikersorganisatie.	projectteam Kadaster

Nr. Eis	Eis	Aantonen d.m.v.	Verantwoordelijk voor goedkeuring/afkeuring
26	<p>Opdrachtnemer configureert alle AV-middelen binnen het Kadaster, ongeacht locatie of type ruimte, zodanig dat deze een uniforme en consistente uitstraling hebben. Dit houdt minimaal in dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De vormgeving (kleurstelling, montagewijze en plaatsing) herkenbaar, professioneel en conform het Kadaster-interieur is. - Kabelmanagement, bevestigingsmaterialen en oplossingen voor zichtlijnen op een consistente wijze worden toegepast. - Camera's, microfoons, luidsprekers en schermen fysiek uniform worden gepositioneerd, zodat ruimten voorspelbaar en herkenbaar zijn voor gebruikers; - Een vaste standaard wordt gehanteerd voor afmontage, afwerking en merk/type-consistentie. 	Demo met deskundige van gebruikersorganisatie.	projectteam Kadaster