



Het ministerie van BZK zoekt (ICT-)bedrijven voor ICT~Haalbaarheidstoets Verwervings-strategie PARDEX

Het ministerie van BZK gaat een ICT~Haalbaarheidstoets PARDEX (Passenger Related Data Exchange) uitvoeren en wil hiervoor de dialoog aangaan met bedrijven die kennis en ruime ervaring hebben met het leveren van softwareoplossingen op dit terrein, in een ingewikkelde, politiek gevoelige keten. De ICT~Haalbaarheidstoets is een product van ICT~Office en heeft als doel de kwaliteit van ICT-projecten bij overheidsorganisaties te verbeteren. De toets levert een advies op, dat in een vroegtijdig stadium aangeeft of het gewenste ICT-project tot een succes kan leiden en hoe de kans op succes vergroot kan worden.

Situatieschets

Het programma Vernieuwing Grensmanagement (VGM), onderdeel van de programmadirectie Identiteitsmanagement en Immigratie (IDMI) staat voor de uitdaging om een vernieuwd grensmanagement proces in te richten waarbij de verschillende diensten nauw samenwerken in het NIAG (Nationaal Informatie- en Analysecentrum Grenstoezicht) en daarbij vanaf 1/1/2014 gebruik maken van een voorziening (PARDEX Basisvoorziening) die hen in staat stelt om risico's te kunnen beoordelen en om te zetten in acties ten behoeve van de organisaties die belast zijn met de taken op de grens.

De PARDEX Basisvoorziening is in staat om informatie te ontvangen van lucht- en scheepvaartmaatschappijen (over reizigers), (lucht)havens (over aankomst en vertrek van vluchten en schepen), deelnemende organisaties (watchlisten en profielen en terugkoppeling op interventies) en informatie te versturen aan de organisaties die betrokken zijn bij het grensmanagement. Dit alles zoals beschreven in de Basis Start Architectuur NIAG.

Binnenkort zal worden gestart met de verwerving van het geautomatiseerde systeem PARDEX via een niet openbare aanbesteding met een voorafgaande selectie van deelnemers. Voor de aanpak van deze verwerving is een verwervingsstrategie opgesteld. De verwervingsstrategie bestaat uit de te verwerven onderdelen, het gewenste eindresultaat, de uitgangspunten en de tijdplanning. Een **samenvatting is hier** beschikbaar.

In deze ICT~Haalbaarheidstoets wil het programma een aantal cruciale onderdelen van de strategie in een vijftal vragen voorleggen aan de markt.

Vraag 1

Met het project realisatie PARDEX wil het ministerie van BZK een aantal resultaten bereiken, binnen een aantal geformuleerde randvoorwaarden en uitgangspunten.

Kunt u uit de voeten met de volgende randvoorwaarden en uitgangspunten? Zo ja, welke verwervingsvorm past hier het best bij, zo nee, waarom niet en wat moet worden aangepast?

- De overheid heeft het Intellectueel eigendom van de functionaliteit;
- De gebruikte licenties worden eigendom van de overheid en zijn binnen de overheid overdraagbaar indien beheer of gebruik naar een derde partij over gaat.
- De gegevens worden gegarandeerd niet buiten de overheid opgeslagen;
- De infrastructuur (OTAP) wordt geleverd door GDI en het technisch beheer vindt plaats bij GDI

Vraag 2

De overheid heeft als beleid zo veel als mogelijk gebruik te maken van open source en open standaarden en heeft een voorkeur voor het hergebruik van (voor de overheid ontwikkeld) maatwerk.

Hoe moet BZK de markt in dit specifieke geval vragen aan te bieden, zodanig dat bovenstaand beleid zoveel als mogelijk gerealiseerd wordt en hoe kan worden gerealiseerd dat de componenten van PARDEX herbruikbaar worden?

Vraag 3

Zowel in de implementatie- als in de beheerfase, zijn verschillende partijen betrokken. Tijdens het project zullen verschillende componenten op meerdere platforms (i.v.m. beveiligingseisen) worden geïntegreerd.

Welk governance model past het best bij de gekozen vorm? Hoe moet de uitvraag luiden zodanig dat de overgang van de ene naar de andere (beheer)partij optimaal verloopt.

Welke risico's ziet de markt bij het gekozen model?

Vraag 4

De leverancier moet PARDEX werkend opleveren, zodanig dat gebruikers tevreden zijn.

Op welke manier moeten test- en acceptatiecriteria in het bestek worden opgenomen zodanig dat er geen misverstanden ontstaan bij de acceptatie?

Vraag 5

Welke aanpassingen/aanvullingen op de beschreven verwervingsstrategie acht u nodig om het verwervingstraject beheerst te laten verlopen?

Workshop

Het ministerie van BZK en ICT-Office houden op 8 mei 2012 een workshop in Den Haag. Bedrijven die mogelijk kwalificeren voor de levering van de producten en/of diensten en daarom beschouwd worden als potentiële inschrijver kunnen in aanmerking komen om hieraan deel te nemen.

Wanneer u vragen heeft, kunt u zich richten tot Evert Janssen van ICT-Office op 0348 - 493845. Geïnteresseerde bedrijven kunnen zich tot 2 mei 2012 voor deelname aan de workshop via e-mail [link naar haalbaarheidstoets@ictoffice.nl] aanmelden bij ICT-Office, vergezeld van een duidelijke motivatie. De uiteindelijke keuze voor de uit te nodigen partijen ligt bij het ministerie van BZK.

Over de ICT~Haalbaarheidstoets

De ICT~Haalbaarheidstoets is een instrument waarmee overheidspartijen een marktbreed advies krijgen over de haalbaarheid van hun ICT-project. In een precompetitieve setting gaan marktpartijen met elkaar en de vragende overheid in dialoog over oplossingsrichtingen en risico's. Het doel is het verbeteren van de vraag, waardoor de markt een beter aanbod kan doen en waardoor de overheid uiteindelijk een beter resultaat krijgt. De ICT~Haalbaarheidstoets is daarmee geen concurrent van marktpartijen, maar biedt juist kansen voor overheid en markt.

Kijk voor meer informatie over de ICT~Haalbaarheidstoets op www.haalbaarheidstoets.nl.