



Samenvatting Verwervingsstrategie PARDEX

Te verwerven onderdelen

Gekozen wordt voor een verwerving waarbij de volgende diensten en producten onderscheiden worden:

1	Werkend Platform (infrastructuur en technisch raamwerk) OTAP en werkplekken voor OT t.b.v. geselecteerde marktpartij.	Dienst	GDI
2	Digipoort	Dienst	Logius
3	Licenties (gebruiksrechten)	Product	Markt
4	Werkende PARDEX Basisvoorziening (release 1 en 2 conform releaseplanning)	Product	Markt
5	Onderhoud en applicatiebeheer tijdens projectfase, inclusief overdracht van kennis aan de beheerorganisatie en gebruikersorganisatie	Dienst	Markt
6	Doorontwikkelen van functionaliteiten na initiële oplevering (vanaf release 2)	Dienst	Markt
7	ICT-ketenbeheer	Dienst	GDI
8	Regie over 1 t/m 7	N.n.t.b.	IDMI (Programma/ Project en Beheer)

Eindresultaat verwerving

Hieronder volgt een beschrijving van de situatie die we willen bereiken, nadat de verwerving en realisatie van de PARDEX Basisvoorziening is afgerond.

- Een door een marktpartij geleverde operationele PARDEX Basisvoorziening in gebruik door het NIAG.
- Draaiend op de infrastructuur bij GDI
- Gebruik makend van Digipoortfunctionaliteit die wordt geleverd door Logius met aanvullende functionaliteit voor het filteren van data (verwijderen van overbodige informatie)
- Technisch beheer van de infrastructuur ligt bij GDI
- Applicatiebeheer wordt uitgevoerd door GDI (initieel door marktpartij totdat GDI dit zelfstandig kan uitvoeren).
- ICT Ketenbeheer is belegd bij GDI (ondermeer het bewaken dat gegevensverkeer met digipoort en aangesloten systemen van deelnemende organisaties in stand blijft en dat de te raadplegen registers beschikbaar zijn).
- Functioneel beheer van de PARDEX Basisvoorziening ligt bij NIAG, (initieel ingericht door IDMI).



Uitgangspunten verwerving

1. Bij de realisatie en implementatie van de PARDEX Basisvoorziening zal zoveel mogelijk gebruikt gemaakt worden van standaardsoftware en dient maatwerk zoveel als mogelijk beperkt te blijven.
2. De genoemde onderdelen
 - a. werkende PARDEX Basisvoorziening inclusief licenties
 - b. onderhoud en applicatiebeheer tijdens de projectfase, inclusief overdracht van kennis aan de beheerorganisatie en gebruikersorganisatie met optie voor verlenging van een aantal jaren
 - c. Toevoegen van functionaliteiten na initiële oplevering (vanaf release 2).
worden als één geheel uitgevraagd en ook aan één partij gegund. Daarbij wordt onderdeel a. als product uitgevraagd en onderdelen b. en c. als dienst.
3. De marktpartij die de PARDEX Basisvoorziening gaat realiseren zal de licenties die op applicatief gebied nodig zijn, verwerven en moet zorgen dat deze eigendom worden van de Staat der Nederlanden. Daarbij geldt dat deze licenties binnen de GDI omgeving moeten kunnen worden ingezet (zowel tijdens ontwikkelfase als in de operationele fase) en dat de medewerkers in het NIAG gebruik kunnen maken van de PARDEX Basisvoorziening.
4. De marktpartij is er verantwoordelijk voor dat de verschillende softwarefunctionaliteit (die middels licenties zijn verkregen) geïntegreerd worden. Daarbij geldt dat rekening gehouden moet worden met de zaken als modulariteit en inpasbaarheid (conform uitgangspunten in de BSA). Het intellectueel eigendom van de op deze wijze ontwikkelde PARDEX Basisvoorziening komt bij de Rijksoverheid te liggen.
5. Vanaf het moment dat de eerste delen van de PARDEX Basisvoorziening worden ingericht moeten deze onderhouden en beheerd worden. Uiteindelijk zal alle onderhoud en applicatiebeheer worden uitgevoerd door GDI. Voordat GDI daartoe in staat is, zal in eerste instantie het zwaartepunt voor deze werkzaamheden bij de marktpartij liggen die verantwoordelijk is voor de realisatie.
6. Na oplevering van de PARDEX Basisvoorziening – begin 2014 – zal een doorontwikkeling plaats moeten vinden (conform releaseplanning en passend in de vooraf gedefinieerde plateaus) naar een versie waarin alle functionaliteiten die beoogd zijn, worden ingericht. De uitbreiding van functionaliteiten wordt belegd bij de marktpartij die de oorspronkelijke realisatie heeft gedaan.
7. De PARDEX Basisvoorziening wordt binnen de Rijksoverheid gehost en beheerd gezien de gevoeligheid van de data (privacy en informatiebeveiliging) alsmede van de dataverwerking. GDI zal in dit kader de infrastructuur leveren en het technisch raamwerk waarop de PARDEX Basisvoorziening moet gaan draaien. Onder infrastructuur wordt verstaan de complete OTAP-omgeving inclusief netwerken en voorzieningen voor continuïteit zoals redundantie, backup/restore en uitwijk, alsmede werkplekken (OTAP) t.b.v. de geselecteerde marktpartij.
8. In het kader van gebruik van bestaande (generieke) bouwstenen geldt dat voor het gegevenstransport gebruik gemaakt kan worden van de faciliteiten die door Logius ten behoeve van de Rijksoverheid (als dienst) worden geleverd. Digipoort is erop gericht om de ontsluiting naar het bedrijfsleven mogelijk te maken. Naast digipoort wordt aan Logius gevraagd om een extra functionaliteit te realiseren die het mogelijk maakt om data te filteren (onnodige data worden bij de ontvangst verwijderd).



9. IDMI is eindverantwoordelijk voor de realisatie van de PARDEX Basisvoorziening. Om die reden zal IDMI regie voeren op alle activiteiten die moeten plaatsvinden en op de partijen die de realisatie doen. Bovendien zal IDMI vanuit de regierol zaken als toetsen, testen, informatiebeveiliging, kwaliteitsborging, planning, voortgangsbewaking, rapportage en contractmanagement voor haar rekening nemen.

Voor de bemensing van de Regierol kan IDMI kiezen uit een aantal opties:

- a. Inzet van eigen personeel (binnen overheid)
- b. Inhuur van personeel
- c. Uitbesteding aan een marktpartij.

Belangrijk is wel dat bij de opties waarbij marktpartijen worden ingeschakeld (b en c) deze marktpartijen geen relatie moeten hebben met de marktpartij die de werkzaamheden voor PARDEX gegund krijgt.

10. Het risico op kwaliteit moet ondervangen worden door een goede specificatie vooraf en een gedegen testaanpak. De marktpartij wordt gevraagd om de PARDEX Basisvoorziening werkend op te leveren zodanig dat deze geaccepteerd wordt door de gebruikers (op basis van de benodigde testen waaronder functionele acceptatietesten en gebruikers acceptatietesten). Bij het testen wordt dan de kwaliteit vastgesteld. Vooraf moet bepaald worden welke categorie testbevindingen (aantallen en aard) binnen de kwaliteitsnormen vallen.
11. Het streven is om het verwervingstraject uiterlijk in het eerste kwartaal 2013 af te ronden.