

Fiche projectbeschrijving - Hybride systeem

Projectnaam	Hybride e-vote
Datum / versie	23/11/23 – V4.0
Naam van de klant	FOD Binnenlandse Zaken - Cel verkiezingen Dienst Buitenlandse Zaken
Naam van de leverancier	
Initialisering van het project	Dankzij het interuniversitaire project Netvoting-be (J.-B. Pilet et al., Étude sur la possibilité d'introduire le vote Internet en Belgique, elections.fgov.be, 2020) kon er een gedetailleerde inventaris opgemaakt worden van de ervaringen met online stemmen in vijf landen, waarbij het hybride stelsysteem naar voren geschoven werd.
Samenvatting van het project	Het project heeft betrekking op het implementeren van een hybride stelsysteem, evenals het onderhoud en de controle ervan, voor verkiezingen die in België door de federale overheid worden georganiseerd (d.w.z. voor Europese, federale en gewestelijke verkiezingen).
Doelstellingen van het project	<p>Het doel is om burgers in staat te stellen zich te authenticeren bij het stelsysteem om hun blanco stembiljet(ten) en het ontvangerlabel af te drukken. De kiezers zullen met de hand op papier stemmen voordat ze hun stembiljet(ten) in dubbele enveloppen terugsturen naar het hoofdkantoor met het etiket van de ontvanger.</p> <p>Het hybride systeem stelt kiezers ook in staat om met behulp van een K-verificatiecode te controleren of hun stemmen in het systeem werden geregistreerd en geteld.</p>
Aansturing van het project	<p>Het project zal geleid worden door een projectleider van de leverancier, aangesteld volgens de Agile- of een andere methodologie.</p> <p>Het project zal opgedeeld worden in ontwikkelingssprints.</p>
Deliverables	<ul style="list-style-type: none"> - Functionele analyse - Technische analyse - Technische architectuur - Risicoanalyse - Terbeschikkingstelling van de nodige omgevingen - Broncode van de applicatie - Kennisoverdracht - Tests & documentatie

	<ul style="list-style-type: none"> - Gebruiksaanwijzing - Opleidingen & oefeningen - Gebruikersgids - Goedkeuring & documentatie - Ingebruikname van de applicatie - Release Notes - Generale repetitie - Evaluatieverslag de testverkiezingspilot - Onderhoud van het systeem - Ondersteuning
Termijnen	2155 dagen verspreid over 2,5 jaar en 4,5 VTE's
Hulpmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> - Functionele analist - UX-architect - UX-ontwerper - Technisch architect - Technisch analist - Ontwikkelaar - Tester - Projectmanager <p>Zowel de aangewezen leverancier als de administratie zullen middelen ter beschikking stellen.</p> <p>Aan de kant van de administratie moet men beschikken over:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Een veiligheidsexpert - Een business- en functioneel analist - Een projectmanager
Totale kostprijs	<p>€ 9.699.579 (exclusief goedkeuring en licentie)</p> <p>De totale kostprijs is exclusief btw en niet geïndexeerd.</p>
Kwaliteit	<ul style="list-style-type: none"> - IT-dimensie: beveiliging van het stelsysteem (conformiteitsaudits en ISO 27001, 9001, 2000-normen, enz.) - Socio-politieke dimensie: aanvaarding door de burgers en overheden - Organisatorische dimensie - Wettelijke en regelgevende dimensie