

Fiche projectbeschrijving - Kiosksysteem

Projectnaam	E-stem kiosk
Datum / versie	23/11/23 – V2.0
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 kioskstemsysteem naar voren geschoven werd.
Samenvatting van het project	Het project heeft betrekking op het implementeren van een kioskstemsysteem, 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 naar een kiosk te begeven, zich te authenticeren bij het stemsysteem en direct online te kunnen stemmen. Kiezers brengen hun stem uit op het scherm.</p> <p>Het kiosksysteem stelt Belgische kiezers die in België wonen ook in staat om te controleren of hun stem in het systeem is geregistreerd en geteld door gewoon thuis opnieuw in te loggen. Voor Belgische kiezers die in het buitenland wonen, wordt een bevestigingsscherm weergegeven om de stem te bevestigen.</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	3.576 dagen verspreid over 2,5 jaar en 8 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>€ 14.372.011</p> <p>De totale kostprijs is excl. btw en niet-geïndexeerd.</p>
Biologische	<ul style="list-style-type: none"> - IT-dimensie: beveiliging van het stelsysteem (conformiteitsaudits, ISO 27001, 9001, 2000-normen, enz.) - Socio-politieke dimensie: aanvaarding door de burgers en overheden - Organisatorische dimensie - Wettelijke en regelgevende dimensie