

eGov-Anwendung in Projektphase

Titel der geplanten Anwendung **E-Vergabepattform simap2**

Kurzbeschreibung

Um was handelt es sich Webbasierende E-Vergabepattform für die öffentliche Beschaffung in der Schweiz.

Ziele Einfache, sichere und wirtschaftliche Abwicklung von Ausschreibungen der öffentlichen Hand

Nutzen / Effekt Strukturierte, fehlerfreie Abwicklung der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von öffentlichen Beschaffungen.
Transparente Darstellung der Beschaffungsvorhaben.
Reduzierung des zeitlichen und finanziellen Aufwandes für die Anbieter.

Projektstatus

Projektbeginn 01.09.2004
 Projektende 30.06.2008
 Status am 03.09.2007 Der GU-Teil des Projektes wird beendet. Das weitere Vorgehen erfolgt in Absprache mit den Mandatsgebern
 Nächste Schritte Entscheid der Mandatsgeber "Vorstand des Vereins simap.ch" und "Beschaffungskommission des Bundes BKB" zum weiteren Vorgehen
 Projekterfahrung Verspätung
 Grund: Probleme der GU mit Sublieferant

Kontaktadresse

Verwaltung/Firma/Organisation Informatikstrategieorgan des Bundes
 Abteilung Fachstelle Informationstechnologien im öffentlichen Beschaffungswesen
 Name Eicher
 Vorname Guido
 Funktion Projektverantwortlicher
 Strasse Friedheimweg 14
 PLZ/Ort 3003 Bern
 E-Mail guido.eicher@isb.admin.ch
 Telefon 031 324 72 58

Auftraggeber

Föderale Ebene Bund
 Kanton
 Stadt, Gemeinde
 Auftraggeber Projekt: Eidg. Finanzdepartement / Betrieb: Verein simap.ch

eGov-Strategie / Organisation

Strategie Es besteht eine von den Behörden verabschiedete eGovernment oder Internet-Strategie. (seit dem 30.06.2008)
 Kontrolle Die eGov- resp. Webaktivitäten werden regelmässig (z.B. 1 bis 2x jährlich) kontrolliert auf Zielerreichung, Zweckmässigkeit, Standards und Kosten.
 Kommission Es gibt keine eGov-Kommission. Die Aufgaben werden von einer anderen Kommission wahrgenommen.
 Kommentar ICB

Benutzergruppe

Primäre Zielgruppe(n) Unternehmen
 Bund
 Kantone
 Gemeinden
 Sekundäre Zielgruppe(n) Vereine, Organisationen
 Privatpersonen
 Eigene Verwaltung

Nachfrage

Anzahl potenzieller Nutzer 1'000 - 10'000 potentielle Nutzer

Kosten

Gesamtes Projektbudget Vertraulich
 Davon externe Kosten Vertraulich

Stellenprozente

Anzahl Stellenprozente, die im Durchschnitt über die ganze Projektdauer benötigt wurden (intern und extern) zwischen 200 und 600 Stellenprozente

Themen

Welchen Themen widmet sich die Anwendung? Arbeit, Beruf
 Bildung, Ausbildung
 Wissenschaft, Forschung
 Gesundheit, Vorsorge, Soziales
 Natur, Umwelt, Agrarwesen
 Bauen, Wohnen, räumliche Planung
 Finanzen, Steuern
 Kultur, Sport
 Wirtschaft, Unternehmen, Tourismus
 Verkehr, Transport, Mobilität
 Recht, Sicherheit
 Politik
 kein spez. Themenbereich, Querschnittsprojekt

Dienstleistungsgruppe

An welche Dienstleistungsgruppe richtet sich die Anwendung? Leistungen für Bürger und Unternehmen: öffentl. Dienstleistungen, die Bürgern und Unternehmen im Gegenzug für Steuern und Beiträge angeboten werden (z.B. Angebote in der öffentl. Beschaffung, Sozialleistungen, Bibliotheken, Arbeitsplatzsuche etc.)

Innovationsgrad

Innovationsgrad im Bezug auf Inhalte und Funktionen (nicht Technologien) Neuentwicklung: Das Projekt / die Anwendung wurde von Grund auf neu entwickelt.

Technologie

Eingesetzte Technologien open source
 JAVA

Interaktionsstufe

Zweiseitige Interaktion: Möglichkeit einer elektronischen Eingabe mit einem offiziellen elektronischen Formular, um das Verfahren zu beginnen, um diesen Dienst in Anspruch zu nehmen (Form von Authentifizierung der antragstellenden Person nötig)

Transaktion: Möglichkeit, den gesamten öffentlichen Dienst per Website zu behandeln, einschliesslich Entscheidung und Lieferung. Kein anderer formaler papierbasierter Vorgang für den Kunden mehr nötig.

Partner

am Projekt beteiligter IT-Partner GU: Swisscom IT Services AG

Zusammenarbeit Kantone

Welchen Stellenwert hatte die Kooperation mit den Kantonen im Projekt? Zusammenarbeit Bund - Kantone sehr wichtig (Anwendung ohne Beteiligung der Kantone nur beschränkt und mit reduziertem Nutzen realisierbar)

Link(s)

[Website Projekt](#)