

1. Auftraggeber – Informationstechnikzentrum Bund (ITZBund)

Das Informationstechnikzentrum Bund (ITZBund) ist der zentrale IT Dienstleister der Bundefinanzverwaltung (BFV). Mit vielfältigen Services unterstützt es nicht nur den Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Finanzen (BMF), sondern auftragsorientiert auch die gesamte Bundesverwaltung. Mit seinem umfassenden Leistungsspektrum positioniert sich das ITZBund als Shared-Service-Center für IT-Dienstleistungen innerhalb der öffentlichen Verwaltung

Zu seinen Kernkompetenzen gehört die Bereitstellung von standardisierten Entwicklungsumgebungen im Rahmen der Bundescloud und für Kunden, die Zugriff auf eine DMZ benötigen.

2 Rahmenbedingungen

Mit dem Projekt „IT Konsolidierung Bund“, welches 2015 beschlossen wurde, soll die IT der unmittelbaren Bundesverwaltung zukunftsfähig gestaltet und eine moderne und flexible IT-Architektur gewährleistet werden. Die IT-Konsolidierung Bund umfasst drei Handlungsstränge. Angestrebt wird bis Ende 2022 eine Bündelung von 80% des IT-Betriebs der unmittelbaren Bundesverwaltung in wenigen Rechenzentren mit entsprechender Standardisierung der Systemplattformen und Vereinheitlichung der Sicherheitsstandards. Auf Basis eines Kabinettsbeschlusses bilden:

- ITZBund,
- der IT Dienstleister des BMVg (BWI),
- die Auslands IT des Auswärtigen Amtes
- die IT der Bundesagentur für Arbeit (BA)
- und die IT der DRV Bund

mit deren gesetzlich zugelassenem Angebot für die Bundesverwaltung zusammen den VITD Der VITD wird sukzessive den gesamten Betrieb und die Entwicklung der IT der unmittelbaren Bundesverwaltung für Basis- und Querschnittsdienste übernehmen.

3. Kurzbeschreibung – Entwicklungsplattform auf Basis des Clouduo Eco-Systems

Im Rahmen der IT Konsolidierung wurde eine Entwicklungsplattform erstellt, die stetig weiter entwickelt wird. Bei der Entwicklungsplattform handelt es sich um eine integrative verfahrensspezifische Entwicklungsumgebung zur revisionssicheren Sourcecodeverwaltung, technischen Dokumentation, Verwaltung großer Binärdateien und Umsetzung einer Continuous Integration, bestehend aus Buildserver, Quellcode analyseumgebung und Artifact-Repository. Die zentrale Vorgangsteuerung und das zentrale Artifact-Repository sind angebunden. Ab 2020 sollen weitere Komponenten auf [REDACTED] angebunden werden, für die bereits heute schon Angebotsaufforderungen vorliegen.

4. Beschreibung der Anforderungen an die Lieferungen und Leistungen

Die Kunden des ITZBund benötigen weiterhin die Bereitstellung einer integrativen verfahrensspezifischen Entwicklungsumgebung, erweitert um die Komponenten auf Basis von [REDACTED]. Zur Sicherstellung der Zielerreichung und der größtmöglichen Synergieeffekte, wurde die Entwicklungsumgebung auf Basis der Bundescloud Entwicklungsplattform erstellt, wo das [REDACTED] den Kern bildet.

Das nachfolgende Unterkapitel enthält die im Rahmen einer laufenden Anforderungserhebung ermittelten notwendigen und damit umzusetzenden Erweiterungen als Grundlage für das Angebot.

4.1 Verlängerung Subscription Cloudogu Ecosystem mit 5 TAM-Paketen vom 12.09.2020 bis zum 31.12.2020

Vorvertrag: EVB-IT 2000079 (O 1918Z4-2898/2017)

- Subscription Cloudogu EcoSystem bis 99 Instanzen
 - inkl. 2 neue Dogus der Kategorie D
 - inkl. 5 TAM Paketen zu je 52 Tagen

4.2 Verlängerung Subscription Cloudogu Ecosystem mit 22 TAM-Paketen vom 01.01.2021 bis zum 31.12.2021

Vorvertrag: EVB-IT 2000079 (O 1918Z4-2898/2017)

- Subscription Cloudogu EcoSystem mit unlimited Instanzen
 - [REDACTED]
 - [REDACTED]
 - [REDACTED]
 - [REDACTED]
 - [REDACTED]
 - [REDACTED]
 - inkl. 22 TAM Paketen zu je 52 Tagen