

POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK Č. 19-2022

Poskytovatel služby	AUTOCONT a.s.
Správce IS	SZR – Správa základních registrů
Objednatel	ČESKÁ REPUBLIKA - SPRÁVA ZÁKLADNÍCH REGISTRŮ
Smlouva	SZR- 4231-15/Ř-2020
Číslo RFC SZR	RFC 1089
Název RFC SZR	ISSS - Migrace testovacího prostředí
Kategorie RFC	Konfigurace
Číslo tiketu (Service Desk)	RITM0064980 / 98565
Katalogový list	ISZR05 objednávka
Typ odstavky	Více odstavek (typ C)

1. Identifikace vzniku požadavku

Zadání požadavku prostřednictvím Service Desk.

2. Zadání požadované změny

Žádáme o nacenění úpravy dle tabulky zadání:



RFC 1089 Migrace
testovacího prostředí

3. Popis zajištění realizace změny

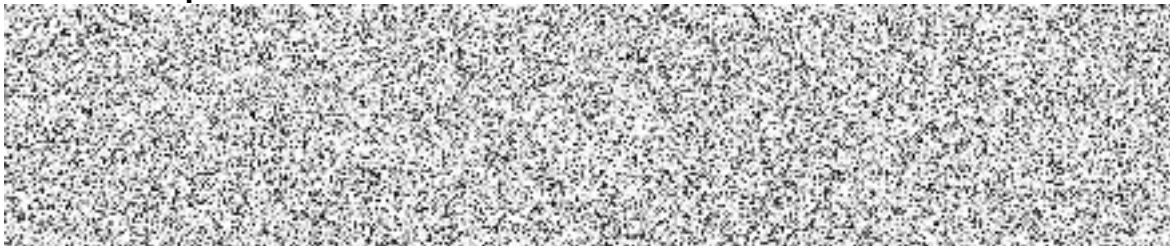
Aplikace ISSS bude zmigrována z prostředí CMS2 na infrastrukturu ISZR (Hyper-V prostředí na UCS serverech). Aplikace poběží v samostatném tenantu pod doménou eGSB L1.

Změna bude obsahovat následující kroky:

- Návrh řešení včetně návrhu DRP
- Realizace přístupů
- Vytvoření virtuálních serverů
- Vytvoření DC v prostředí UCS serverů a zařazení do poolu DC eGSB L1
- Instalace a konfigurace WSUS serverů
- Instalace a konfigurace SQL serverů
- Synchronizace databází do DC1
- Instalace a konfigurace aplikačních serverů v DC1
- Rekonfigurace aplikace
- Synchronizace databází z DC1 do DC2
- Instalace a konfigurace aplikačních serverů v DC2
- Rekonfigurace aplikace
- Konfigurace SCOM pro monitoring
- Konfigurace zálohování
- Přepnutí provozu na infrastrukturu ISZR

- Ověřovací provoz
- Aktualizace dokumentace

4. Odhad pracnosti



Celková cena: 771 100,00 Kč bez DPH, tj. 933 031,00 Kč s DPH.

5. Návrh harmonogramu změnového požadavku

Činnost	Termín – týdny
Návrh řešení	T + 2,5t
Realizace přístupů a vytvoření virtuálních serverů	T + 4t
Instalace servisní vrstvy včetně domény	T + 5t
Instalace databázové vrstvy v DC1 a synchronizace databází	T + 6,5t
Instalace a konfigurace aplikačních serverů v DC1	T + 8t
Instalace databázové vrstvy v DC2 a synchronizace databází	T + 9,5t
Instalace a konfigurace aplikačních serverů v DC2	T + 10,5t
Konfigurace monitoringu a zálohování	T + 13,3t
Přepnutí provozu na infrastrukturu ISZR	T + 13,5t
Ověřovací provoz	T + 15t
Dokumentace a příprava na akceptaci	T + 16t
Celkem	16 týdnů

Práce budou zahájeny do 1 týdne od objednání nebo stanovení času zahájení (čas T).

Termín dodání může být prodloužen v případě neposkytnutí nezbytné součinnosti nebo z dalších důvodů na straně objednatele. Nejzazší termín dodání je však 31. 12. 2022.

6. Návrh testovacího scénáře

Budou provedeny funkční a integrační testy.

7. Výstupy změnového požadavku

Aplikace ISSS běžící na infrastruktuře ISZR.

8. Akceptační kritéria, způsob ověření na produkci

Nově instalované testovací prostředí ISSS prošlo funkčními a integračními testy.

9. Požadavky na součinnosti

9.1 SZR

- Koordinační práce ze strany SZR
- Součinnost při akceptaci
- Zajištění předání ISSS do provozní podpory AC
- Ověření funkčnosti ISSS
- Povolení odstávek
- Zajištění licencí pro MS Systém center Datacenter
- Zajištění licencí VEEAM pro zálohování.

9.2 NAKIT

- NAKIT pro rozšíření IP rozsahu
- NAKIT pro vytvoření přístupů
- NAKIT pro definování publikace služeb
- NAKIT pro migraci dat

10. Dopady do provozu / dopady do provozní dokumentace / dopady na finanční prostředky na podporu provozu daného IS

10.1 Náklady na podporu provozu IS

Úpravy služeb definované v čl. 3. „Popis zajištění realizace změny“ tohoto PnČ nevyžadují a ani nebudou vyžadovat další dodatečné finanční prostředky na podporu provozu daného IS za předpokladu zajištění podpory provozu prostředí Hyper-V Cisco UCS serverů.

10.2 Dopady na provoz systému

Do doby zakoupení nových prvků F5 (WAF) budou pro provoz ISSS využity stávající vytížené prvky ISZR s omezenou podporou.

11. Dopady na bezpečnost IS / dopady do bezpečnostní dokumentace

Bez dopadů.

