Příloha č. 5 Výzvy



Návrh dodávky (šablona)

# Úvod

Cílem tohoto dokumentu je, aby účastník představil svůj návrh, jak hodlá dodávku realizovat. Účastník v této kapitole popíše své chápaní problematiky a situace Zadavatele, a základní premisy návrhu dodávky.

# Představení nabídky

## Před-implementační analýza

Účastník v této kapitole popíše svou metodiku, kterou navrhuje využít při realizaci plnění, a to s přihlédnutím k požadovaným oblastem, uvedeným v kapitole 4.2 Technické specifikace (Příloha č. 2 Výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Zavedení komplexního síťového řešení prevence úniku dat (DLP) pro non-Microsoft systémy v prostředí Správy železnic“):

* Provedení analýzy dat v rámci jednotlivých vybraných systémů a ve spolupráci se Zadavatelem jejich klasifikace. Identifikace šablon dokumentů.
* Provedení analýzy toku dat z a/nebo do jednotlivých vybraných systémů a identifikace možných cest úniku dat, které nelze pokrýt stávajícími technologiemi SŽ.
* Vytvoření knihovny signatur pro detekci dat v rámci DLP klasifikovaných jinak než veřejná, včetně popisu jednotlivých signatur.
* Vytvoření knihovny pravidel, pro reakce na detekovaná data, nasaditelná do DLP řešení.
* Provedení analýzy aktuálně nasazeného systému Microsoft Purview, nasazovaných štítků a pravidel se zaměřením na možné kolize s nově navrhovaným řešením a návrhu jejich řešení.
* Předložení testovacích scénářů a jejich schválení ze strany Zadavatele.
* Předložení návrhu architektury.
* Dodávku všech licencí potřebných k provozu navrhovaného DLP řešení, minimálně po dobu 5 let od akceptace fáze F6 a F7 ze strany SŽ (viz Příloha č. 4 Výzvy k podání nabídky s názvem – Harmonogram plnění).

Součástí představené metodiky musí být návrh předpokládané součinnosti a předpokládaných informací, které dodavatel bude vyžadovat.

## Implementace DLP řešení

Účastník v této kapitole popíše svou metodiku, kterou navrhuje využít při **případné** realizaci plnění, a to s přihlédnutím k požadovaným oblastem, uvedenýmv kapitole 4.4 Technické specifikace (Příloha č. 2 Výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Zavedení komplexního síťového řešení prevence úniku dat (DLP) pro non-Microsoft systémy v prostředí Správy železnic“):

* Kompletní nasazení DLP řešení do infrastruktury SŽ a jeho napojení na požadované zdroje dat, případně další nezbytnou infrastrukturu (NTP, identitní databáze aj.).

## Konfigurace a testování DLP řešení

Účastník v této kapitole představí přístup k nasazení vyspecifikovaných pravidel a konfigurace DLP řešení, včetně představení přístupu k otestovaní detekčních schopností každého z nasazených pravidel v souladu s kapitolami 4.5, 4.6 a 4.7 Technické specifikace (Příloha č. 2 Výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Zavedení komplexního síťového řešení prevence úniku dat (DLP) pro non-Microsoft systémy v prostředí Správy železnic“):

* Nasazení základní databáze pravidel na základě provedené analýzy a identifikovaných požadavků.
* Ověření účinnosti nasazených pravidel v rámci testovacího běhu systému (minimálně 12 týdnů) a případné doladění.
* Provedení zátěžových testů k ověření celkové konfigurace.
* Úspěšně provedené testy výpadku DLP řešení.

## Adopce DLP řešení a školení administrátorů

Účastník v této kapitole představí přístup pro realizaci adopční fáze - provedení adopční kampaně (informační emaily a videa), dále pak představí formu školení řešení DLP pro vybrané uživatele v SŽ, jež je popsáno v kapitole 4.8 Technické specifikace (Příloha č. 2 Výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Zavedení komplexního síťového řešení prevence úniku dat (DLP) pro non-Microsoft systémy v prostředí Správy železnic“):

* Provedení adopční kampaně v podobě informačních emailů a videa.
* Provedení školení pro administrátory.