

POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK

Č. 71

Poskytovatel služby	Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p.
Správce IS	Digitální a informační agentura, Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3
Objednatel	Digitální a informační agentura, Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3
Smlouva	Dílčí smlouva č. 1 na podporu provozu Informačního systému Národní bod pro identifikaci a autentizaci
Číslo RFC SZR	1265
Název RFC SZR	NIA_Aktualizace napojení IS NIA na DCeGOV
Kategorie RFC	Konfigurace
Číslo tiketu (Service Desk)	144 030
Katalogový list	NIA 13 – objednávka
Typ odstavky	Bez odstavky

1. Identifikace vzniku požadavku

Service Desk 144 030 – Nacenení NIA – Aktualizace napojení IS NIA na DCeGOV.

NAKIT (Poskytovatel) na základě smlouvy o dílo ze dne 17.1.2019 čj. MV-34516-49/OPR-2018, čj. NAKIT 2018/250, ve znění dodatku č. 1, provedl pro Českou republiku – ministerstvo vnitra mj. studii proveditelnosti informačního systému Národní identitní autority (IS NIA), (dále jen „Původní dílo“).

NAKIT na základě smlouvy o dílo ze dne 14.11.2019 čj. MV-34516-130/OPR-2018, čj. NAKIT 2019/104, kterou uzavřel s Českou republikou – ministerstvem vnitra, mj. na základě Původního díla napojil IS NIA do dohledového centra eGovernmentu (dále jen „Napojení NIA“).

Na základě dílčí smlouvy č. 1 čj. SZR-2894-5/Ř-2022 uzavřené v souladu s rámcovou dohodou na rozvoj, technické zdokonalování a provoz NIA, čj. SZR-2894-3/Ř-2022, čj. 2022/132 NAKIT s právním předchůdcem Objednatele, provede NAKIT aktualizaci Původního díla (dále jen „Změněné dílo“).

2. Zadání požadované změny

Předmětem plnění je poskytnutí kapacit na realizaci Aktualizace Napojení NIA do DCeGOV. Bude provedena změna v Napojení NIA, jehož funkčnost spočívá ve vytvoření základních podmínek pro realizaci bezpečnostního dohledu pro významné informační systémy a kritickou informační infrastrukturu Objednatele, tj. realizaci napojení na Dohledové centrum eGovernmentu, vytvoření rozhraní pro připojování napojení na krajské sběrné místo, nastavení úložišť, systém pro zpracování sbíraných logů a vytvoření základní sady pravidel vyhodnocování nasbíraných logů včetně jejich procesů, které jsou pro tyto činnosti nutné.

3. Popis zajištění realizace změny

Vyspecifikováno v Příloze č. 1. Aktualizace napojení_NIA_specifikace.

4. Odhad pracnosti

Tabulka 1. Pracnost a nacenění dle KL NIA 13

Činnosti	Role	Popis	MD
Projektové řízení	Projektový manažer senior	Příprava PnČ, harmonogram, business case, vedení jednání, organizace a kontrola jednotlivých činností, report aktuálního stavu, řízení finančních zdrojů a nákladů.	6
	Projektový administrátor	Administrace projektu, příprava PnČ, akceptace, fakturace, schůzky k projektu, zápisy z jednání.	3,5
Analýza	Analytik senior	Analýza dopadu změn, konzultace zadání napříč projektovým týmem, úpravy analytických podkladů.	2
Legislativa	Specialista legislativy senior	Příprava zasmluvnění, administrace k zasmluvnění, evidence	2
Datové sítě	Specialista datových sítí	Provozně-bezpečnostních činnosti, konzultační činnost v rámci projektového řízení, úzká spolupráce s řešitelským týmem ArcSight, příprava síťových postupů mezi KSM a daným IS, doplnění síťové části do dokumentu skutečného stavu provedení.	2
Bezpečnost	Bezpečnostní manažer senior	Ověření aktuálního stavu IS a změn na IS, řízení technických jednání, vytvoření technické dokumentace projektu (aktualizace dokumentace skutečného stavu provedení), sestavení akceptačních testů, realizace akceptačních testů	7
	Bezpečnostní architekt	Pomoc s tvorbou technické dokumentace projektu (aktualizace dokumentace skutečného stavu provedení), bezpečnostní dohled v souladu s příslušnými zákony	2
	Bezpečnostní administrátor	Pomoc s tvorbou technické dokumentace projektu (aktualizace dokumentace skutečného stavu provedení)	4
Celkem			28,5

Tabulka 2. Celkem dle rolí

Role	Cena MD bez DPH	Počet MD	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Projektový manažer senior	11 528,53	6	69 171,18	14 525,95	83 697,13
Projektový administrátor	5 416,53	3,5	18 957,86	3 981,15	22 939,01
Analytik senior	7 592,53	2	15 185,06	3 188,86	18 373,92

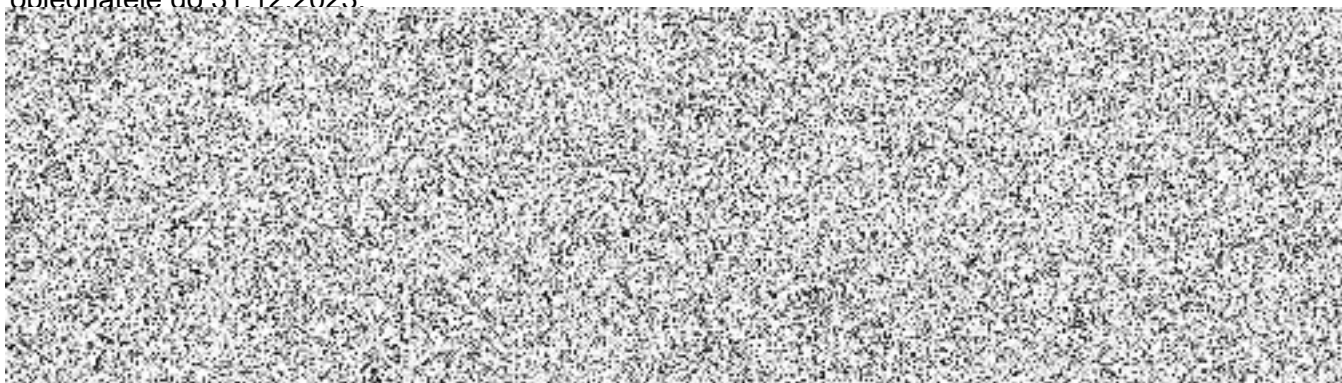
Specialista legislativy senior	10 456,53	2	20 913,06	4 391,74	25 304,80
Specialista datových sítí	6 952,53	2	13 905,06	2 920,06	16 825,12
Bezpečnostní manažer senior	10 000,00	7	70 000,00	14 700,00	84 700,00
Bezpečnostní architekt	10 096,00	2	20 192,00	4 240,32	24 432,32
Bezpečnostní administrátor	8 680,53	4	34 722,12	7 291,65	42 013,77
Celkem		28,5	263 046,34	55 239,73	318 286,07

Poskytovatel služby (dále jen „NAKIT“) bere na vědomí, že předmět plnění tohoto PnČ č. 71 je spolufinancován z fondů Evropské unie, konkrétně z programu Národní plán obnovy (dále jen „NPO“), v rámci pilíře Digitální transformace, pro projekt, který byl zahrnut do projektu s názvem „Rozvoj IS NIA“ (dále jen „projekt“) s registračním číslem projektu: CZ.31.1.01/MV/22_14/0000014. NAKIT v této souvislosti bere na vědomí, že je povinen plnit některé další povinnosti vyplývající z podmínek realizace projektu, a to uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací poskytnutého plnění dle tohoto PnČ č. 71, včetně všech účetních dokladů, nejméně po dobu 10 let ode dne schválení závěrečné zprávy o projektu, s tím, že o datu jejího schválení bude NAKIT ze strany SZR informován po skončení projektu.

Faktura za plnění dle tohoto PnČ č. 71 bude obsahovat údaje o názvu projektu a registrační číslo projektu, viz identifikace výše.“

5. Návrh harmonogramu změnového požadavku

Dodávka bude dodána do 23.10.2023. Termín dodání může být prodloužen v případě neposkytnutí nezbytné součinnosti dle bodu 9. tohoto PnČ, nebo z dalších důvodů na straně objednatelů do 31.12.2023.



6. Návrh testovacího scénáře

Vyspecifikováno v Příloze č. 1. Aktualizace napojení_NIA_specifikace.

7. Výstupy změnového požadavku

Sestavení akceptačních testů

Provedení akceptačních testů zaznamenaných v protokolu testování

Doplnění dokumentace skutečného stavu

Předání výstupu projektu na straně DCeGOV do provozu NAKIT

8. Akceptační kritéria, způsob ověření na produkci

Definovaný informační systém je napojen.

SW komponenty (ArcSight Loadbalancery a ArcSight Smart/FlexConnectory) jsou nainstalovány.

Na konektorech nedochází ke cachování ani ztrátě dat (dropování), výjimku tvoří pouze neobvyklý nárůst událostí na zdroji, případně nedostupná destinace.

Na všech SW prvcích je nastaveno automatické zálohování.

Konektory jsou spravovány z nástroje ArcSight Management Center.

Verifikace napojení systému bude prokázána existencí událostí v ArcSight ESM a ArcSight Logger pro konkrétní systém (tímto testem se prověří komunikační trasy, nastavení tagování na straně KSM a správná komunikační trasa datová z KSM přes Relay do Loggeru a ESM), zároveň je tímto otestována funkcionálníta Relay.

Byly provedeny technologické akceptační testy.

Existuje dokumentace skutečného provedení.

9. Požadavky na součinnosti

Zajištění síťových přístupů mezi hraničním prvkem NIA a KSM.

Zajištění zaslání logů z definovaných prvků na dohodnutou IP adresu a port.

Nastavování bezpečnostního logování definovaných prvků podle studie proveditelnosti.

Úprava doporučeného auditování vzhledem k okolnostem, které nemohl autor studie znát (různá omezení, výkonnostní problémy a jiné).

Vytvoření potřebných systémových či provozních účtů pro napojení některých prvků.

Poskytování vzorků logů u systémů, pro které není vytvořen Smart Connector (vždy je uvedeno ve studii) včetně případného vysvětlení obsahu logu, pokud se jedná o proprietární zdroj.

Zodpovídání doplňujících technických dotazů v průběhu implementace a spolupráce při napojování.

Konzultace a součinnost při odladění parsování logů.

Součinnost při přípravě a provedení technologických akceptačních testů.

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

Služby definované v čl. 3. „Popis zajištění realizace změny“ tohoto PnČ nebudou generovat další dodatečné finanční prostředky na podporu provozu daného IS.

11. Dopady na bezpečnost IS / dopady do bezpečnostní dokumentace

Napojení IS NIA na bezpečnostní dohled na základě vyhlášky 82/2018 Sb. §22 odst. 2, písm. d).

12. Přílohy



Příloha1_Aktualizac
e napojení_NIA_spe

