

ZMĚNOVÝ POŽADAVEK (dále jen „ZP“)

ke SMLOUVĚ O HORIZONTÁLNÍ SPOLUPRÁCI V RÁMCI PROJEKTU SLDB 2021
(evid. u SPCSS pod č. SML2020039 a u ČSÚ pod č. 106-2020-S)

ČSÚ:	Česká republika – Český statistický úřad Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10 IČO: 000 25 593
SPCSS:	Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p. Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3 IČO: 03630919 DIČ: CZ03630919

Datum zadání ZP:	10. 3. 2021
Název ZP:	ONLINE – Změna konfigurace serveru pro aplikační monitoring a vytvoření FTP serveru
Priorita:	vysoká
Předkladatel:	██

Typ změnového požadavku	
1. Změna konfigurace	2. Navýšení výkonu
ANO	NE

1. Změna konfigurace

1.1 Shrnutí zadání

Předkladatel žádá o:

- Rozšíření služby o službu Bezpečnostního monitoringu aplikací Online a CENSOVÝ IS sjednaných nad rámec rozsahu služby dle smlouvy.
- Prodloužení termínu poskytování služeb.

1.2 Popis požadované změny včetně specifikace požadavků

a) Služba bezpečnostního monitoringu aplikací

Jedná se o rozšíření služeb Bezpečnostního monitoringu o monitoring aplikací, dle specifikace zaslané Předkladatelem.

b) Prodloužení termínu poskytování služeb

V souvislosti s vývojem epidemické situace a stanoviskem ministerstva zdravotnictví a ústředního krizového štábu k možnosti a podmínkám uskutečnění SLDB 2021 v původním plánovaném termínu, vznikla potřeba posílení důrazu kladeného na online sběr dat. Z tohoto důvodu i vzhledem k obtížně predikovatelnému vývoji situace, je po projednání v orgánech projektu nutné vytvořit organizační a technické podmínky pro případné prodloužení provozu systému Online IS. Předmětem změnového požadavku je tedy zajištění doplňkového provozu systémů Online IS a CENSOVY IS. Termíny provozu jednotlivých prostředí se tedy rozšiřují viz detailní rozpis.

Původní harmonogram:

CENSOVÝ IS – dostupná infrastruktura PRODUKCE RS	15.1.2021	15.4.2021
CENSOVÝ IS - dostupná infrastruktura TEST RS	1.12.2020	30.4.2021
ONLINE - dostupná infrastruktura PRODUKCE RS	15.1.2021	15.4.2021
ONLINE - dostupná infrastruktura POSTPRODUKCE	16.4.2021	15.5.2021

ONLINE - dostupná infrastruktura TEST	1.7.2020	30.4.2021
ONLINE - infrastruktura pro aplikační monitoring	1.7.2020	15.4.2021
ONLINE - infrastruktura pro FTP server ZS/RS	15.1.2021	15.5.2021
ONLINE - infrastruktura pro FTP server TEST	1.7.2020	30.4.2021

Aktualizovaný harmonogram:

CENSOVÝ IS – dostupná infrastruktura PRODUKCE RS	15.1.2021	15.5.2021
CENSOVÝ IS - dostupná infrastruktura TEST RS	1.12.2020	31.5.2021
ONLINE - dostupná infrastruktura PRODUKCE RS	15.1.2021	15.5.2021
ONLINE - dostupná infrastruktura POSTPRODUKCE	16.4.2021	15.6.2021
ONLINE - dostupná infrastruktura TEST	1.7.2020	31.5.2021
ONLINE - infrastruktura pro aplikační monitoring	1.7.2020	15.5.2021
ONLINE - infrastruktura pro FTP server ZS/RS	15.1.2021	15.6.2021
ONLINE - infrastruktura pro FTP server TEST	1.7.2020	31.5.2021

1.3 Analýza ZP –technické řešení

a) Bezpečnostní monitoring aplikací

Služba Bezpečnostního monitoringu aplikací Online a CENSOVÝ IS je poskytována formou sdílené platformy bezpečnostního dohledu SPCSS a poskytuje nepřetržitý bezpečnostní monitoring v režimu 7x24. Součástí je základní bezpečnostní dohled na úrovni aplikačních logů.

Bezpečnostní monitoring je prováděn dohledovým pracovištěm a expertním týmem CKB – SOC SPCSS. Součástí bezpečnostního monitoringu je detekce kybernetických bezpečnostních událostí (dále jen „KBU“) pomocí nástroje SIEM, jejich vyhodnocování a zvládnutí, dokumentování kybernetických bezpečnostních incidentů (dále jen „KBI“), jejich analýza a návrhy na opatření. V rámci služby je poskytován incident management včetně přípravy podkladů pro příslušné orgány v souladu se zákonem č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti v platném znění a podle vyhlášky č. 82/2018 Sb., o kybernetické bezpečnosti, případně na základě dohody smluvních stran.

Bezpečnostní monitoring aplikací zahrnuje:

- Detekci, sběr, uchovávání a vyhodnocování logů zasílaných aplikacemi Online a CENSOVÝ IS, KBU a KBI;

Aplikace zasílají syslog zprávy do SIEMu SPCSS.

Služba počítá s maximální zátěží 620 EPS pro stranu Online a 5 EPS pro stranu CENSOVÝ IS.

V případě, že bude průměrná reálná zátěž vyšší o více než 30 %, má SPCSS nárok na vyúčtování ceny, dle rozsahu reálné zátěže, která bude vyčíslena v příslušném dodatku ke smlouvě.

Období poskytování služby bezpečnostního monitoringu aplikací:

Služba bude poskytována v termínu 27.3.2021 – 15.5.2021.

b) Prodloužení termínu poskytování služeb

Technicky se jedná pouze o posunu termínu v čase, žádná konfigurace není třeba.

1.4 Dopady na stávající službu a očekávané důsledky

Bez dopadu.

1.5 Dopady do kvalitativních parametrů poskytované služby

Bez dopadu.

1.6 Harmonogram realizace

Harmonogram poskytování jednotlivých prostředí a služeb odpovídá výše uvedeným termínům.

1.7 Rizika

a) Bezpečnostní monitoring aplikací

Bez rizik z hlediska poskytování služby. Rizikem je neposkytování služby, které ve výsledku znamená nezajištění kybernetické bezpečnosti z pohledu nasazení nástroje na detekci KBU, vyhodnocování KBU a řízení incidentů ve smyslu ZOKB a VOKB ze strany správce systému – ČSÚ.

b) Prodloužení termínu poskytování služeb

Bez rizik.

1.8 Dopady do dokumentace

ČSÚ poskytl SPCSS dokumentaci „Bezpečnostní monitoring aplikací“ popisující zasílané logy jako podklad pro nastavení Bezpečnostního monitoringu aplikací.

1.9 Přílohy

Aktualizovaný harmonogram poskytování služby.

2. Cena ZP

Služba	Cena bez DPH
Bezpečnostní monitoring aplikací	295 768,- Kč
Prodloužení služby CENSOVÝ IS	114 673,- Kč
Prodloužení služby ONLINE	1 893 624,- Kč

Cena ZP – Změna konfigurace a navýšení výkonu	
S dopadem do ceny	Cena za ZP v Kč bez DPH
ANO	2 304 065,-

3. Akceptace

Za ČSÚ	Za SPCSS
Jméno, příjmení oprávněné osoby ČSÚ: [REDACTED]	Jméno, příjmení oprávněné osoby SPCSS: [REDACTED]
Podpis: [REDACTED]	Podpis:
Podpis:	