

# POKYN č.9 - ke smlouvě DIL/31/04/000102/2021

<b>Zhotovitel</b>	<b>Asseco Central Europe, a.s. IČO: 27074358,</b>
<b>Objednatel</b>	<b>Hlavní město Praha Mariánské náměstí 2/2, PSČ 11001 Praha 7 IČO: 00064581</b>
<b>Zakázka (č. smlouvy Objednatele, název)</b>	<b>Číslo smlouvy Objednatele DIL/31/04/000102/2021 Centrální Systém Pečetění elektronických dokumentů v souladu s nařízením eIDAS a jeho integrace do IS MHMP, MČ a městských organizací“</b>
<b>Odpovědný pracovník Objednatele</b>	Mgr. Jiří Károly
<b>Odpovědný pracovník Zhotovitele</b>	Ing. David Šindelář
<b>Číslo pokynu</b>	Pokyn č.9

## **Specifikace plnění**

- **Popis stávajícího stavu ze smlouvy**
  - V rámci projektu CESYP je po změně poskytovatele využíváno přímého napojení na službu TSA (časová razítka) přímo na službu vystavenou v Internetu. Tato změna oproti minulému poskytovateli není provedena dostatečně robustně a v rámci provozu se vyskytují chyby.
  - Na produkčním prostředí se ukázalo, že výkonnost způsobů připojení zcela nedostačující a zpomaluje celkově služby CESYP
  - dále je nutné centralizovat místo odběru časových razítek, a to vystavením samotné služby od CESYP na integrační platformu, kde tuto službu můžou využívat jednotlivé subjekty, bez nutnosti dalších přeintegrací
- **Cíl řešení – čeho chceme tímto požadavkem dosáhnout**
  - Bude provedena úprava stávající infrastruktury
  - Vystavení služby na ESB
    - Původci dat se integrují na ESB a budou čerpat časová razítka z prostředí CESYP
  - Příprava reportu čerpání časových razítek poskytované pro jednotlivé subjekty.
  - Testování
  - Integrační testy
  - Koordinace přepnutí na novou službu TSA

### **Technický popis řešení:**

Bude konfigurován nový modul v rámci CESYP, který bude zahrnovat PROXY servery TSA s aplikací od společnosti Eidentity a dalších kvalifikovaných poskytovatelů TSA. Tato aplikace prošla mnohými změnami, kde tou hlavní byl upgrade na nový operační systém z důvodu bezpečnosti a migrace do nové lokality v rámci MHMP. V rámci tohoto požadavku vzniknou nové servery, které ponесou nastavení na nového kvalifikovaného poskytovatele časových razítek. Původní servery zůstanou zachovalé z důvodu možného návratu k původnímu poskytovateli časových razítek. Z tohoto důvodu bude nutná rekonfigurace systému a otestování funkčnosti při napojení na TSA I.CA. a EIDENTITY. Po konfiguraci a otestování bude pouze přepnut NLB na nové TSA servery a odběratelé této služby nemusí měnit žádné nastavení.

- MHMP – konfigurace stávající infrastruktury
- SEYFOR - provede konfiguraci OS
- SEYFOR - provede instalaci aplikace Odpovídač od Eidentity
- SEYFOR - provede instalaci DB prostředí
- MHMP - dodá součinnost od I.CA a to
  - TSP Policy, TSP Algorithms URL CRL, URL TSA, Přihlašovací údaje k odběru časových razítek
- SEYFOR - konfiguruje Odpovídač na služby I.CA
- SEYFOR - provede test čerpání razítek a plnou funkčnost TSA
- SEYFOR - zmigruje data z aktuálního TSA
- SEYFOR – příprava statistik čerpání časových razítek (celkem za jednotlivý subjekt a za celek v rámci měsíčního reportu)
- SEYFOR – zapojení do monitoringu MHMP – kontrola nastavení sledovaných hodnot a transakcí
- SEYFOR – součinnost při nastavení služby v Servicedesku MHMP
- SEYFOR - součinnost při nastavení služby pro MHMP a MČ (v rozsahu 10 subjektů)
- SEYFOR – vytvoří dokumentaci

### **Integrace původců dat:**

1. Původce dat požádá přes HelpDesk o přístup k časovým razítkům, kde vyplní informace o volaném systému. HelpDesk je poté zaslán do společnosti SEYFOR.
2. Společnost SEYFOR provede registraci systému na serverech TSA a předá informaci ESB.
3. Původce dat nastaví zasláné parametry do aplikace a zahájí čerpání časových razítek.
4. Všechny zasláné požadavky se budou ověřovat na ESB, kde sběrnice vždy ověří uživatele pomocí webových služeb, které budou vystaveny na proxy serverech. Proxy servery vrátí ověření a pokud bude kladné, tak ESB zašle celý request o časové razítko na PROXY servery. V opačném případě bude uživatel informován.

- **Důvody a popis toho co se bude měnit (práce)**

- Přesun do nového DC
- Zvýšení výkonu serveru
- Zrychlení výkonnosti při odběru TSA

- **Způsob předvedení – např. dle akceptačního scénáře + příložený nahrávky**

- Předvedení funkčnosti řešení prostřednictvím prezentace/ukázky na základě akceptačního scénáře

**Požadovaný termín zahájení a případně ukončení poskytování Plnění:**

Datum zahájení je považován datum podpisu Pokynu (= T), datum ukončení je T+ 80dní.

**Celková předpokládaná cena za Plnění**

Objednatelem předpokládaný rozsah Plnění a cena:

Cena v Kč bez DPH za jednotku (člověkodenní)	Počet MD (8h)
8.000,-	45
Celkem bez DPH:	360 000
Celkem s DPH:	435 600

.....



.....

Mgr. Jiří Károly