

**VÝZVA K ÚČASTI V PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACI S NÁZVEM
„Varianty řešení nového systému elektronické spisové služby ČSÚ“**

Český statistický úřad (dále také „zadavatel“) vyzývá potenciální dodavatele k účasti na předběžné tržní konzultaci (dále též jen „PTK“), konané elektronicky písemnou formou dle § 33 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), za účelem získání relevantních informací pro stanovení zadávacích podmínek, podmínek technické specifikace a předpokládané hodnoty veřejné zakázky na pořízení nového a atestovaného systému elektronické spisové služby (dále též eSSL).

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název:	Česká republika – Český statistický úřad (ČSÚ)
Sídlo:	Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 - Strašnice
IČO:	000 25 593

2. ÚČEL, FORMA A TERMÍN KONÁNÍ PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACE

Účelem této předběžné tržní konzultace je získat informace potřebné pro optimální nastavení zadávacích podmínek připravované veřejné zakázky s pracovním názvem „Pořízení atestovaného elektronického systému spisové služby ČSÚ“.

Veřejný zadavatel Vás tímto vyzývá k účasti v této předběžné tržní konzultaci a žádá Vás, abyste na základě svých dostupných technických znalostí a technologických možností doplnili údaje v tabulkách přílohy č. 1, přílohy č. 2 a přílohy č. 3 této Výzvy.

- 1) V příloze č. 1 této Výzvy je uvedeno pět možných variant realizace infrastruktury nové eSSL. Zadavatel vyzývá účastníky k doplnění požadovaných údajů ke všem variantám, včetně nabídkových cen, které jsou schopni nabídnout. Doplněné údaje poskytnou zadavateli potřebný podklad pro rozhodnutí, kterou variantu infrastruktury bude u nové eSSL poptávat.**
- 2) V příloze č. 2 zadavatel žádá účastníky o doplnění informací k potenciálním nadstavbovým prvkům (modulům) nové eSSL.**
- 3) V příloze č. 3 zadavatel vyzývá účastníky k doplnění obecných informací k nabízenému eSSL.**

Podrobné informace k uvedeným přílohám a předmětu připravované veřejné zakázky včetně popisu stávajícího stavu HW a SW na straně zadavatele jsou uvedeny níže v tomto dokumentu.

Zpracované písemné odpovědi (doplněné přílohy č. 1 a č. 2 a č. 3 této Výzvy) dle výše uvedeného zadání zasílejte:

- v elektronické písemné podobě
- prostřednictvím NEN nebo na e-mail VEREJNEZAKAZKY@csu.gov.cz
- ve lhůtě nejdéle do 20. 05. 2026 do 12:00 hod

Případné dotazy směrujte přes rohraní NEN nebo na na e-mail VEREJNEZAKAZKY@csu.gov.cz

3. INFORMACE K PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACI

A) Vymezení předběžné tržní konzultace

Účel předběžné tržní konzultace

Zadavatel se s ohledem na charakter předmětu veřejné zakázky rozhodl využít možnosti vést předběžnou tržní konzultaci dle § 33 ZZVZ. Tato předběžná tržní konzultace je otevřená a mohou se jí zúčastnit všichni potenciální dodavatelé v oblasti týkající se předmětu veřejné zakázky.

Účelem předběžné tržní konzultace je:

- 1) ověření modelu nasazení: stanovení ekonomicky nejvýhodnější varianty plnění veřejné zakázky na základě informací od potenciálních dodavatelů o možnostech HW prostředí pro samotné nasazení eSSL
- 2) ověření možnosti zajištění dalších služeb dodavatelem v rámci předmětu plnění veřejné zakázky.

Průběh předběžné tržní konzultace

Předběžná tržní konzultace bude zadavatelem vedena **výhradně elektronicky v písemné formě**, kdy potenciální dodavatelé budou písemně odpovídat na zadavatelem uvedené okruhy témat a otázek.

Identifikační a kontaktní údaje zadavatele

Název: Česká republika – Český statistický úřad
Sídlo: Na padesátém 81, Praha 10
IČO: 00025593
Datová schránka ID: 2gfaasy
Profil zadavatele: <https://nen.nipez.cz/profil/CSU>

B) Vymezení druhu, režimu, předmětu a předpokládané hodnoty připravované veřejné zakázky

Druh a režim připravované veřejné zakázky

Zadavatel připravuje nadlimitní veřejnou zakázku na dodávku **významného informačního systému – elektronického systému spisové služby** (dále také **eSSL**), který umožní výkon spisové služby pro zadavatele v souladu s platnými právními předpisy (zejména v oblasti archivnictví a spisové služby – tj. s požadavky zákona č. 499/2004 Sb., vyhlášky č. 259/2012 Sb., zákona č. 365/2000 Sb. a **Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby** ve znění pozdějších předpisů).

Zadavatel předpokládá **otevřené zadávací řízení**.

Předmět připravované veřejné zakázky

Předpokládaný obsah dodávky předmětu veřejné zakázky:

Dodávka a implementace elektronického systému spisové služby (eSSL) dle § 69b zákona č. 499/2004 Sb., splňující podmínky provozování významného informačního systému (ve smyslu zákona o kybernetické bezpečnosti č. 264/2025 Sb. a vyhlášky o významných informačních systémech a jejich určujících kritériích č. 317/2014 Sb.) včetně licencí eSSL. Přístup k aplikaci eSSL by měl být primárně řešen ve webovém rozhraní.

Dodávka a implementace eSSL bude zahrnovat:

1. Vlastní instalaci eSSL ve zvolené variantě realizace dodávky nového eSSL (viz kapitola Varianty realizace dodávky nového eSSL) v testovacím, školicím a produkčním prostředí,
2. Migraci dat (není součástí nacenění jednotlivých variant v příloze č. 1),
3. Testovací provoz,
4. Školení správců eSSL,
5. Podporu provozu a legislativní upgrade za celé předpokládané období,
6. Rozvoj eSSL podle specifických požadavků zadavatele jako vyhrazené plnění (do max 200 MD za 4 roky)

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bude stanovena zadavatelem jako součet předpokládaných hodnot za dodávku jednotlivých etap VZ s přihlédnutím k výsledkům předběžné tržní konzultace, tj. na základě údajů, které vyplní potenciální účastník o VZ do přiložených tabulek v přílohách č. 1 až č. 3 výzvy. Zadavatel předpokládá možnost rozvoje eSSL v průběhu trvání smluvního vztahu.

C) Okruhy dotazů

Zadavatel žádá účastníky předběžné tržní konzultace, aby na základě svých znalostí doplnili údaje v **příloze č. 1, příloze č. 2 a příloze č. 3 k této Výzvě**.

Varianty realizace dodávky nového eSSL pro ČSÚ

V příloze č. 1 této Výzvy je tabulka s pěti možnými variantami dodávky nové eSSL. Zadavatel účastníky vyzývá k doplnění požadovaných údajů ke všem variantám, včetně nabídkových cen, které je schopen nabídnout. Doplněné údaje poskytnou zadavateli potřebný podklad pro rozhodnutí, kterou variantu dodávky bude u nové eSSL poptávat.

Zadavatel předpokládá 5 variant (modelů) nasazení eSSL :

- 1) Dodávka eSSL On-premise na HW a SW ve správě zadavatele v jeho datovém centru – **varianta A**

Nasazení eSSL ve variantě A předpokládá, že:

- aplikační vrstva eSSL bude provozována na virtuálních serverech zadavatele,
- databázová vrstva bude provozována na databázových serverech zadavatele,
- dodavatel provede instalaci, konfiguraci a parametrizaci eSSL na poskytnuté infrastruktuře,
- veškeré specifické HW nebo SW nároky popíše dodavatel ve své odpovědi v rámci PTK.

Technické parametry infrastruktury zadavatele jsou popsány v kapitole *IT infrastruktura ČSÚ*; v této variantě dodavatel zajišťuje instalaci, konfiguraci a provoz aplikační vrstvy eSSL.

- 2) Dodávka eSSL On-premise včetně potřebného HW a SW do datového centra zadavatele - tzv. „STACK“ – **varianta B**.

V této variantě je elektronický systém spisové služby (eSSL) provozován on-premise v datovém centru zadavatele, avšak veškerý potřebný hardware a systémový software je součástí plnění dodavatele, a to buď formou jednorázové dodávky (**varianta B1**), nebo pronájmu (**varianta B2**).

Dodavatel zajistí kompletní technologický stack nezbytný pro provoz eSSL, zejména:

- aplikační a databázové servery,
- virtualizační vrstvu (pokud je navržena),
- databázovou platformu,
- operační systémy a potřebné licence.

Zadavatel poskytne prostory v datovém centru, připojení do interní sítě, případně napojení na DMZ, a zajistí provozní součinnost. Odpovědnost za návrh architektury, dimenzování výkonu, vysokou dostupnost, bezpečnost a případné zálohování nese v této variantě dodavatel, pokud není v nabídce výslovně uvedeno jinak.

- 3) Dodávka eSSL v prostředí cloudu IaaS a/nebo PaaS třetí strany, pronajatém zadavatelem – **varianta C**

V této variantě je eSSL provozován v cloudovém prostředí typu IaaS a/nebo PaaS, které si zadavatel pronajímá u třetí strany. Dodavatel eSSL zajistí nasazení aplikace na cloudovou infrastrukturu zadavatele a provede její konfiguraci, integraci a technickou podporu.

Cloudové prostředí poskytuje zejména:

- výpočetní prostředky (virtuální servery nebo aplikační služby),
- databázové služby (spravovaná DB nebo DB provozovaná na VM),
- datová úložiště,
- síťové a bezpečnostní prvky.
- zálohovací služby a prostředky pro obnovu a DR obnova po havárii (např. snapshoty, zálohy databází),

Dodavatel je povinen respektovat omezení a standardy daného cloudového prostředí a navrhnout architekturu eSSL v souladu s principy škálovatelnosti, dostupnosti

a bezpečnosti. Zadavatel zajišťuje smluvní vztah s poskytovatelem cloudu; dodavatel eSSL odpovídá za provoz a funkčnost aplikační vrstvy eSSL na této infrastruktuře (včetně potřebné konfigurace, monitoringu a podpory), pokud není v nabídce výslovně uvedeno jinak. Součástí návrhu řešení pro variantu C musí být také zálohování a postupy pro obnovu po havárii (DR), včetně vymezení odpovědností a parametrů jako RPO a RTO; rozsah a konkrétní nastavení (např. frekvence záloh, retenční doby, testy obnovy, využití sekundární lokality/regionu) uvede dodavatel ve své odpovědi v rámci PTK.

4) Dodávka eSSL jako SaaS u dodavatele – **varianta D**

V této variantě je elektronický systém spisové služby (eSSL) poskytován formou služby (SaaS) a je plně provozován v infrastruktuře dodavatele.

Dodavatel zajišťuje:

- kompletní hardware a software,
- provoz aplikační a databázové vrstvy,
- údržbu, aktualizace a legislativní upgrade,
- zálohování, obnovu dat a vysokou dostupnost systému.

Zadavatel přistupuje k eSSL prostřednictvím webového rozhraní, bez nutnosti provozovat vlastní serverovou infrastrukturu pro eSSL. Integrace eSSL s dalšími informačními systémy zadavatele probíhá prostřednictvím standardizovaných rozhraní (API) v souladu s Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby. Požadavky na SLA, dostupnost, bezpečnost a ochranu dat jsou předmětem nabídky dodavatele.

Specifikace nadstavbových součástí eSSL

V příloze č. 2 zadavatel na základě doplněných údajů ověří možnosti zajištění dalších služeb-funkcionalit dodavatelem v rámci předmětu plnění veřejné zakázky. Tabulka obsahuje seznam dvacetidevíti funkcionalit, u nichž by měl účastník uvést, zda se jedná o součást již dodávané eSSL anebo se jedná o nadstavbovou funkcionalitu, či je třeba ji vyvinout nebo není nabízena. V případě, že není modul již součástí základního řešení, je účastník vyzván k doplnění orientační ceny za tento modul.

Obecné údaje o pořizované eSSL

V příloze č. 3 zadavatel žádá účastníky o doplnění obecných informací o nabízené eSSL. V položce č. 9 přílohy č. 3 požadujeme uvést vámi preferovanou koncepci SLA. Pro účely nacenění jednotlivých pěti variant (A, B1, B2, C, D) jsou však platná SLA uvedená níže v tomto dokumentu v podkapitole s názvem „Požadavky na SLA a reakční doba, dostupnost systému“.

D) Požadavky na eSSL

Počet uživatelů

ČSÚ má přibližně 1400 stálých zaměstnanců a v průběhu roku cca 300 zaměstnanců na dohody. V době velkých projektů, jako je např. sčítání lidu, domů a bytů se může počet zaměstnanců výrazně zvětšit (cca o 300).

Požadujeme dodávku atestovaného eSSL s licencí pro 1000 uživatelů, přičemž se předpokládá max. 400 přihlášených uživatelů. Testovací provoz bude v délce 8 týdnů. Zaškolení se zúčastní 10 klíčových uživatelů.

Funkční požadavky

1. příjem a evidenci dokumentů,
2. vedení spisového a skartačního plánu a organizaci spisů
3. odkazování mezi tzv. entitami
4. vyhledávání, výběr, znázornění a ztvárnění
5. ukládání a vyřazování dokumentů
6. správu a bezpečnost
7. rozhraní pro propojení informačních systémů spravujících dokumenty
8. metadata
9. dokumentaci životního cyklu

Předpokládané typy uživatelských rolí

Zadavatel předpokládá, že Systém budou využívat tyto typy administrátorských a uživatelských rolí:

- **Správce – systémový administrátor** – IT specialista ohledně podpory HW a SW (nejvyšší oprávnění)
- **Správce – administrátor** – správa uživatelských práv, import spisového a skartačního plánu, úprava parametrů a proměnných
- **Pracovník podatelny a výpravny** – referent, který provádí evidenci došlých dokumentů (listinných i elektronických) včetně výpravny, která vypravuje listinné dokumenty
- **Zpracovatel – referent** – řadový zaměstnanec s oprávněním na spisy a dokumenty v rámci svého organizačního zařazení; omezený rozsah práv nad spisem a dokumentem
- **Příjemce/odesílatel v sekretariátu útvaru** – zaměstnanec s oprávněním na celý spisový uzel (samostatný útvar), v rámci útvaru kompletní oprávnění kromě těch, která se týkají schvalování
- **Schvalovatel** – zaměstnanec s oprávněním na celý spisový uzel (samostatný útvar), v rámci útvaru kompletní oprávnění včetně těch, která se týkají schvalování
- **Podepisující osoba** – osoba oprávněná k elektronickému podpisu dokumentů.
- **Posuzovatel skartační operace na útvarové spisovně** – správa vyřízených dokumentů a uzavřených spisů před předáním do centrální spisovny
- **Posuzovatel skartační operace na specializované spisovně** – správa vyřízených dokumentů a uzavřených spisů konkrétní agendy, která se uchovává jako celek před předáním do centrální spisovny
- **Posuzovatel skartační operace na centrální spisovně** – operace s dokumenty a spisy předanými k uložení, příprava skartačního řízení, tvorba SIP balíčků a předávání do Národního digitálního archivu, pokyn k výmazu

Jeden uživatel může mít více uživatelských rolí.

Požadavky na integraci s okolními informačními systémy a aplikacemi

Zadavatel požaduje u nového systému spisové služby standardizované rozhraní (dále také označení “rozhraní API”) podle Národního standardu pro elektronické spisové služby, bez omezení počtu připojených informačních systémů správy dokumentů (ISSD). Okolní informační systémy se tomuto standardu přizpůsobí.

Požadavky na výkon

Systém eSSL musí být schopen zvládnout výrazné krátkodobé zvýšení zátěže (například hromadné odesílání datových zpráv) bez ztráty výkonu, spolehlivosti nebo bezpečnosti.

Systém eSSL musí být schopen ve výjimečných případech během jedné hodiny odeslat minimálně 500 datových zpráv prostřednictvím ISDS, a to i v případě, že jsou zprávy rozesílány v dávkách. Systém musí podporovat paralelní zpracování, řízení front, automatické opakování při selhání a poskytovat detailní monitoring a logování.

Je předpokladem, že při běžném denním provozu bude touto cestou rozhraní API skutečně založení a vypravení cca až 3000 dokumentů za den. Nárazově však může dojít několikrát do roka k požadavku na vypravení až několika desítek tisíc dokumentů během 2-3 dnů, a to v době statistického rozesílání výkazů a urgencí.

Technologické a architektonické požadavky

Systém eSSL musí umožňovat rozšíření výkonu přidáním dalších serverů nebo cloudových instancí, z tohoto důvodu je třeba, aby měl eSSL oddělenou aplikační logiku od integrační vrstvy.

Požadavky na SLA a reakční doba, dostupnost systému

SLA (Availability)

Režim SLA na běžný provoz a podporu uživatelů zadavatel **předpokládá ve standardní úrovni 5x8 (pracovní dny 8:00–16:00) ve standardu dostupnosti 99,5%**.

Uplatnění SLA v závislosti na variantě realizace nasazení eSSL

Rozsah odpovědnosti dodavatele za dostupnost systému a plnění SLA se liší v závislosti na zvolené variantě realizace eSSL (viz výše):

- **Varianta A (on-premise na HW zadavatele)**

SLA a dostupnost systému se vztahují zejména k aplikační vrstvě eSSL. Zadavatel zajišťuje provoz a dostupnost infrastruktury (HW, virtualizace, síť), dodavatel odpovídá za správnou funkci aplikace v tomto prostředí.

- **Varianty B1/B2 (on-premise „STACK“ dodavatele)**

SLA se vztahuje jak na aplikační, tak na infrastrukturní vrstvu, pokud je jejich provoz součástí plnění dodavatele.

- **Varianta C (cloud IaaS/PaaS zadavatele)**

Dostupnost infrastruktury cloudové platformy je zajišťována dle podmínek poskytovatele dané platformy; dodavatel odpovídá za dostupnost a funkčnost aplikační vrstvy eSSL a její správné provozování v cloudovém prostředí.

- **Varianta D (SaaS)**

Dodavatel nese odpovědnost za dostupnost celého řešení eSSL jako služby, včetně aplikační a infrastrukturní vrstvy.

Konkrétní vymezení odpovědností, rozsahu SLA a případných sankcí bude předmětem nabídky účastníka PTK.

Reakční doba podpory (Response Time)

Dobou reakce se rozumí doba od nahlášení incidentu do zahájení jeho řešení. Doba reakce je stanovena podle závažnosti incidentu.

- Pro kritické incidenty (výpadek systému) je požadavek na reakci do 2 hodin
- Pro ostatní incidenty a provozní požadavky je reakce do 8 hodin.

Doba pro odstranění závady

Dobou odstranění závady se rozumí doba do obnovení funkčního stavu systému:

- u kritického incidentu nejpozději do 24 hodin,
- u ostatních závad do 3 pracovních dnů.

Způsob hlášení a řešení incidentů

Hlášení přes Service Desk (HelpDesk), e-mail nebo telefon. Systém evidence požadavků a jejich sledování je součástí služby. Přístup do Service Desk bude mít max. 10 osob.

Požadavky na zálohování dat

Zadavatel požaduje po dodavateli zajištění denního zálohování v rámci dodávky s garantovanou dobou obnovy (RTO) do 4-8 hodin. Pravidelné zálohování (1 záloha) a možnost obnovy dat v případě havárie je standardní součástí služby.

Aktualizace eSSL a legislativní upgrade

Pravidelné aktualizace systému v návaznosti na změny legislativy jsou součástí poskytování podpory a SLA dodavatelem v čase do 1 měsíce od nabytí účinnosti.

E) Popis současného stavu u zadavatele

Současná spisová služba

V současné době zadavatel používá elektronickou spisovou službu ABC Suite, verze 8 od společnosti Aplis Solutions s. r. o., IČ 29127548. Aktuální počet uživatelů aplikace je do 500.

Roční přírůstek běžných dokumentů úřadu činí cca 20 000. Kromě běžných dokumentů jsou v eSSL vedeny dokumenty dalších ISSD, v objemu cca 2 mil. Průměrná velikost 1 dokumentu je cca 2 MB.

IT infrastruktura ČSÚ

Zadavatel provozuje vlastní IT infrastrukturu, která tvoří technický základ pro provoz informačních systémů zadavatele. IT infrastruktura zahrnuje zejména serverové a virtualizační prostředí, databázové a úložné systémy, síťovou infrastrukturu a související služby v oblasti bezpečnosti, správy identit a provozu. ČSÚ provozuje **interní serverové prostředí**, které je doplněno o **oddělené serverové prostředí pro komunikaci mimo síť ČSÚ** v DMZ a dále o **cloudové prostředí v tenantu společnosti Microsoft** (samostatné, logicky oddělené cloudové prostředí).

Serverové a virtualizační prostředí

Zadavatel disponuje vlastním on-premise serverovým prostředím provozovaným ve dvou geograficky oddělených datových centrech v aktivním režimu. Serverová infrastruktura je založena na virtualizační platformě VMware, nad kterou jsou provozovány virtuální servery, převážně s operačním systémem Linux.

Zadavatel je schopen poskytnout virtuální servery s odpovídajícími systémovými prostředky. V případě požadavku na serverový operační systém Windows Server zajišťuje potřebné licence dodavatel.

Databázová a úložná infrastruktura

V oblasti databázových technologií zadavatel standardně využívá databázový systém PostgreSQL. Pokud dodavatel navrhne využití jiné databázové platformy, zajistí potřebné licence a technické požadavky tohoto řešení.

Pro ukládání aplikačních a archivních dat je k dispozici centrální datové úložiště typu NAS, vhodné pro dlouhodobou archivaci dat. Zálohování dat je zajišťováno v rámci infrastruktury zadavatele nebo dle zvoleného modelu provozu.

Sít'ová a bezpečnostní infrastruktura

IT infrastruktura zadavatele zahrnuje interní síťové prostředí, oddělenou síťovou zónu DMZ pro komunikaci mimo síť zadavatele a navazující bezpečnostní prvky. Přístup k informačním systémům je řízen v souladu s bezpečnostními politikami zadavatele.

Správa identit a autentizace

Zadavatel využívá cloudový systém správy identit Microsoft Entra ID (dříve Azure Active Directory), který je součástí jeho tenantu Microsoftu a slouží k řízení uživatelských identit a přístupů ke cloudovým službám. Současně je v prostředí zadavatele provozován systém MicroFocus Novell jako legacy řešení správy identit.

Autentizace a autorizace uživatelů vůči informačním systémům je zajišťována prostřednictvím interního autentizačního bodu (IAB), který vystupuje jako centrální zprostředkovatel přihlášení a využívá dostupné identitní systémy zadavatele. Aplikační systémy se integrují s IAB a neprovádějí přímou správu identit.

Cloudové služby Microsoft 365

Zadavatel využívá služby Microsoft 365 v rámci vlastního tenantu, zejména Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive pro firmy a Microsoft Teams. Tyto služby jsou využívány jako součást kancelářského a komunikačního prostředí zadavatele.

Elektronický systém spisové služby může, nikoli však musí, vhodným způsobem využívat vybrané služby Microsoft 365 (např. jednotné přihlášení, notifikace nebo odkazy na dokumenty), v souladu s architekturou zadavatele a zvoleným modelem nasazení.

Uživatelské IT prostředí ČSÚ

Uživatelské prostředí zadavatele (souhrn hardwarových a softwarových prostředků, se kterými koncoví uživatelé pracují při výkonu své agendy) je jednotné, centrálně spravované a zajišťuje zaměstnanci ČSÚ přístup k informačním systémům a aplikacím, včetně elektronického systému spisové služby (eSSL).

Osobní stanice

Zadavatel využívá osobní stanice (pracovní počítače) provozované primárně s operačním systémem Windows 11. Osobní stanice jsou začleněny do doménového prostředí zadavatele a uživatelé se k nim přihlašují pomocí doménových uživatelských účtů. Z osobních stanic musí být zajištěn přístup k eSSL prostřednictvím webového rozhraní bez nutnosti instalace speciálního klientského softwaru.

Kancelářský balík a standardní pracovní nástroje

Zadavatel zajišťuje kancelářský balík prostřednictvím licenčního plánu Microsoft 365 E3, který zahrnuje desktopové aplikace kancelářského balíku (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote) a související cloudové služby Microsoft 365 (OneDrive, Teams, SharePoint apod.). Tyto aplikace tvoří základní pracovní nástroje uživatelů a jsou standardně dostupné na všech osobních stanicích.

Standardní aplikační vybavení uživatelů

Na osobních stanicích uživatelů zadavatele jsou standardně provozovány zejména tyto typy aplikací:

- interní personální a evidenční systémy (např. systém **OKbase**),
- ekonomické a účetní informační systémy (např. **EIS-JASU**),
- nástroj **HelpDesk** pro evidenci a řešení uživatelských požadavků a incidentů,
- stávající elektronický systém spisové služby (**Aplis**),
- další interní agendové informační systémy.

Tyto aplikace jsou součástí běžného pracovního prostředí uživatelů.

Statistický informační systém (SIS) a specializovaný software

Součástí uživatelského prostředí zadavatele je rovněž Statistický informační systém (SIS), který zahrnuje specializovaný software a nástroje určené pro statistickou a analytickou činnost. Tyto nástroje jsou využívány vybranými skupinami uživatelů v závislosti na charakteru jejich odborné agendy a jsou integrální součástí hlavních procesů statistické produkce.

Používané nástroje SIS mohou klást zvýšené nároky na práci s daty, výpočetní výkon osobních stanic a souběžné využívání více informačních systémů.

Vztah uživatelského prostředí k eSSL

eSSL je chápán jako jedna z klíčových agendových aplikací, která se začleňuje do stávajícího uživatelského prostředí zadavatele. Řešení eSSL musí respektovat skutečnost, že uživatelé pracují současně s více aplikacemi, včetně nástrojů SIS, a nesmí klást neodůvodněné nároky na instalaci dalšího klientského software nebo zásadní změny uživatelského prostředí.

F) Doplňující informace

Zadavatel pro vyloučení pochybností uvádí, že tato Výzva se týká výhradně účasti na PTK a jejím vydáním nedochází k zahájení zadávacího řízení ani k výzvě k podání žádostí o účast.

Zasláním písemného vyjádření účastníci souhlasí se zpracováním svých osobních údajů v nezbytném rozsahu pro účely předběžné tržní konzultace; zároveň mohou označit část své odpovědi jako obchodní tajemství.

Zadavatel není realizací této PTK vázán k zahájení zadávacího řízení na veřejnou zakázku podle ZZVZ ani k jakémukoli navazujícímu postupu. Získané informace z této PTK může využít při přípravě zadávací dokumentace nebo při úpravě koncepce řešení.

Zadavatel si vyhrazuje právo tuto PTK kdykoliv zrušit a až do podání odpovědí měnit či doplňovat dokumentaci této výzvy, včetně jejích příloh.

Dále si vyhrazuje právo nepřihlížet ke komunikaci, podkladům a připomínkám dodavatelů v jiném než českém nebo slovenském jazyce, případně požadovat jejich doplnění či vysvětlení, a to i opakovaně.

Zadavatel si rovněž vyhrazuje možnost po vyhodnocení odpovědí uspořádat další kola PTK; v takovém případě zašle všem dodavatelům pozvánku s dalšími instrukcemi.

Současně si zadavatel vyhrazuje právo v souladu s § 36 odst. 4 ZZVZ uvést v zadávací dokumentaci osoby podílející se na PTK a všechny podstatné informace z PTK, které měly vliv na konkrétní části zadávací dokumentace.

Děkujeme Vám za účast v předběžné tržní konzultaci.

V Praze dne (dle el. podpisu)

.....
Ing. Jan Kožíšek,
ředitel odboru provozu IT

Přílohy:

Příloha č. 1 - Varianty realizace infrastruktury pro novou eSSL ČSÚ

Příloha č. 2 - Specifikace nadstavbových součástí eSSL

Příloha č. 3 – Obecné údaje o pořizované eSSL