

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA Č. 2

(ev. č. Dodavatele 36/2016/UOM-02)

k Rámcové smlouvě na služby související s přípravou a provozem Elektronické evidence tržeb uzavřené dne 26.5.2016 (ev. č. Dodavatele 36/2016/UOM)

Smluvní strany:

Česká republika – Generální finanční ředitelství

se sídlem: Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1
zastoupena: Ing. Martinem Janečkem
IČO: 720 80 043
DIČ: CZ72080043
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 11122011/0710
ID DS: p9iwj4f
(dále jen „**Objednatel**“ nebo „**GFR**“)

a

Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp.zn. A 76922,
se sídlem: Na Vápence 915/14, Žižkov, 130 00 Praha 3
zastoupený: Ing. Vladimírem Dzurillou, generálním ředitelem
IČO: 036 30 919
DIČ: CZ03630919
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 6303942/0800, IBAN: CZ12 0800 0000 0000 0630 3942
ID DS: ag5uunk
(dále jen „**Dodavatel**“ nebo „**SPCSS**“)
(Objednatel a Dodavatel dále jednotlivě též jen „**Smluvní strana**“ nebo společně „**Smluvní strany**“)

uzavírají tuto

Prováděcí smlouvu č. 2

(dále jen „**Smlouva**“)

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smlouva je uzavírána na základě příslušných ustanovení Rámcové smlouvy na služby související s přípravou a provozem Elektronické evidence tržeb (ev. č. Dodavatele 36/2016/UOM) uzavřené dne 26.5.2016 (dále jen „**Rámcová smlouva**“).
- 1.2 Pojmy uvedené s velkými písmeny, které nejsou ve Smlouvě definovány, mají význam stanovený v Rámcové smlouvě.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem Smlouvy je poskytování Služby EET typu S1 poskytované v oblasti Služeb Playground s identifikačním kódem S1-001 a názvem „Playground a podpora vývojářů“.
- 2.2 Předmětem Smlouvy je dále poskytování Služby EET typu S1 poskytované v oblastech Infrastruktura, Služby podpory provozu a Bezpečnost s identifikačním kódem S1-002 a názvem „Návrhové dokumenty Transakční části a Krátkodobého úložiště EET“. Služba se skládá ze čtyřech samostatně akceptovaných částí, odpovídajících čtyřem výstupům dle definice výstupů příloze č. 2, uvedeným v následující tabulce.

Část Služby EET S1-002	Oblast
Detailní technické řešení Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	Infrastruktura
Návrh provozního dohledu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	Služby podpory provozu
Návrh bezpečnostního dohledu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	Bezpečnost
Návrh provozu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	Služby podpory provozu

- 2.3 Detailní specifikace předmětu plnění Smlouvy je obsažena v příloze č. 1 Smlouvy (Služba EET S1-001) a v příloze č. 2 Smlouvy (Služba EET S1-002).

III. DOBA PLNĚNÍ SMLOUVY

- 3.1 Detailní věcný a časový harmonogram plnění je obsažen v příloze č. 1 Smlouvy (Služba EET S1-001) a v příloze č. 2 Smlouvy (Služba EET S1-002).

IV. CENA PLNĚNÍ

- 4.1 Cena za plnění předmětu Smlouvy je stanovena dohodou Smluvních stran následovně.
- 4.2 Cena za Službu EET S1-001 je **2.460.000,- Kč** (slovy dva milióny čtyři sta šedesát tisíc korun českých) bez DPH. Platebním milníkem je termín ukončení poskytování Služby dle harmonogramu realizace v příloze č. 1 Smlouvy.
- 4.3 Celková cena za Službu EET S1-002 je **2.390.000,- Kč** (slovy dva milióny tři sta devadesát tisíc korun českých) bez DPH. Cena jednotlivých částí Služby je uvedena v následující tabulce. Platebním milníkem pro každou část Služby je termín ukončení poskytování části Služby dle harmonogramu realizace služby v příloze č. 2 Smlouvy

Část Služby EET S1-002	Cena bez DPH
Detailní technické řešení Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	884.000,- Kč
Návrh provozního dohledu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	591.000,- Kč
Návrh bezpečnostního dohledu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	379.000,- Kč
Návrh provozu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	536.000,- Kč

V. DALŠÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ SMLOUVY

5.1 Detailní specifikace součinnosti Objednatele je obsažena v příloze č. 1 Smlouvy (Služba EET S1-001) a v příloze č. 2 Smlouvy (Služba EET S1-002).

VI. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1 Veškerá ujednání Smlouvy navazují na Rámcovou smlouvu a Rámcovou smlouvou se řídí, tj. práva, povinnosti či skutečnosti neupravené ve Smlouvě se řídí ustanoveními Rámcové smlouvy.
- 6.2 V případě, že ujednání obsažené ve Smlouvě se bude odchylovat od ustanovení obsaženého v Rámcové smlouvě, má ujednání ve Smlouvě přednost před ustanovením obsaženým v Rámcové smlouvě, ovšem pouze ohledně plnění sjednaného ve Smlouvě. V otázkách Smlouvou neupravených se použijí ustanovení Rámcové smlouvy.
- 6.3 Je-li nebo stane-li se jakékoli ustanovení Smlouvy neplatným, nezákonným nebo nevynutitelným, netýká se tato neplatnost a nevynutitelnost zbývajících ustanovení Smlouvy. Smluvní strany se tímto zavazují nahradit do 5 (pěti) pracovních dnů po doručení výzvy druhé Smluvní strany jakékoli takové neplatné, nezákonné nebo nevynutitelné ustanovení ustanovením, které je platné, zákonné a vynutitelné a má stejný nebo alespoň podobný obchodní a právní význam.
- 6.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
- 6.5 Smlouva je vyhotovena ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží 2 (slovy: dvě) vyhotovení a Dodavatel 2 (slovy: dvě) vyhotovení.
- 6.6 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Popis Služby EET S1-001;
 - Příloha č. 2 – Popis Služby EET S1-002;

Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

Za Objednatele:

22 -09- 2016

V Praze dne

Za Dodavatele:

V Praze dne

20 -09- 2016

ilní

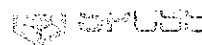
ředitel

um sdílených

p.

enerální ředitel

li



Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.
Na Vápence 913/14, Žižkov, 130 00 Praha 3
IČ:03630919 (1)

POPIS SLUŽBY EET S1-001

1. IDENTIFIKACE SLUŽBY EET

ID/číslo	S1-001
Název	Playground a podpora vývojářů
Oblast služeb	Playground
Typ služby	Příprava provozu

2. POPIS SLUŽBY

2.1 Účel Playgroundu a režim provozu

Playground (Neprodukční prostředí) EET je samostatným prostředím Transakční části EET, se zjednodušenou funkcionalitou pro účely veřejného testování externích vývojářů softwaru pro pokladní zařízení (dále jen „vývojáři“). Playground implementuje datové rozhraní pro příjem datových zpráv evidovaných tržeb zveřejněné Objednatelem v souladu se ZoEET. Přístup vývojářů k Playgroundu nepodléhá žádné formě registrace, přístupové údaje Playgroundu jsou veřejně publikovány a sdíleny mezi vývojáři. Playground neslouží koncovým uživatelům pokladních zařízení (povinným osobám dle ZoEET).

Playground je provozován jak v období přípravy služeb EET jako samostatné izolované prostředí, tak i v období provozu služeb EET jako součást kompletní platformy Transakční části EET. Služba EET S1-001 pokrývá pouze provoz a podporu Playgroundu v období přípravy služeb EET. Provoz Playgroundu v období přípravy služeb EET umožňuje vývojářům připravit řešení pokladních zařízení před účinností ZoEET.

2.2 Infrastruktura

Služba S1-001 je poskytována na infrastruktuře SPCSS v následujícím rozsahu:

- Umístění v Národním datovém centru SPCSS
- Bezpečné propojení – síťová infrastruktura a připojení do Internetu pro níže uvedené komponenty, včetně služeb LAN, management sítí, firewallu a SSL akcelérátoru
- XML akcelérátor – jedna instance virtuálního XML akcelérátoru (SW verze)
- Virtuální server na x86 platformě – jedna instance o kapacitě 4 core a 8GB RAM
- Uložení logů a zálohování konfigurací XML akcelérátoru na diskovém poli

Vzhledem k charakteru neprodukčního prostředí s malým počtem uživatelů je architektura infrastruktury Playgroundu neredundantní.

Součástí služby S1-001 je i konfigurace aplikačních pravidel XML akcelérátoru v souladu s dokumentem „Formát a struktura údajů o evidované tržbě a popis datového rozhraní pro příjem datových zpráv evidovaných tržeb“, zveřejněného Objednatelem na web stránkách www.etrzby.cz (sekce IT/Vývojář) a souvisejícími podklady předanými Objednatelem, které popisují požadovanou funkcionalitu Playgroundu. Konfigurace aplikačních pravidel XML akcelérátoru bude dále průběžně upravována podle nových verzí tohoto dokumentu.

K termínu milníku Ukončení poskytování služby S1-001 bude Objednateli předán dokument „**Technická dokumentace infrastruktury Playgroundu**“.

2.3 Provozní podpora

Provozní doba Playground je 7x24. Vzhledem k charakteru neprodukčního prostředí a architektuře infrastruktury není garantována vysoká dostupnost. Odstávky budou plánovány v mimopracovních hodinách a nebudou dopředu veřejně oznamovány.

Provozní podpora je poskytována v režimu 5x9 (pracovní dny 8:00-17:00) a zahrnuje:

- Řešení provozních incidentů detekovaných prostřednictvím dohledových systémů, hlášených uživateli nebo Objednatelem
- Řešení bezpečnostních událostí a incidentů detekovaných prostřednictvím dohledových systémů, hlášených uživateli nebo Objednatelem
- Úpravy konfigurace aplikačních pravidel XML akcelérátoru
- Zálohování konfigurace XML akcelérátoru
- Úpravy konfigurace bezpečného propojení (zejména FW pravidla) podle potřeb testování vývojářů

Procesy provozní podpory jsou řízeny a jejich provádění evidováno v nástroji Service Desk SPCSS.

Provozní a bezpečnostní dohled (monitoring) sleduje a vyhodnocuje události na úrovni infrastrukturních komponent Playgroundu, vzhledem k jednoduchosti služby neobsahuje vyhodnocování vlivu jednotlivých událostí na službu ani implementaci složitějších aplikačních metrik. Provozní a bezpečnostní dohled Playgroundu je implementován na sdílených dohledových platformách SPCSS. Dohledové platformy jsou v provozu v režimu 24x7, dohled operátorů je poskytován v režimu 5x9 (pracovní dny 8:00-17:00).

2.4 Podpora vývojářů

Dodavatel se v rámci podpory vývojářů účastní odpovídání na individuální dotazy a připomínky. První vrstvu odpovídání na individuální dotazy zajišťuje Objednatel prostřednictvím kontaktního formuláře na stránkách www.etrzby.cz a oddělení ePodpory Objednatele. Dotazy a připomínky technického charakteru k funkcionalitě a provozu Playgroundu, které oddělení ePodpory nemůže přímo odpovědět na základě známých odpovědí na časté otázky a předchozí dotazy, zasílá Objednatel e-mailem do Service Desku SPCSS. Odpovědi na tyto dotazy a připomínky zajišťuje Dodavatel v režimu 5x9 (pracovní dny 8:00-17:00).

Rozsah odpovědí na individuální dotazy a připomínky odpovídá následující definici Objednatele pro celkový rozsah podpory vývojářů:

Finanční správa odpovídá na dotazy technického charakteru, které se přímo vztahují ke zveřejněným specifikacím a funkcionalitě Playgroundu, resp. systému elektronické evidence tržeb. Součástí podpory není poradenství k software pokladních systémů, podpůrným knihovnám a vývojovým nástrojům, ani výklad nebo postup při aplikaci obecně platných technických standardů.

Součástí podpory vývojářů je příprava a aktualizace dokumentu „**Neprodukční prostředí (playground) - Přístupové a provozní informace**“. Jde o dokument určený pro zveřejnění Objednatelům spolu s dokumentem „Formát a struktura údajů o evidované tržbě a popis datového rozhraní pro příjem datových zpráv evidovaných tržeb“ obsahuje zejména následující informace

- Přístupové URL Playground, informace o verzích, parametry HTTPS připojení
- Sadu certifikátů a testovacích DIČ poplatníka a informace o certifikátech použitých na straně Playground

Dokument bude předán k připomínkám Objednatele k termínu milníku Zahájení poskytování služby S1-001, připomínky k dokumentu budou vyřízeny bez zbytečných odkladů. Dokument bude dále průběžně aktualizován Dodavatelem podle nových verzí dokumentu „Formát a struktura údajů o evidované tržbě a popis datového rozhraní pro příjem datových zpráv evidovaných tržeb“ a souvisejících úprav Playgroundu.

Podpora vývojáků dále zahrnuje

- koordinaci přípravy materiálů pro zveřejnění nových verzí popisu datového rozhraní a přístupových a provozních informací Playgroundu, včetně testovacích certifikátů a vzorových XML zpráv
- přípravu odpovědí na časté otázky technického charakteru k funkcionalitě a provozu Playgroundu a oznámení o provozu Playgroundu pro zveřejnění na www.etrzby.cz (sekce IT/Vývoják)

2.5 Statistiky a zprávy o provozu

Dodavatel předává Objednateli týdenní statistiky provozu Playgroundu, zahrnující

- Počet zpracovaných transakcí rozdělený na transakce s pozitivní a chybovou odpovědí
- Počet unikátních zdrojových IP adres transakcí rozdělený na IP adresy s pozitivní odpovědí na vlastní datovou zprávu (odlišnou od vzorových XML zpráv), IP adresy s pozitivní odpovědí pouze na vzorové XML zprávy a IP adresy pouze s chybovými odpověďmi

Dodavatel předává Objednateli měsíční statistiky provozní podpory Playgroundu, zahrnující počty řešených incidentů bezpečnostních událostí a dalších aktivit provozní podpory (úpravy konfigurace aplikačních pravidel XML akcelérátoru, odstavek Playgroundu, ...).

Dodavatel odpovídá bez zbytečných odkladů na připomínky Objednatele k předaným statistikám a zprávám.

3. HARMONOGRAM REALIZACE

Služba je poskytována v období zahájeném a ukončeném milníky uvedenými v následující tabulce:

Milník	Termín
Ukončení poskytování Služby EET S1-001	31.10.2016

Poskytování služeb provozu Playgroundu v období zkušebního provozu a provozu služeb EET není předmětem poskytování služby S1-001 a bude pokryto budoucími prováděcími smlouvami.

4. DEFINICE VÝSTUPŮ

Výstupem služby S1-001 je dokument „**Souhrn týdenních statistik a měsíčních zpráv o provozu Playgroundu**“ včetně vypořádání připomínek Objednatele průběžně zaslaných k týdenním statistikám a měsíčním zprávám, který bude předán k připomínkám Objednatele jeden pracovní den po termínu ukončení poskytování služby S1-001.

5. ZPŮSOB AKCEPTACE

Akceptační řízení služby S1-001 bude zahájeno k termínu předání dokumentu „Souhrn týdenních statistik a měsíčních zpráv o provozu Playgroundu“ a provedeno formou hodnocení a akceptace výstupu typu „dokument“ (dále jen „hodnocení dokumentu“ a „akceptace dokumentu“), popsanou v této kapitole.

Obecná akceptační kritéria pro typ výstupu „dokument“ jsou jednoznačnost, věcná správnost, srozumitelnost a gramatická správnost. Hodnocení a akceptace dokumentu probíhá metodou připomínkového řízení s následujícím postupem:

- Dodavatel předá dokument k hodnocení vedoucímu projektu Objednatele nebo přímo příslušnému hodnotiteli dle Registru kvality Projektu e-tržby Objednatele.
- Příslušný hodnotitel zpracuje do 3 pracovních dnů od předání připomínky k dokumentu a zaznamená je v Protokolu z hodnocení výstupu, který předá Vedoucímu projektu Objednatele a Dodavateli.
- Po zpracování případných připomínek předá Dodavatel dokument společně s Protokolem z hodnocení výstupu a návrhem Akceptačního protokolu vedoucímu projektu Objednatele nebo přímo příslušnému schvalovateli dle Registru kvality Projektu e-tržby Objednatele.
- Schvalovatel zpracuje a podepíše Akceptační protokol.

6. POŽADOVANÉ SOUČINNOSTI

- Objednatel je odpovědný za vytvoření a aktualizace dokumentu „Formát a struktura údajů o evidované tržbě a popis datového rozhraní pro příjem datových zpráv evidovaných tržeb“ a souvisejících interních podkladů Objednatele popisujících požadovanou funkcionální Playground. Objednatel zpřístupní připravované aktualizace dokumentu Dodavateli s dostatečným předstihem pro realizaci úprav Playgroundu.
- Objednatel bude spolupracovat s Dodavatelem na plánování a přípravě nových verzí dokumentů uvedených v předchozím bodě a zpřístupní je Dodavateli před zveřejněním v dostatečném předstihu umožňujícím provedení úprav konfigurace aplikačních pravidel XML akcelérátoru.
- Objednatel je odpovědný za zajištění první vrstvy odpovídání na individuální dotazy vývojářů způsobem popsaným v kapitole 2.4 Podpora vývojářů.
- Objednatel zajistí účast příslušných hodnotitelů a schvalovatelů na akceptačním řízení služby.

POPIS SLUŽBY EET S1-002

1. IDENTIFIKACE SLUŽBY EET

ID/číslo	S1-002
Název	Návrhové dokumenty Transakční části a Krátkodobého úložiště EET
Oblast služeb	Infrastruktura, Služby podpory provozu, Bezpečnost
Typ služby	Příprava provozu

2. POPIS SLUŽBY

Předmětem služby S1-002 je vytvoření návrhových dokumentů Transakční části a Krátkodobého úložiště EET, které budou podkladem pro implementaci a provoz Transakční části a Krátkodobého úložiště EET.

2.1 Detailní technické řešení Transakční části a Krátkodobého úložiště EET

Dokument obsahuje detailní návrh architektury a konfigurace technické infrastruktury Transakční části a Krátkodobého úložiště EET.

Struktura dokumentu odpovídá struktuře řešení technické infrastruktury a zahrnuje následující části:

- Architektura řešení včetně přehledu komponent infrastruktury, umístění v datových centrech, popisu provozovaných prostředí a přehledu vazeb na další části EET
- Fyzické umístění a propojení zařízení (datová centra, racky, kabeláž)
- Konfigurace sítí včetně topologie sítě a IP adresního plánu, konfigurace aktivních síťových a bezpečnostních prvků, SSL akceleratorů a loadbalancerů
- Konfigurace XML akceleratorů
- Konfigurace serverů, včetně virtualizace a nastavení operačních systémů
- Konfigurace databází včetně konfigurace diskových prostorů pro databáze a konfiguraci databázového SW
- Konfigurace SAN a diskových úložišť
- Konfigurace zálohování
- Principy monitoringu infrastruktury a jednotlivých komponent infrastruktury
- Návrh akceptačních testů infrastruktury

2.2 Návrh provozního dohledu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET

Dokument obsahuje detailní návrh implementace a konfigurace provozního dohledu (monitoringu) Transakční části a Krátkodobého úložiště EET.

Obsah dokumentu zahrnuje následující části:

- Přehled řešení Transakční části a Krátkodobého úložiště EET z pohledu provozního dohledu, seznam dohledovaných komponent, definice služeb
- Technologický popis služeb platformy provozního dohledu SPCSS

- Způsob dohledu jednotlivých komponent řešení a seznamy metrik pro jednotlivé komponenty
- End-to-end a aplikační monitoring
- Logika vyhodnocování stavu služeb
- Prezentace výstupů provozního dohledu a reporting
- Návrh akceptačních testů pro fázi implementace provozního monitoringu

2.3 Návrh bezpečnostního dohledu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET

Dokument obsahuje detailní návrh implementace a konfigurace bezpečnostního dohledu (monitoringu) Transakční části a Krátkodobého úložiště EET. Bezpečnostní dohled zajistí sběr bezpečnostních událostí při zohlednění požadavků zákona č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti a související vyhlášky č. 316/2014 Sb. Implementace bezpečnostního dohledu je předpokladem provozní služby Centra kybernetické bezpečnosti (CKB) SPCSS „Zvládání kybernetických bezpečnostních událostí a incidentů“, tj. monitorování a detekce kybernetických událostí, jejich vyhodnocování a zvládnutí, dokumentace kybernetických incidentů, analýza a doporučení na zlepšování systému.

Obsah dokumentu zahrnuje následující části:

- Popis cílové provozní služby CKB „Zvládání kybernetických bezpečnostních událostí a incidentů“
- Přehled řešení Transakční části a Krátkodobého úložiště EET z pohledu bezpečnostního dohledu, seznam dohledovaných komponent, definice služeb
- Postup přípravy bezpečnostního dohledu, včetně zpracování analýzy rizik
- Popis konfigurace SIEM systému, zahrnující sběr dat, definici hierarchií, assetů, building bloků, referenčních map, korelačních pravidel a reportů
- Návrh akceptačních testů pro fázi implementace bezpečnostního monitoringu.

Přílohou návrhu je dokument Zpráva o hodnocení aktiv a rizik Transakční části a Krátkodobého úložiště EET, který je výsledkem analýzy rizik. Analýza rizik provádí určení kontextu, identifikaci aktiv a jejich dekompozici, hrozeb, zranitelností a ohodnocení rizik informačního systému pro účely zavedení bezpečnostního monitoringu. Pro provedení analýzy rizik je použita odpovídající Metodika ohodnocení aktiv a rizik rezortu MF. Analýza rizik je provedena pouze v rozsahu funkcionality a infrastruktury Transakční části a Krátkodobého úložiště EET, nezahrnuje ostatní části EET ani koncová (pokladní) zařízení poplatníků. Zpráva o hodnocení aktiv a rizik dále obsahuje doporučení pro nápravu zjištěných nedostatků vůči Zákonu o kybernetické bezpečnosti a související vyhlášky.

2.4 Návrh provozu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET

Dokument obsahuje návrh provozních parametrů a procesů podpory systémů a aplikací Transakční části a Krátkodobého úložiště EET. Dokument slouží jako podklad pro přípravu provozních procesů, přípravu pracovníků provozní podpory systémů a aplikací a dále jako podklad pro přípravu provozních prováděcích smluv.

Obsah dokumentu zahrnuje následující části:

- Definice služeb a jejich parametrů (výkonnostní, SLA)
- Procesy provozní podpory včetně parametrů a procesů spolupráce s Objednatel v oblastech provozní podpory, které částečně pokrývá Objednatel (podpora aplikace ADIS, maintenance vybraných komponent HW a SW Objednatele předaných do správy SPCSS)
- Řízení provozních služeb, včetně řídicích struktur a řízení kvality, rizik, problémů a změn, řízení součinností a vykazování.

3. HARMONOGRAM REALIZACE

Milník	Termín
Předání výstupu k hodnocení - Detailní technické řešení Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	30.9.2016
Předání výstupu k hodnocení - Návrh provozního dohledu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	30.9.2016
Předání výstupu k hodnocení - Návrh bezpečnostního dohledu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	30.9.2016
Předání výstupu k hodnocení - Návrh provozu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET	30.9.2016

Termínem ukončení poskytování jednotlivých částí Služby je akceptace příslušného výstupu podle pravidel popsaných níže. Termínem ukončení poskytování Služby je termín akceptace posledního akceptovaného výstupu.

4. DEFINICE VÝSTUPŮ

Výstupy služby S1-002 jsou následující dokumenty, detailně popsané v kapitole 2.

- Detailní technické řešení Transakční části a Krátkodobého úložiště EET
- Návrh provozního dohledu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET
- Návrh bezpečnostního dohledu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET
- Návrh provozu Transakční části a Krátkodobého úložiště EET

Všechny uvedené výstupy jsou zároveň částmi služby S1-002, které jsou předmětem akceptace.

5. ZPŮSOB AKCEPTACE

Akceptační řízení jednotlivých částí služby S1-002 (výstupů) bude zahájeno k termínu příslušného milníku „Předání výstupu k hodnocení“ a provedeno formou hodnocení a akceptace výstupu typu „dokument“ (dále jen „hodnocení dokumentu“ a „akceptace dokumentu“), popsanou v této kapitole.

Obecná akceptační kritéria pro typ výstupu „dokument“ jsou jednoznačnost, věcná správnost, srozumitelnost a gramatická správnost. Hodnocení a akceptace dokumentu probíhá metodou připomínkového řízení s následujícím postupem:

- Dodavatel předá dokument k hodnocení vedoucímu projektu Objednatele nebo přímo příslušnému hodnotiteli dle Registru kvality Projektů e-tržby Objednatele.
- Příslušný hodnotitel zpracuje do 5 pracovních dnů od předání připomínky k dokumentu a zaznamená je v Protokolu z hodnocení výstupu, který předá Vedoucímu projektu Objednatele a Dodavateli.
- Po zpracování případných připomínek předá Dodavatel dokument společně s Protokolem z hodnocení výstupu a návrhem Akceptačního protokolu vedoucímu projektu Objednatele nebo přímo příslušnému schvalovateli dle Registru kvality Projektů e-tržby Objednatele.
- Schvalovatel zpracuje a podepíše Akceptační protokol.

6. POŽADOVANÉ SOUČINNOSTI

- Objednatel zajistí v průběhu přípravy návrhových dokumentů dostupnost osoby pověřené jednáním ve věcech technických nebo určených odborných zástupců pro technické konzultace související s obsahem návrhových dokumentů.
- Objednatel zajistí účast odborných pracovníků Objednatele na jednáních Technického týmu Projektu e-tržby Objednatele a pracovních jednáních souvisejících s obsahem návrhových dokumentů.
- Objednatel zajistí spolupráci dodavatele aplikačního vybavení ADIS v oblasti konzultace možností logování ADIS a získávání informací z logů ADIS pro účely provozního a bezpečnostního dohledu.
- Objednatel zajistí účast příslušných hodnotitelů a schvalovatelů na akceptačním řízení jednotlivých částí služby.