

DÍLČÍ SMLOUVA Č. 17

k Rámcové dohodě na poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje IKR a integrovaných komponent JPŘ PSV „EESSI v národních APV“ – IKR APV EESSI a aktualizace IKR AP

Smluvní strany:

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo:	Křížová 25, 225 08 Praha 5
Ústřední ředitel:	Mgr. František Boháček
Osoba oprávněná jednat:	Ing. Iva Fortelková, MBA, ředitelka odboru koncepcí, systémové integrace a koordinace
Kontaktní osoba:	[REDACTED]
	tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
IČO:	00006963
DIČ:	Neplátce
Bankovní spojení:	Česká národní banka
Číslo účtu:	10006-127001/0710
ID datové schránky:	49kaiq3

(dále jen „**Objednatel**“ nebo „**ČSSZ**“)

a

Asseco Central Europe, a.s.

Sídlo:	Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
Jednatel/Zastoupená:	[REDACTED] prokuristou
Zapsaná v OR:	vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8525
Kontaktní osoba:	[REDACTED]
	tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
IČO:	27074358
DIČ:	CZ27074358
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	1657960/0300
ID datové schránky:	qrhcwzg

(dále jen „**Poskytovatel**“)

dnešního dne uzavřely tuto dílčí smlouvu na základě Rámcové dohody na poskytování služeb Provozní podpory a dalšího rozvoje IKR a integrovaných komponent JPŘ PSV uzavřené mezi nimi dne 11. 10. 2019, ve znění dodatku č. 1 ze dne 29. 7. 2020 a dodatku č. 2 ze dne 25. 9. 2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“) v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**Občanský zákoník**“), (dále jen „**Smlouva**“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění této Smlouvy:

1. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

- 1.1 Smluvní strany uzavřely shora uvedenou Rámcovou dohodu za účelem rámcového vymezení podmínek plnění týkající se veřejné zakázky s názvem „Provozní podpora a další rozvoj IKR a JPŘ PSV“.
- 1.2 Objednatel a Poskytovatel uzavírají tuto Smlouvu v souladu s postupem dle Přílohy č. 7 Rámcové dohody a ve smyslu ustanovení § 132 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 2.1 Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli služby specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Služby**“).

3. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

- 3.1 Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli Služby v termínech specifikovaných v Příloze č. 1 této Smlouvy.

4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Sídlo Objednatele na adrese Křížová 25, 225 08 Praha 5.

5. CENA PLNĚNÍ

- 5.1 Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli cenu za řádně poskytnuté Služby určenou pro příslušné Služby v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou a jejími přílohami.

Maximální cena za poskytnuté Služby dle specifikace v Příloze č. 1 této Smlouvy činí:

12 602 780,- Kč bez DPH,

15 249 363,80 Kč vč. DPH.

- 5.2 Faktury budou vystaveny v souladu s příslušnými ujednáními Rámcové dohody.

- 5.3 Na každé faktuře musí být uvedena následující informace:

Služba/y byla/y poskytnuta/y v rámci projektu „EESSI v národních APV, registrační číslo CZ.31.1.01/MV/22_23/0000023 z Národního plánu obnovy“.

6. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 6.1 Oprávněné osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v záležitostech této Smlouvy jsou:

Za Objednatele:

- Ve věcech smluvních

Jméno a příjmení	
Adresa	Křížová 25, 225 08 Praha 5
E-mail	
Telefon	

- Ve věcech technických

Jméno a příjmení	
Adresa	Křížová 25, 225 08 Praha 5
E-mail	
Telefon	

Za Poskytovatele:

- Ve věcech smluvních

Jméno a příjmení	
Adresa	Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
E-mail	
Telefon	

- Ve věcech obchodních

Jméno a příjmení	
Adresa	Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
E-mail	
Telefon	

- Ve věcech technických

Jméno a příjmení	
Adresa	Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
E-mail	
Telefon	

7. ZÁRUKA

7.1 Záruka bude poskytována ode dne akceptace jednotlivých dílčích plnění (fází).

8. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

8.1 Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, Objednatel nebo ke dni, kdy bude Poskytovateli ze strany Objednatele doručeno oznámení, že Objednateli bylo schváleno Stanovení výdajů financování akce ze

státního rozpočtu ze strany příslušného správce rozpočtové kapitoly, tedy ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí a to dle toho, který z těchto okamžiků nastane později. Nedojde-li ke Stanovení výdajů na financování předmětné akce, a to ani do 120 kalendářních dnů ode dne nabytí platnosti této Smlouvy, tato Smlouva se od svého počátku ruší.

- 8.2 Smluvní strany prohlašují, že Poskytovatel sdělil Objednateli před podpisem této Smlouvy, zda jsou informace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách obchodním tajemstvím Poskytovatele ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku či nikoliv. V případě, že by Poskytovatel trval na tom, že některý údaj obsažený v této Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplňoval podmínky stanovené v ustanovení § 504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Poskytovatel.
- 8.3 Není-li v této Smlouvě stanoveno jinak nebo neplyne-li z povahy věci jinak, mají veškeré pojmy definované v Rámcové dohodě a použité v této Smlouvě stejný význam, jako v Rámcové dohodě.
- 8.4 Pokud bude kterékoli ujednání této Smlouvy shledáno neplatným či nevymahatelným nebo se takovým stane po uzavření této Smlouvy, nebude tím dotčena platnost či vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany na základě požadavku druhé Smluvní strany neprodleně nahradí neplatné či nevymahatelné ujednání ujednáním platným a vymahatelným, jehož obsah se v maximální možné míře blíží účelu neplatného či nevymahatelného ujednání.
- 8.5 Poskytovatel bere na vědomí, že předmět plnění této Smlouvy bude financován z programu z Národního plánu obnovy, a že Objednatel je v důsledku této skutečnosti povinen dodržet mimo jiné i pravidla týkající se publicity. Poskytovatel se proto zavazuje, bude-li to po něm ze strany Objednatele požadováno, poskytnout Objednateli v tomto ohledu součinnost. Součinnost Poskytovatele dle předchozí věty bude spočívat zejména v opatření vybraných výstupů vzniklých v souvislosti s plněním této Smlouvy (např. účetních dokladů – viz odst. 5.3 této Smlouvy, jednotlivých dokumentací, analýz a protokolů apod., případně samotného výstupu rozvoje IKR), logem či jinou informací (např. název projektu, číslo projektu, zdroj podpory apod.). Konkrétní výčet výstupů, kterých se bude povinnost publicity týkat, jakož i výčet a podobu požadovaných informací, kterými mají být tyto výstupy opatřeny, oznámí Objednatel Poskytovateli s dostatečným předstihem v průběhu plnění této Smlouvy.
- 8.6 V případě rozporů ujednání těla této Smlouvy a její přílohy budou mít přednost ujednání těla této Smlouvy.
- 8.7 Tato Smlouva je uzavřena elektronicky a podepsaná kvalifikovaným elektronickým podpisem osobou oprávněnou jednat za Objednatele a uznávaným elektronickým podpisem osobou oprávněnou zastupovat Poskytovatele.
- 8.8 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří tato příloha:

Příloha č. 1 - Specifikace Služeb.

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Objednatel

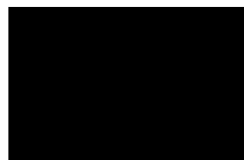
**Ing. Iva
Fortelková**

Digitálně podepsal
Ing. Iva Fortelková
Datum: 2023.03.27
14:41:25 +02'00'

**Česká republika – Česká správa sociálního
zabezpečení**

Ing. Iva Fortelková, MBA
ředitelka odboru koncepcí, systémové integrace a
koordinace

Poskytovatel



Digitálně podepsal
[Redacted]
Datum: 2023.03.14
11:44:28 +01'00'

Asseco Central Europe, a.s.



prokurista

PŘÍLOHA Č. 1 - SPECIFIKACE SLUŽEB

1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ DÍLČÍ ZAKÁZKY

- 1.1 Služby spočívající v provedení rozvoje IKR budou poskytovány v souladu s čl. 3. odst. 3.1 pododst. 3.1.3 Rámcové dohody, v souladu s čl. 7. odst. 7.4 Rámcové dohody a s čl. IV. Přílohy č. 1 Rámcové dohody.

Předmětem plnění každé z etap specifikovaných v odst. 1.2 tohoto článku této Přílohy č. 1 jsou úpravy:

- IKR DMZ – Rozhraní informační a komunikační
- IKR EESSI – Elektronická výměna dat v rámci EU

- 1.2 Služby jsou rozděleny do následujících etap:

- **Etapa I** – rozvoj APV EESSI I
- **Etapa II** – rozvoj APV EESSI II

Etapa I – rozvoj APV EESSI I

Realizace rozvoje:

- Hotfixy RINA 2020 - zajištění integrace na okolní systémy hotfixů HF 1, HF 2, HF 3, HF 4, HF 5, HF 6, HF 7, HF 8, HF 9, HF 10 do customizovaných kódů systému RINA.
- Převzetí komplexního softwarového balíčku RINA k internímu vývoji a dále níže uvedených hotfixů systému RINA HF 1, HF 2, HF 3, HF 4, HF 5, HF 6, HF 7, HF 8, HF 9, HF 10, jejich přizpůsobení do APV EESSI, testování a instalace.
 - Hotfix 1 – Oprava procesu zpracování zpráv, BUC, tisků, participantů, NIE klientů a optimalizace zobrazení clientské části v cílových prohlížečích, zejména: opravy chybného zpracování pending messages, chyby ve výkonnosti, oprava tisků dokumentů, oprava správy BUC ve FireFox, opravy nastavení serverových komponent (apache), oprava částí chyb refreshů, oprava technických sedů X001 a X007, úpravy vizuálního zobrazení uživatelského rozhraní, opravy chybných validit datové migrace, oprava chyb validací systému RINA, opravy chyb vyhledávání institucí, chyba vyhledávání BUC, oprava R BUC, oprava synchronizace CDM, oprava chybné tvorby duplicitních případů, opravy v procesech vyhodnocení oprávnění a zpráv, oprava chyb aktualizace SED, opravy chyb v P6000 a P5000, oprava importu institucí z AP, oprava lokalizací, oprava časových zón, oprava chyb vytvoření BUC, oprava autentizací, oprava chyb zobrazování příjemců, oprava mazání případů, oprava NIE klienta (součást aplikace zajišťující přeposílání a zpracování zpráv uvnitř APV), oprava validací, oprava certifikací, oprava práce s holodeckem, optimalizace backendových služeb.
 - Hotfix 2 – Oprava NIE klienta, zejména: opravy součástí aplikace zajišťující přeposílání a zpracování zpráv uvnitř APV EESSI, zejména chybné eventy a data.

- Hotfix 3 – Oprava NIE klienta, který je součástí aplikace zajišťující přeposílání a zpracování zpráv uvnitř APV, zejména: oprava formátování json struktur. Opravy chyb jádra systému.
- Hotfix 4 – Oprava zpracování notifikací a notifikačního centra. Další opravy zpracování BUC a SED, náprava chyb při migraci a celková optimalizace systému, zejména: opravy auditů, logování, zpracování notifikací a chování notifikačního centra, oprava problémů s tvorbou BUC, problémy s parsováním datumů narození, formátování času, oprava částí potíží tisků, chybné vyhodnocení chybějícího případu, problémy s datumovými položkami napříč aplikací, oprava chyb zanesených předešlými HF, oprava chyb zanesených toolem pro migraci dat, oprava části vyhledávání případů, oprava části problémů s websockety, oprava chybného resendu, oprava chybně zobrazovaných časových period, opravy NIE.
- Hotfix 5 – Rozsáhlý update frontendové části, zejména: aplikace APV EESSI významně měnící logiky volání rest operací, optimalizace pro prohlížeče, změna a opravy stylování, zlepšení výkonu a řešení problémů s websockety.
- Hotfix 6 – Opravy v konfiguraci serverových komponent, opravy refreshů, grafických prvků, zpracování technických SED a příloh různých druhů, optimalizace výkonu, konkrétně se jedná o opravy user profilů, opravy databázových modelů, opravy user interface, opravy migrovaných dat, opravy v příchozích sedech, opravy výběru participantů, opravy grafických problémů v zobrazení, opravy výkonnostních problémů, opravy příznaků lékařských záznamů, opravy detailu BUC a práce s ním, opravy ve vyhledávání, opravy audit logů, opravy synchronizace z IR, opravy refreshů stránek, opravy ve vyhledávání institucí, opravy X001 SED, opravy tisků, oprava hledání podle kódu země, oprava synchronizace uživatelů, opravy výkonnostních problémů, oprava výstražných zpráv, opravy příloh a jejich velikostí, optimalizace backend i FE kódu, opravy následkem chybného migračního toolu, opravy chybného doplňování příjemců, opravy chybných formátů a zasekávání pending messages, opravy chyb formátu ID zpráv, opravy chyb v použití elasticsearch, opravy vyhodnocování barev obálek SED, opravy logování, opravy procesu znovuotevření případů, opravy práce s NIE, opravy částí archivace, opravy chyb validací, opravy reportů, opravy zobrazení pro nižší rozlišení, optimalizace výkonu, opravy stránkování.
- Hotfix 7 – Oprava refreshů, zprávy případů, přihlášení uživatele a zamrznutí aplikace při práci s konceptem, zejména: oprava správy dokumentů, oprava chyb updatování času změny dokumentů, opravy hledání notifikací, opravy tvorby dokumentů a opravy jejich inicializace, opravy ve vyhledávání a kalendáři. Optimalizace volání restových operací. Opravy související s přihlášeným uživatelem. Opravy některých datových chyb po migraci, opraveny chyby v oprávněních, opravy chyby zamrznutí aplikace (např. při smazání

- konceptu na detailu BUC a následné aktualizaci případu). Optimalizace stavu, kdy je nutné manuálně refreshovat stránku.
- Hotfix 8 – Optimalizace frontendové a backendové části APV, oprava posílání SED a práce s IR, oprava datových formátů a chybné archivace, mitigace Log4J zranitelnosti, zejména oprava vyhledávání případů, optimalizace FE, oprava zpracování výsledků IR, oprava práce s vnořenými SED, oprava posílání vybraných H-BUC, oprava překladů, oprava výkonnostních problémů, oprava uzavírání případů, oprava forwardů, oprava resendů, oprava NIE komponenty, oprava uzavírání případů, opravy user interface (např. chybné scrollování) a optimalizace GUI, oprava auditů, oprava překladů, opravy chybných konfigurací, opravy formátování datumů, opravy v posílání vybraných technických SED, opravy pokročilého vyhledávání institucí, opravy chyb logování, opravy chyb kalendářů, oprava chyb archivací, mitigace Log4J zranitelnosti.
 - Hotfix 9 – Oprava vyhledávání a filtrování případů, opravy archivace, opravy migrace, oprava chyb zanesených předešlými HF a optimalizace v FE i BE výkonu, zejména: oprava vyhledávání a filtrování případů, opravy archivace, opravy migrace, opravy zobrazení případu portálu, oprava stavů, kdy nelze otevřít a upravit detail případu, opravy exportů SED, opravení chyb v přiřazování případů, odstranění postgre DB JDBC zranitelnosti, opravy chyb v procesech LA BUC, opravy přiřazování příloh, optimalizace FE i BE výkonu.
 - Hotfix 10 – Bezpečnostní oprava java komponent. Oprava struktur BUC, nastavení a přeposílání zpráv. Opravy chyb zanesených předchozím HF.
- Převzetí migračního nástroje z EK, rozšíření a úpravy pro potřeby ČSSZ dle zadání uvedeného v analytickém aktualizovaném dokumentu „CSSZ_EESSI_Navrh prizpusobeni APV EESSI pro duchodovou agendu_v16.docx“, vzájemně odsouhlaseného Objednatel a Poskytovatelem v rámci plnění Dílčí smlouvy č. 11 k Rámcové dohodě.
 - Rozšíření a úpravy systému RINA 2020 na základě aktualizovaného analytického dokumentu „CSSZ_EESSI_Navrh prizpusobeni APV EESSI pro duchodovou agendu_v16.docx“, vzájemně odsouhlaseného Objednatel a Poskytovatelem v rámci plnění Dílčí smlouvy č. 11 k Rámcové dohodě, a to zejména:
 - Opravy chyb validací na úrovni jednotlivých SED.
 - Úprava responzivity a stylování FE.
 - Oprava chybných definic ve zpracování povolených akcí na BUC v jádru systému RINA 2020.
 - Oprava chování resendů.
 - Oprava uzavírání BUC.
 - Oprava websocketů.
 - Oprava načítání tiskových sestav.
 - Oprava refreše stránek.

- Oprava mapování informací z Institution Repository.
- Oprava elementů v SED.
- Oprava nastavení akcí v BUC.
- Oprava výpočtů akcí na BUC.
- Opravy chyb spojených se změnami práce s elementy na úrovni SED a souvisejícími pravidly v rámci komunikace mezi národními aplikacemi.
- Oprava implementace načítání knihoven a komponent na FE.
- Oprava jazykových překladů.
- Opravy změn layoutu uživatelského rozhraní RINA 2020 podle zadání důchodové agendy.
- Optimalizace načítání filtrů v seznamech.
- Oprava nastavení komponent doporučených EK a investigace souvisejících problémů s databází Elasticsearch.
- Analýza zdrojových kódů, návrh variant opravy, identifikace dopadů, zvolení optimální varianty a realizace opravy dříve detekovaných chyb systému RINA 2020.
- Analýza zdrojových kódů, návrh variant opravy, identifikace dopadů, zvolení optimální varianty a realizace opravy dříve hlášených zjištění důchodovou agendou.
- Aktualizace dokumentu „CSSZ_EESSI_Navrh prizpusobeni APV EESSI pro duchodovou agendu_v16.docx“, vzájemně odsouhlaseného Objednatel a Poskytovatelem v rámci plnění Dílčí smlouvy č. 11 k Rámcové dohodě, dle realizovaných přizpůsobení dle této Smlouvy.
- Instituce 1108 – zapracování funkcionality DA.
- Bankovní spojení – automatické naplňování bankovních údajů pro platbu v případě tvorby SED R001 a R005.
- Statistika nedoručených forwardů.
- Úprava tiskové komponenty dle aktualizovaného dokumentu „CSSZ_EESSI_Navrh prizpusobeni APV EESSI pro duchodovou agendu_v16.docx“, vzájemně odsouhlaseného Objednatel a Poskytovatelem v rámci plnění Dílčí smlouvy č. 11 k Rámcové dohodě.
- Rozšíření NA adaptéru o metodu pro vymazání SED.
- Propsání nevalidního řetězce z pole PIN do KE – systémové řešení.

Etapa II – rozvoj APV EESSI II

Realizace rozvoje APV EESSI na základě dokumentu aktualizovaného „CSSZ_EESSI_Navrh prizpusobeni APV EESSI pro duchodovou agendu_v16.docx“, vzájemně odsouhlaseného Objednatel a Poskytovatelem v rámci plnění Dílčí smlouvy č. 11 k Rámcové dohodě, konkrétně:

- Realizace H_BUC_008 – „Žádosti o důchod“.
- Realizace funkcionality „Hromadné resendy“.
- Implementace a realizace úprav Release 2021 – Centrální Datový Model.
- Statistiky – přepis funkcionality na Release RINA 2020.
- Přepis refreshů v rámci celého APV EESSI.
- Opatření po selhání DMS – systémové ošetření výpadku DMS.
- Úpravy IR – úprava systému pro operativní změny v organizační struktuře.

Součástí poskytování Služeb jsou v souladu s čl. IV. přílohy č. 1 Rámcové dohody tyto činnosti:

- Provádění analýz požadavků na úpravy a rozšíření Systémů;
- Vývoj a implementace úprav a rozšíření Systémů podle požadavků Objednatele;
- Uvedení úprav a rozšíření Systémů do produkčního provozu.

Zvýšená podpora po nasazení bude provedena dle čl. 7. odst. 7.3 Rámcové dohody

Ověřovací provoz v produkčním prostředí bude prováděn po dobu 2 týdnů.

2. **AKCEPTAČNÍ KRITÉRIA**

2.1 Akceptace výše uvedených etap bude provedena na základě odsouhlasených akceptačních protokolů pro každou etapu zvlášť, tj. Etapu I a Etapu II po splnění níže uvedených akceptačních kritérií. Akceptační protokoly budou obsahovat popis provedeného plnění.

2.2 Akceptační kritéria pro Etapu I a Etapu II:

- a) Ověřená funkcionálna části dílčího plnění provedením validačních a verifikačních testů v testovacím prostředí Objednatele a vyhodnocením ověřovacího provozu v produkčním prostředí Objednatele.
- b) Předání aktualizované administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.
- c) Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
- d) Předání instalačních balíčků.

3. SPECIFIKACE CENY

3.1 Maximální cena Služeb je stanovena výpočtem, ve kterém jsou použity:

- a) sazby za člověkodenní (dále jen „ČD“) pracovníků (specialistů) Poskytovatele, kteří budou ustaveni do rolí, jež se budou podílet na poskytování Služeb tak, jak jsou uvedeny v Příloze č. 5 Rámcové dohody;
- b) maximální pracovní doby pro jednotlivé pracovníky/role při poskytování Služeb dle této Smlouvy.

Pracnost dílčího plnění – Etapa I

Role	ČD	Cena za ČD v Kč bez DPH	Cena v Kč bez DPH
Celkem bez DPH			10 082 680,00

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 1) dle této Smlouvy činí 10 082 680,- Kč bez DPH tj. 12 200 042,80 Kč vč. DPH.

Pracnost dílčího plnění – Etapa II

Role	ČD	Cena za ČD v Kč bez DPH	Cena v Kč bez DPH
Celkem bez DPH			2 520 100,00

Maximální cena za poskytování Služeb dle této Smlouvy činí 2 520 100,- Kč bez DPH, tj. 3 049 321,00 Kč vč. DPH.

4. HARMONOGRAM

4.1 Projektové milníky poskytování Služeb

Etapa I

Milník	Termín (týden)
Termín zahájení prací	T
Termín zahájení zpracování aktualizované administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace, dokumentace skutečného provedení, aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků nejpozději do	T + 11
Termín dokončení zaškolení obsluhy nejpozději do	T + 20
Termín zahájení provedení testování v IP a následně v TP nejpozději do	T + 20
Termín zahájení akceptace nejpozději do	T + 21
Termín zahájení ověřovacího provozu a poskytování zvýšené podpory po nasazení nejpozději do	T + 22
Termín dokončení ověřovacího provozu a poskytování zvýšené podpory po nasazení nejpozději do	T + 24
Termín dokončení akceptace nejpozději do	T + 25
Konečný termín plnění	T + 25
Fakturační milník	T + 26

T = den nabytí účinnosti této Smlouvy podle čl. 8. odst. 8.1 této Smlouvy

Etapa II

Milník	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
Termín zahájení zpracování aktualizované administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace, dokumentace skutečného provedení, aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků nejpozději do	T + 22
Termín dokončení zaškolení obsluhy nejpozději do	T + 44
Termín zahájení provedení testování v IP a následně v TP nejpozději do	T + 44
Termín zahájení akceptace nejpozději do	T + 47
Termín zahájení ověřovacího provozu a poskytování zvýšené podpory po nasazení nejpozději do	T + 48
Termín dokončení ověřovacího provozu a poskytování zvýšené podpory po nasazení nejpozději do	T + 50
Termín dokončení akceptace nejpozději do	T + 51
Konečný termín plnění	T + 51
Fakturační milník	T + 52

T = den nabytí účinnosti této Smlouvy podle čl. 8. odst. 8.1 této Smlouvy

5. SOUČINNOST

5.1 Nutným předpokladem pro řádné plnění dle této Smlouvy je zajištění součinnosti Objednatele a dalších externích subjektů zodpovědných za realizaci a úpravy informačních systémů, které s předmětem plnění této Smlouvy bezprostředně souvisejí.

5.2 Technická součinnost

Níže jsou uvedeny požadavky na technickou součinnost ze strany Objednatele:

- Poskytnutí relevantní dokumentace a dalších podkladů, které jsou nutné pro poskytování Služeb.
- Umožnění vzdáleného zabezpečeného přístupu k systému IKR Poskytovateli tak, aby pracovníci Poskytovatele mohli vzdáleně k tomuto systému přistupovat ze svého pracoviště.
- Poskytnutí nezbytných technických prostředků a definovaného pracovního prostředí (testovací, integrační a provozní) v dohodnutých termínech, v místě plnění.
- Zajištění součinnosti stávajících a budoucích dodavatelů ostatních subsystemů IIS ČSSZ, s nimiž je IKR integrováno.
- Zajištění součinnosti při analýze zdrojových dat, buď s využitím aplikačního programového vybavení pro nahlížení do zdrojových dat, nebo zajištění spuštění Poskyvatelem připravených a Objednatelem schválených dotazovacích SQL příkazů nad zdrojovými daty.
- Zajištění kvalifikované osoby zavázané tuto součinnost poskytovat.

5.3 Analytická součinnost

Níže jsou uvedeny požadavky na analytickou součinnost ze strany Objednatele:

- Poskytnutí dalších nezbytných podkladů a konzultací doplňujících aktivní účast na schůzkách.
- Spolupráce při analýze vad, při schvalování návrhu a postupu odstranění vady.
- Spolupráce při provedení odstranění a akceptaci odstranění vady.

5.4 Personální předpoklady a role

Níže jsou uvedeny požadované role osob poskytujících na straně Objednatele součinnost uvedenou v odst. 5.1, 5.2 a 5.3 tohoto článku této Přílohy č. 1:

- vedoucí projektu,
- garant aplikace,
- klíčový uživatel,
- datový specialista,
- správce infrastruktury.

5.5 Projektové předpoklady

Níže jsou uvedeny požadavky na součinnost při řízení projektu ze strany Objednatele:

- Koordinace prací na straně Objednatele (vedoucí projektu Objednatele).
- Účast při analýze stavu a návrhu řešení odstranění vady (klíčoví uživatelé, datoví specialisté).
- Účast při analýze dopadů řešení na Objednatele.

6. SOULAD SE STANDARDY

6.1 Služby dle této Smlouvy budou provedeny dle platných standardů Objednatele. Soupis platných standardů je uveden v následující tabulce:

Číslo	Název souboru	Název dokumentu	Verze
1.	std_db_20200124_v0.98.pdf	Standard databází Oracle	0.98
2.	std_inet_1_12.doc	Standard připojení k Internetu	1.12
3.	std_pošta_1_01.pdf	Standard poštovního systému ČSSZ	1.01
4.	std_AD_DNS_DHCP_NTP_2.05.pdf	Standard AD DNS DHCP	2.05
5.	std_AVO1_11.pdf	Standard Antivirové ochrany	1.11
6.	Standard systémové konfigurace pracovní stanice 3.10.pdf	Standard systémové konfigurace pracovní stanice	3.10
7.	std_metodikavyvoje_1_0_21.pdf	Standard metodiky vývoje	1_0_21
8.	std_pravidlareleasemanagementu_apv_1_2_7.pdf	Standard Release managementu	1_2_7
9.	std_net_2.2.zip	Standard síťové infrastruktury	2.2
10.	Programátorské konvence.NET 2.0 - 4.5_v1_0_19.pdf	Programátorské konvence.NET	1_0_19
11.	BizTalkDevelopmentStandard.v2.01.pdf	Standard pro tvorbu aplikací pro Microsoft BizTalk server	2.01
12.	AAA_Pozadavky_na_aplikace_v9.06.pdf	Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu	9.06
13.	Standard_pro_tvorbu_skriptu_db_Oracle_0.5.pdf	Standard pro tvorbu, předávání a spouštění skriptů v databázích Oracle	0.5
14.	Standard API rozhraní systému DMA_CSSZ_DMS_WS_API_DMA_v4_3.pdf	API ROZHRANÍ SYSTÉMU DMA: WS_API_DMA - Standard rozhraní pro ukládání dokumentů do DMS	4.3
15.	CSSZ_DU_STD_V_1.13.pdf	Standard provozu databáze Oracle	1.13
16.	std_srv_0.5.pdf	Standard systémové konfigurace aplikačních serverů	0.5
17.	std_PKI_v2.pdf	Standard pro PKI	2.0

Číslo	Název souboru	Název dokumentu	Verze
18.	Standard Komunikace SD s exter firm v1_00.doc	Standard komunikace Servicedesku s externími firmami	1.00
19.	Std provoz prostředí v4.pdf	Standard provozních prostředí v prostředí IKT ČSSZ.docx	4.00
20.	Std SQL Serverů v0.01.pdf	Provozní standard SQL Serverů	0.01
21.	Standard požadavků na formu a obsah logů v1.10.pdf	Standard požadavků na formu a obsah logů	1.10
22.	Standard pro uživatelské rozhraní klient web apl v1.0.pdf	Standard pro uživatelské rozhraní klientských webových aplikací IIS ČSSZ pro interní i externí uživatele	1.00
S6.1.	Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data.pdf	Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data	0.4
S6.2.	Standard Tvorba IRI RDF zdrojů.pdf	Standard Tvorba IRI RDF zdrojů	0.2
S6.3.	Standard Využívání KE.pdf	Standard využívání kmenových evidencí	0.4
S6.4.	Standard Využívání datového katalogu.pdf	Standard využívání datového katalogu	0.5
S6.5.	Standard Číselníky ČSSZ.pdf	Standard Číselníky ČSSZ	0.5

7. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

AP	Access Point
APV	Aplikační programové vybavení
BE	Back End
BUC	Business Use Case
CDM	Centrální datový model
DA	Důchodová agenda
DB	Databáze
DMS	Document Management System
DMZ	Demilitarizovaná zóna
EESSI	Electronic Exchange of Social Security Information
EK	Evropská komise
FE	Front End
GUI	Graphic User Interface
H-BUC	Horizontální Business Use Cases
HF	Hot Fix
IIS ČSSZ	Integrovaný informační systém České správy sociálního zabezpečení
IKR	Informační a komunikační rozhraní
IP	Integrační prostředí
IR	Institution Repository
IS	Informační systém
JDBC	Java Database Connectivity

JPŘ PSV	Jednotné portálové řešení práce a sociálních věcí
KE	Kmenové evidence
LA	Legislation Applicable
NA	Národní aplikace
NIE	National Information Exchange Interface
NPO	Národní plán obnovy
PIN	Personal Identification Number
RINA	Reference Implementation for National Applications
SED	Structured Electronic Documents
SQL	Structured Query Language
TP	Testovací prostředí