

DÍLČÍ SMLOUVA Č. 11

k Rámcové dohodě na poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje IKR a integrovaných komponent JPŘ PSV "ČSSZ - IDA II. Etapa + EESSI"

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
Jednající/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 a na adrese Trojská 1997/13a, 182 00 Praha 8.

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 poskytování Služeb dle této Smlouvy činí:

7 499 490,00 Kč bez DPH

9 074 382,90 Kč vč. DPH.

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

6. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 6.1 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 obchodních

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), Objednatelem 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. Smluvní strany nejsou v takovém případě povinny hradit si navzájem účelně vynaložené náklady a prohlašují, že mezi

smluvními stranami neexistují žádné závazky a/nebo nároky, jejichž splnění by mohla druhá smluvní strana požadovat.

- 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 nenaplnil 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 V případě rozporů ujednání těla této Smlouvy a její přílohy budou mít přednost ujednání těla této Smlouvy.
- 8.6 Tato Smlouva je uzavřena elektronicky a podepsaná kvalifikovaným elektronickým podpisem osobou oprávněnou jednat za Objednatele a uznávaným elektronickým podpisem osobou oprávněnou zastupovat Poskytovatele.
- 8.7 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: 2021.07.15
13:18:49 +02'00'

Česká republika – Česká správa sociálního
zabezpečení

Ing. Iva Fortelková, MBA

ředitelka odboru koncepcí, systémové integrace a
koordinace

Poskytovatel

Digitálně podepsal
Datum: 2021.07.09
15:25:41 +02'00'

Asseco Central Europe, a.s.

prokurista

PŘÍLOHA Č. 1 - SPECIFIKACE SLUŽEB

1. SPECIFIKACE SLUŽEB

- 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. Rámcové dohody a s čl. IV. Přílohy č. 1 Rámcové dohody.

Předmětem plnění jsou úpravy:

- APV IKR DMZ
- APV INFO DB
- APV ORP
- APV EBQ
- APV ZUR
- APV EESSI

Služby jsou rozděleny do etap:

Etapa 1) – IDA II

Úpravy stávajících funkcionalit:

- APV IKR DMZ
- APV INFO DB
- APV ORP
- APV EBQ
- APV ZUR

Předmětem úprav je rozšíření funkcionality Informativní důchodové aplikace (IDA) na ePortálu ČSSZ o **výpočet orientační částky výše starobního důchodu** stanovené ke dni volání služby uživatelem s využitím vyměřovacích základů a vyloučených dob za roky předcházející roku volání služby analogickým způsobem, jako se počítá výše invalidního důchodu v případě invalidity třetího stupně, tedy bez predikce budoucí výše důchodu.

Konkrétně se jedná o:

- úpravu aplikační komponenty ePortál IKR změnu portálové aplikace (IDA GUI) o zobrazení orientační částky výše starobního důchodu;
- úprava komponenty ZUR aplikace IDA o zobrazení orientační částky výše starobního důchodu;
- úprava komponenty IKR „Vyhodnocení dob“, která vyhodnocuje doby pojištění z jednotného přehledu dob (JPD) a počítá další parametry potřebné pro

poskytnutí informací o nárocích na starobní důchod, o výpočet orientační částky výše starobního důchodu na základě konfigurovatelných pravidel.

- úprava komponenty ORP spočívající v rozšíření o funkcionalitu pro výpočet orientační částky výše starobního důchodu.

Etapa 2) – Rozvoj APV EESSI 2021

Realizace nových funkcionalit a úprav stávajících funkcionalit:

- APV EESSI
- APV IKR DMZ

Předmětem plnění je:

- realizace nových funkcionalit a úprav stávajících funkcionalit APV EESSI, které vyplývají ze zkušenosti s produkčním provozem v návaznosti na propojení s národními APV. Zejména se jedná o úpravu funkcionality pro komunikaci s institucemi, které zatím nejsou plně „EESSI ready“ pro všechny procesní scénáře a zvýšení míry automatizace procesů, a snížení administrativní zátěže při předávání dat mezi APV EESSI a národními aplikacemi;
- odstranění nedostatků zjištěných ve zdrojových tvarech aplikace RINA převzatých jako výstup projektu EESSI do APV EESSI.

Konkrétně se jedná o realizaci těchto nových funkcionalit, úpravy stávajících funkcionalit a odstranění zjištěných nedostatků:

- CSS stylování není na mnoha místech doladěné. Je optimalizováno pouze pro prohlížeč Google Chrome, v jiných prohlížečích je layout stránky značně rozbitý (například tlačítka, ukotvení prvků, atd).
- Refresh prohlížeče - obecně dokáže dostat aplikaci do nekonzistentního stavu. Zejména se po něm objevují problémy s překlady, rozhozením layoutu stránky, tlačítek atd.
Je patrné, že ne všechny komponenty APV se vždy správně načtou.
- Chybí některé překlady textů zobrazovaných uživatelským rozhraním do českého jazyka..
- Problémy s Lazy loading, který není optimalizovaný a na řadě míst způsobuje při načítání stránky problémy. Dokáže zcela rozbít layout stránky včetně překladů. Největší problémy jsou na detailech.
- Problém v synchronizaci načítání překladových šablon formulářů SED dokumentů a business procesů.
- Nedostatky a změnové požadavky, jejichž podrobná specifikace je obsažena pod níže uvedeným označením v Help Desk, udržovaném Poskytovatelem v souladu s čl. 6. odst. 6.7 Rámcové dohody:
 - CSSZEESIHD-181 - sektor LA - odd. 324 - státní příslušnost- požadavek na změnu stávající funkcionality - dotahování státní příslušnosti do odpovědných SED.

- CSSZEESIHD-182 - sektor LA - odd. 324 - admin SED- požadavek na změnu stávající funkcionality - dotahování údajů o osobě do administrativních SED.
- CSSZEESIHD-183 - sektor LA - odd. 324 - název akce Zamítnout SED - požadavek na změnu stávající funkcionality.
- CSSZEESIHD-200 - sektor LA - odd. 324 - doplnění semaforu do H_BUC v agendě LA - požadavek na úpravu stávající funkcionality.
- CSSZEESIHD-206 - sektor LA - odd. 324 - Centrum oznámení - požadavek na úpravu stávající funkcionality- možnost uložit v Centru oznámení vlastní filtr pro vyhledávání v notifikacích.
- CSSZEESIHD-219 - sektor P - Ztotožnění/Natažení dat z KE - Zpřehlednění dialogu při ztotožnění/Natahování dat z KE.
- CSSZEESIHD-220 - sektor P - Načítání dat z KE - Znemožnění opakovaného načítání.
- CSSZEESIHD-222 - sektor P - celá APV EESSI - Defaultní konfigurace aplikace.
- CSSZEESIHD-223 - sektor P - vyplňování SEDu - Tlačítko Reset.
- CSSZEESIHD-224 - sektor LA - odd. 324 - fialový semafor v centru oznámení - požadavek na novou funkcionalitu.
- CSSZEESIHD-227 - sektor P - detail SEDu - Doplnění tooltipů.
- CSSZEESIHD-229 - sektor P - závora - Kontrola defaultního nastavení.
- CSSZEESIHD-230 - sektor P - správa případu - Odstranění tlačítka přiřazení případu.
- CSSZEESIHD-232 - sektor P - načtení z NA - Hromadné načtení SEDů.
- CSSZEESIHD-233 - sektor P - Centrum notifikací - Zobrazení semaforu.
- CSSZEESIHD-234 - sektor P - správa případu - Příznak vyřízení SEDu manažerem.
- CSSZEESIHD-235 - sektor P - Centrum notifikací - Označit notifikace za přečtené.
- CSSZEESIHD-236 - sektor P - Centrum notifikací - odstranit akci Přidělit.
- CSSZEESIHD-237 - sektor P - Správa případu - Hromadné ztotožnění.
- CSSZEESIHD-238 - sektor P - detail SEDu - Odstranění tlačítek.
- CSSZEESIHD-239 - sektor P - Off-line režim - Pořadí sloupců ve vyhledání.
- CSSZEESIHD-241 - sektor P - celá aplikace - změna akcí u SEDu na základě jeho stavu, ne jen role uživatel.
- CSSZEESIHD-244 - sektor P - zakládání BUC - předvýběr sektoru Důchod.
- CSSZEESIHD-246 - sektor P - zakládání BUC - kontrola existence BUCu pro dané rodné číslo.

- CSSZEESIHD-323 - sektor P - odbor 42 - on-line procesy - změnový požadavek - zobrazování RČ v BUC.
- CSSZEESIHD-325 - sektor P - odbor 42 - rozhraní NA - změnový požadavek - číselník pro výběr SEDů z rozhraní.
- CSSZEESIHD-358 - sektor LA - odd 324 - definice hledání, doplnění chybějících BUC - požadavek na úpravu.
- CSSZEESIHD-365 - sektor P - 76. P_BUC_04 - označení SEDů (P) - vedle P1000 doplnit Jméno dítěte a datum narození.
- CSSZEESIHD-368 - 79. Vytváření SEDU v APV EESSI – plnění údajů z doručeného SEDu (P).
- CSSZEESIHD-381 - sektor P - Time Out - prodloužit na 1 hodinu.
- CSSZEESIHD-383 - sektor P - Příchozí SED P5000 - testovací případy
- CSSZEESIHD-385 - sektor P - Urgence - SED X009 (předvyplněná defaultní hodnota Druhu urgencye).
- CSSZEESIHD-472 - sektor LA - odd. 324 - globální čtenář - 1104 nemá horizontální BUCy v GČ- požadavek na úpravu.
- CSSZEESIHD-476 - sektor LA - odd. 324 - nepřeložení Invalid business signature- požadavek na úpravu.
- CSSZEESIHD-536 - sektor LA - odd. 324 - požadavek na změnu požadavku 349.
- CSSZEESIHD-552 - sektor LA - odd. 324 - nezobrazuje se celé lokální iD BUC - požadavek na rozšíření pole.
- CSSZEESIHD-556 - sektor LA - odd. 324 - rozšíření pole Otevřít případ - nový požadavek.
- CSSZEESIHD-1099 - sektor R - R_BUC_07 - uzavírání a archivace.
- CSSZEESIHD-1095 - sektor LA - odd. 324 - nevyhovující vykopírovatelnost RČ z tabulky Výsledek ověření pojištěnce.
- CSSZEESIHD-1094 - Automatický zápis DATA ÚMRTÍ z příchozích SEDů do KE.
- CSSZEESIHD-1073 - Role Zdravotnický uživatel.
- CSSZEESIHD-1072 - Role VIP
- CSSZEESIHD-1014 sektor P - Rozhraní NA - rozšíření o nový atribut rizeniPrimePozustalostni.
- CSSZEESIHD-986 - sektor P - Příznak ztotožnění - umožnit odznačit.
- CSSZEESIHD-937 - sektor P - Informace o vypršení připomínky.
- CSSZEESIHD-911 - sektor P - Při zakládání BUC - možnost vložení RČ zemřelého.
- CSSZEESIHD-906 - sektor P - Odeslání SEDu P6000 uživatelem ze 4211.

- CSSZEESIHD-905 - sektor P - Aktualizace SEDu v momentě, kdy už je SED jednou předán přes tlačítko na odd. 4211.
- CSSZEESIHD-889 - sektor P - Off-line režim - rozbalovací pole "Kód SED".
- CSSZEESIHD-846 - sektor P - Centrum oznámení - požadavek - nové příznaky.
- CSSZEESIHD-829 - sektor P - Centrum notifikací - požadavek - změna nastavení filtrů.
- CSSZEESIHD-786 - sektor P - odd. 531 - role - požadavek - vytvoření nových rolí.
- CSSZEESIHD-568 - sektor P - odd. 531 - on-line procesy - Změnový požadavek - Ukládání příloh do INP a DMS - změna názvu volby.
- CSSZEESIHD-397 - sektor P - Přílohy SEDů - jakýkoli SED jako příloha k SEDu P8000.
- CSSZEESIHD-396 - sektor P - Integrace APV EESSI na INP.
- CSSZEESIHD-393 - sektor P - On-line režim - tiskové výstupy (uložení do DMS).
- CSSZEESIHD-392 - sektor P - Off-line režim - tiskové výstupy (uložení do DMS).
- CSSZEESIHD-388 - sektor P - Instituce IR - číselník institucí (sloučení číselníku z IR a z UI3001).
- CSSZEESIHD-387 - sektor P - Směrování přijatých SED dle pravidel pro DA.
- CSSZEESIHD-386 - sektor P - Forward (ruční i automatický dle popisu v návrhu přizpůsobení).
- CSSZEESIHD-384 - sektor P - Lokální uzavírání P_BUC a R_BUC.
- CSSZEESIHD-377 - sektor P - 91. Tooltips v SEDu chybí (P) (nelze zjistit celou hodnotu v poli).
- CSSZEESIHD-376 - sektor P - 90. Čitelnost (P) - špatná - světle šedé písmo SEDu.
- CSSZEESIHD-373 - sektor P - 84. Centrum notifikací - při návratu se vrátit tam, kde jsme skončili.
- CSSZEESIHD-367 - sektor P - 78. Automatické předvyplňování údajů u nově vytvářených SEDů v APV EESSI.
- CSSZEESIHD-324 - sektor P - odbor 42 - on-line procesy - změnový požadavek - plnění bodu 8.2 Informace týkající se banky.
- CSSZEESIHD-242 - sektor P - off-line režim - změna číselníku SEDů.
- CSSZEESIHD-240 - sektor P - načtení z NA - editovatelnost SEDu.
- CSSZEESIHD-231 - sektor P - načtení z NA - Zjednodušení dialogu načtení z NA.

- CSSZEESIHD-221 - sektor P - Požadavek na další překlady.
- 1.2 Ověřovací provoz v produkčním prostředí bude prováděn po dobu 2 týdnů.
- 1.3 Akceptace plnění bude provedena na základě odsouhlasených akceptačních protokolů pro každou etapu zvlášť, tj. Etapu č. 1), Etapu č. 2) po splnění níže uvedených akceptačních kritérií. Akceptační protokoly budou obsahovat popis provedeného plnění.
- 1.4 Akceptační kritéria:
- a) Etapa 1)
 - i. Dílčí plnění realizované v rámci Etapy 1) je funkční, což bylo prokázáno provedením validačních a verifikačních testů v testovacím prostředí Objednatele a vyhodnocením ověřovacího provozu v produkčním prostředí Objednatele.
 - ii. Předání aktualizované administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.
 - iii. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
 - iv. Předání instalačních balíčků.
 - b) Etapa 2)
 - i. Dílčí plnění realizované v rámci Etapy 2) je funkční, což bylo prokázáno provedením validačních a verifikačních testů v testovacím prostředí Objednatele a vyhodnocením ověřovacího provozu v produkčním prostředí Objednatele.
 - ii. Předání aktualizované administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.
 - iii. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
 - iv. Předání instalačních balíčků.

2. SPECIFIKACE CENY

2.1 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 1) - IDA II

Role	ČD	Cena za ČD v Kč bez DPH	Cena v Kč bez DPH
1. Projektový manažer, respektive manažer odpovědný za zakázku			
2. Architekt řešení realizovaných na platformě LifeRay			
3. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě LifeRay			
4. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)			
5. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě LifeRay:			
6. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)			
7. Specialista na provozní prostředí platformy LifeRay			
8. Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware (OFM)			
9. Specialista pro databáze provozního prostředí platformy LifeRay			
10. Specialista pro bezpečnost IS			
11. Analytik pro portálová řešení			
12. Pracovník Service Desk			
13. Specialista platformy Oracle DB			
14. Specialista platformy Microsoft Windows Server			
15. Senior vývojář na platformě LifeRay			
16. Procesní analytik			
17. Systémový specialista			
18. Specialista na datové sítě			
19. Provozní manažer			
Celkem			3 304 500.00

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 1) dle této Smlouvy činí: **3 304 500,- Kč bez DPH, tj. 3 998 445,00 Kč vč. DPH.**

Pracnost dílčího plnění – Etapa 2) – Rozvoj APV EESSI 2021

Role	ČD	Cena za ČD v Kč bez DPH	Cena v Kč bez DPH
1. Projektový manažer, respektive manažer odpovědný za zakázku			
2. Architekt řešení realizovaných na platformě LifeRay			
3. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě LifeRay			
4. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)			
5. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě LifeRay			
6. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)			
7. Specialista na provozní prostředí platformy LifeRay			
8. Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware (OFM)			
9. Specialista pro databáze provozního prostředí platformy LifeRay			
10. Specialista pro bezpečnost IS			
11. Analytik pro portálová řešení			
12. Pracovník Service Desk			
13. Specialista platformy Oracle DB			
14. Specialista platformy Microsoft Windows Server			
15. Senior vývojář na platformě LifeRay			
16. Procesní analytik			
17. Systémový specialista			
18. Specialista na datové síť			
19. Provozní manažer			
Celkem			4 194 990.00

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 2) dle této Smlouvy činí **4 194 990,- Kč bez DPH**, tj. **5 075 937,90 Kč vč. DPH**.

3. HARMONOGRAM

3.1 Milníky Etapy 1)

Etapa 1	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
Termín zahájení provedení testování v IP a následně v TP	T + 4 týdny
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 4 týdny
Termín zahájení zpracování administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	T + 4 týdny
Termín zahájení ověřovacího provozu	T + 5 týdnů
Termín zahájení akceptace	T + 5 týdnů
Konečný termín plnění	T + 6 týdnů
Fakturační milník	T + 7 týdnů

3.2 Milníky Etapy 2)

Etapa 2	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
Termín zahájení provedení testování v IP a následně v TP	T + 12 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 15 týdnů
Termín zahájení zpracování administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	T + 15 týdnů
Termín zahájení ověřovacího provozu	T + 15 týdnů
Termín zahájení akceptace	T + 17 týdnů
Konečný termín plnění	T + 18 týdnů
Fakturační milník	T + 19 týdnů

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

4. SOUČINNOST

- 4.1 Nutným předpokladem pro řádné plnění dle této Smlouvy je zajištění součinnosti Objednatele a dalších externích subjektů zodpovědných za servis, expertní podporu a provoz informačních systémů, které s poskytováním Služeb bezprostředně souvisejí.

Objednatel se zavazuje poskytovat níže uvedenou požadovanou součinnost vždy v pondělí až pátek od 8:00 hod. do 16:00 hod.

- 4.2 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 IKR Poskytovateli tak, aby pracovníci Poskytovatele mohli vzdáleně k IKR 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 subsystémů 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.

- 4.3 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.

- 4.4 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,
- správce CDÚ,

- tester (klíčový uživatel).

4.5 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 (klíčovní uživatelé, datoví specialisté).
- Účast při analýze dopadů řešení na Objednatele.

5. SOULAD SE STANDARDY

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_20151113_v0.98.doc	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.doc	Standard Antivirové ochrany	1.11
6.	Standard systémové konfigurace pracovní stanice 3.00	Standard systémové konfigurace pracovní stanice	3.00
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_2.0.docx	Standard síťové infrastruktury	2.0
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_v9.04	Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu	9.04
13.	Standard_pro_tvorbu_skriptu_db_Oracle_0.5	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.doc	Standard provozu databáze Oracle	1.13
16.	std_srv_0.42.doc	Standard systémové konfigurace aplikačních serverů	0.42
17.	std_PKI_v2.pdf	Standard pro PKI	2.0
18.	Standard Komunikace SD s exter firm v1_00	Standard komunikace Servicedesku s externími firmami	1.00
19.	Std provoz prostředí v4	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 v1.00.pdf	Standard požadavků na formu a obsah logů	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

Číslo	Název souboru	Název dokumentu	Verze
S6.4.	Standard Využívání datového katalogu.pdf	Standard využívání datového katalogu	0.5
S6.5.	Standard Číselníky ČSSZ.pdf	Standard Číselníky ČSSZ	0.5