

DÍLČÍ SMLOUVA Č. 16

k Rámcové dohodě na
poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje IKR a integrovaných komponent
JPŘ PSV
„Zavedení nových a inovace stávajících digitálních služeb ČSSZ – další rozvoj ePortálu
ČSSZ – IKR – JŘPSV a jeho napojení digitální služby na PO“

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.

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:

14 999 880,- Kč bez DPH,

18 149 854,80 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 „Zavedení nových a inovace stávajících digitálních služeb ČSSZ - další rozvoj ePortálu ČSSZ - IKR - JŘPSV a jeho napojení digitální služby na PO, registrační číslo CZ.31.1.01/MV/23_43/0000043 z Národního plánu obnovy“.

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), ve znění pozdějších předpisů, Objednatel nebo ke dni, kdy bude Poskytovateli ze strany Objednatel 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 30 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 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 čl. 5. 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: 2023.07.27
09:26:53 +02'00'

Česká republika – Česká správa sociálního
zabezpečení

Ing. Iva Fortelková, MBA

ředitelka odboru koncepcí, systémové integrace a
koordinace

Poskytovatel



Digitálně podepsal
Datum: 2023.07.18
16:54:56 +02'00'

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

Předmětem plnění každé z níže uvedených etap jsou úpravy:

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

- 1.2 Služby jsou rozděleny do následujících 5 etap:

Etapa 1) – Rozvoj služby IDA

- Rozvoj služby IDA

Stávající služba IDA, která byla na ePortál ČSSZ nasazena v roce 2022 bude pro přihlášeného uživatele rozšířena o možnost měnit datum, ke kterému chce odejít do starobního důchodu, kdy na základě zvoleného data aplikace přepočítá předpokládanou výši důchodu. Dále bude do aplikace IDA doplněn zahraniční prvek, tedy aplikace bude nově zahrnovat i doby pojištění ze zahraničí.

Rozšíření IDA zahrnuje:

- Analýzu dob pojištění žadatele s přihlédnutím k požadovanému datu přiznání důchodu.
- Výpočet odhadu výše běžného, předčasného a odloženého starobního důchodu zohledňující žadatelem aktualizovanou změnu termínu požadovaného nástupu do důchodu.
- Analýzu dob pojištění získaných žadatelem v zahraničí.
- Výpočet odhadu dílčího důchodu, získaného z dob pojištění v zahraničí.

Etapa 2) – Implementace rezervačního systému

- Implementace rezervačního systému pro objednávání on-line schůzek přihlášenému/autentizovanému klientovi do ePortálu ČSSZ pro aplikace a služby dostupné na ePortálu ČSSZ.

ePortál ČSSZ bude pro přihlášené uživatele rozšířen o funkcionality spojené s možností zarezervovat si a uskutečnit on-line schůzku s referentem ČSSZ.

Rezervační systém umožňuje:

- Rezervace termínu ze strany klienta pro on-line schůzku s referentem z dostupných termínů z konsolidovaného kalendáře všech dedikovaných referentů pro on-line schůzky.
- Možnost vzájemného sdílení dokumentů či obrazovek mezi klientem a referentem.
- Omezení propojení mezi klientem a referentem pouze v rezervovaný čas.

Etapa 3) – Optimalizace ePortálu

- Optimalizace elektronických služeb pro zvýšení dostupnosti a škálovatelnosti služeb ePortálu ČSSZ.
- Cílem optimalizace je připravit ePortál ČSSZ na neočekávané výkyvy v návštěvnosti ePortálu ČSSZ, např. z důvodu nově spouštěné služby, případně významného nárůstu využívání stávajících služeb.

Etapu 4) – Implementace a úprava ePortálu ČSSZ

- Implementace automatizované podpory pro cizojazyčné verze ePortálu ČSSZ (pro redakci ePortálu ČSSZ) a zprovoznění anglické verze ePortálu ČSSZ pro zahraniční klienty. Stávající ePortál ČSSZ je pouze v českém jazyce, cílem rozšíření je doplnit i AJ verzi u takových stránek, služeb a formulářů, které cizojazyčný uživatel může potenciálně využít. Seznam stránek určených pro AJ verzi:
 - o Úvodní stránka
 - o FAQ
 - o Jak se přihlásit
 - o Přístupnost
 - o Relevantní číselníky
 - o Tiskové výstupy u služeb do PDF
 - o Stránka pro přihlášení/odhlášení
 - o Můj účet
 - o Moje dokumenty
 - o Moje podání
 - o Plné moci - aplikaci ne, formulář ano
 - o Historie přihlášení
- Úprava systému pověřování na ePortálu ČSSZ tak, aby bylo možné pověřit zákonného zástupce.
- Úprava systému pověřování pro potřeby MPSV:
 - o úprava SSIP – doplnění stromu zmocnění o e-podání MPSV a migrace dříve přidělených plných mocí do tohoto zmocnění,
 - o korespondující úprava portálové služby SIP,
 - o vytvoření B2B služby pro MPSV vyhodnocující oprávněnost podávajícího za zaměstnavatele na základě vybraných údajů o e-podání předaných z MPSV.

Etapu 5) – Úpravy spojené s upgrade databáze InfoDB na Oracle

- Úpravy spojené s upgrade databáze InfoDB, ze které jsou primárně poskytována data pro služby ePortálu ČSSZ, na vyšší verzi licencí Oracle, tj. 19c.

2. VYMEZENÍ HLAVNÍCH ČINNOSTÍ V RÁMCI PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 2.1 Součástí poskytování Služeb jsou v souladu s čl. IV. přílohy č. 1 Rámcové dohody tyto činnosti:
 - Provádění analýz požadavků na úpravy a rozšíření IKR.
 - Vývoj a implementace úprav a rozšíření IKR podle požadavků Objednatele.
 - Uvedení úprav a rozšíření IKR do produkčního provozu.
- 2.2 Zvýšená podpora po nasazení bude prováděna dle čl. 7. odst. 7.3 Rámcové dohody.

- 2.3 Zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí bude prováděna po dobu 2 týdnů.
- 2.4 Akceptace plnění (jednotlivých fází) bude provedena na základě odsouhlasených akceptačních protokolů po splnění níže uvedených akceptačních kritérií. Jednotlivé akceptační protokoly budou obsahovat informaci o splnění níže uvedených akceptačních kritérií.
- 2.5 Akceptační kritéria:

Etapa 1)

Fáze 1: Objednateli byly předány Návrhy řešení ke všem požadovaným úpravám.

Fáze 2: Objednateli byla předána aktualizovaná provozní, instalační a uživatelská dokumentace. Plně funkční upravená verze IKR je nainstalovaná do produkčního prostředí Objednatele. Objednateli byly předány aktualizované zdrojové kódy a instalační balíčky.

Fáze 3: Byla poskytnuta zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí v rozsahu 2 týdnů v souladu s čl. 7. odst. 7.3 Rámcové dohody a upravená verze IKR je rutinně provozována v produkčním prostředí Objednatele.

Etapa 2)

Fáze 1: Objednateli byly předány Návrhy řešení ke všem požadovaným úpravám.

Fáze 2: Objednateli byla předána aktualizovaná provozní, instalační a uživatelská dokumentace. Plně funkční upravená verze IKR je nainstalovaná do produkčního prostředí Objednatele. Objednateli byly předány aktualizované zdrojové kódy a instalační balíčky.

Fáze 3: Byla poskytnuta zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí v rozsahu 2 týdnů v souladu s čl. 7. odst. 7.3 Rámcové dohody a upravená verze IKR je rutinně provozována v produkčním prostředí Objednatele.

Etapa 3)

Fáze 1: Objednateli byly předány Návrhy řešení ke všem požadovaným úpravám.

Fáze 2: Objednateli byla předána aktualizovaná provozní, instalační a uživatelská dokumentace. Plně funkční upravená verze IKR je nainstalovaná do produkčního prostředí Objednatele. Objednateli byly předány aktualizované zdrojové kódy a instalační balíčky.

Fáze 3: Byla poskytnuta zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí v rozsahu 2 týdnů v souladu s čl. 7. odst. 7.3 Rámcové dohody a upravená verze IKR je rutinně provozována v produkčním prostředí Objednatele.

Etapa 4)

Fáze 1: Objednateli byly předány Návrhy řešení ke všem požadovaným úpravám.

Fáze 2: Objednateli byla předána aktualizovaná provozní, instalační a uživatelská dokumentace. Plně funkční upravená verze IKR je nainstalovaná do produkčního prostředí Objednatele. Objednateli byly předány aktualizované zdrojové kódy a instalační balíčky.

Fáze 3: Byla poskytnuta zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí v rozsahu 2 týdnů v souladu s čl. 7. odst. 7.3 Rámcové dohody a upravená verze IKR je rutinně provozována v produkčním prostředí Objednatele.

Etapa 5)

Fáze 1: Objednateli byly předány Návrhy řešení ke všem požadovaným úpravám.

Fáze 2: Objednateli byla předána aktualizovaná provozní, instalační a uživatelská dokumentace. Plně funkční upravená verze IKR je nainstalovaná do produkčního prostředí Objednatele. Objednateli byly předány aktualizované zdrojové kódy a instalační balíčky.

Fáze 3: Byla poskytnuta zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí v rozsahu 2 týdnů v souladu s čl. 7. odst. 7.3 Rámcové dohody a upravená verze IKR je rutinně provozována v produkčním prostředí Objednatele.

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 1)

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 bez DPH			3 199 910,00

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 1) dle této Smlouvy činí 3 199 910,- Kč bez DPH tj. 3 871 891,10 Kč vč. DPH.

Pracnost dílčího plnění – Etapa 2)

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 bez DPH			2 099 970,00

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 2) dle této Smlouvy činí 2 099 970,- Kč bez DPH tj. 2 540 963,70 Kč vč. DPH.

Pracnost dílčího plnění – Etapa 3)

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 bez DPH			1 400 090,00

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 3) dle této Smlouvy činí 1 400 090,- Kč bez DPH tj. 1 694 108,90 Kč vč. DPH.

Pracnost dílčího plnění – Etapa 4)

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 bez DPH			6 300 000,00

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 4) dle této Smlouvy činí 6 300 000,- Kč bez DPH tj. 7 623 000,- Kč vč. DPH.

Pracnost dílčího plnění – Etapa 5)

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 bez DPH			1 999 910,00

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 5) dle této Smlouvy činí 1 999 910,- Kč bez DPH tj. 2 419 891,10 Kč vč. DPH.

4. HARMONOGRAM

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

4.1 Etapa 1)

Fáze	Popis plnění	Termín (týdny)
Fáze 1	Předání Návrhů řešení.	T + 3
Fáze 2	Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace. Nasazení upravené verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků.	T + 10
Fáze 3	Poskytování zvýšené podpory v délce dvou týdnů od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.	T + 12
	Fakturační milník	T + 13

4.2 Etapa 2)

Fáze	Popis plnění	Termín (týdny)
Fáze 1	Předání Návrhů řešení.	T + 6
Fáze 2	Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace. Nasazení upravené verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků.	T + 13
Fáze 3	Poskytování zvýšené podpory v délce dvou týdnů od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.	T + 15
	Fakturační milník	T + 16

4.3 Etapa 3)

Fáze	Popis plnění	Termín (týdny)
Fáze 1	Předání Návrhů řešení.	T + 6
Fáze 2	Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace. Nasazení upravené verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků.	T + 13
Fáze 3	Poskytování zvýšené podpory v délce dvou týdnů od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.	T + 15
	Fakturační milník	T + 16

4.4 Etapa 4)

Fáze	Popis plnění	Termín (týdny)
Fáze 1	Předání Návrhů řešení.	T + 6
Fáze 2	Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace. Nasazení upravené verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků.	T + 15

Fáze	Popis plnění	Termín (týdny)
Fáze 3	Poskytování zvýšené podpory v délce dvou týdnů od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.	T + 17
	Fakturační milník	T + 18

4.5 Etapa 5)

Fáze	Popis plnění	Termín (týdny)
Fáze 1	Předání Návrhů řešení.	T + 6
Fáze 2	Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace. Nasazení upravené verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků.	T + 15
Fáze 3	Poskytování zvýšené podpory v délce dvou týdnů od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.	T + 17
	Fakturační milník	T + 18

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 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.

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 (klíčový uživatelé, datový 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.	std_BizTalkDevelopment_v3.pdf	Standard pro vývoj, nasazení a provoz Microsoft BizTalk Server v prostředí ČSSZ	3.00
12.	AAA_Pozadavky_na_aplikace_v9.06.pdf	Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu	9.06

Číslo	Název souboru	Název dokumentu	Verze
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_v4.3.3.pdf	API ROZHRANÍ SYSTÉMU DMA: WS_API_DMA - Standard rozhraní pro ukládání dokumentů do DMS	4.3.3
15.	CSSZ_DU_STD_V_1.13.pdf	Standard provozu databáze Oracle	1.13
16.	std_srv_0.6.pdf	Standard systémové konfigurace aplikačních serverů	0.6
17.	std_PKI_v2.pdf	Standard pro PKI	2.0
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 Přípravenost IIS ČSSZ na otevřená data.pdf	Standard Přípravenost 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

APV	Aplikační programové vybavení
BE	Back End
ČD	Člověkoden
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení
DA	Důchodová agenda
DB	Databáze
DMS	Document Management System
DMZ	Demilitarizovaná zóna
EBQ	Aplikace řídící proces aktualizace obsahu InfoDB
FE	Front End
GUI	Graphic User Interface
IDA	Informativní důchodová aplikace
IIS ČSSZ	Integrovaný informační systém České správy sociálního zabezpečení
IKR	Informační a komunikační rozhraní
INFO DB	Databáze pro provoz IKR
IP	Integrační prostředí
IS	Informační systém
JPŘ PSV	Jednotné portálové řešení práce a sociálních věcí
KE	Kmenové evidence
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
NPO	Národní plán obnovy
OFM	Oracle Fusion Middleware
ORP	Obecné reportovací prostředí
PP	Produkční prostředí
SSIP	Systému pro správu identit a pověření
SIP	Poskytuje backend webové služby pro zajištění potřebné funkcionality SSIP
SQL	Structured Query Language
TP	Testovací prostředí
ZUR	Zaměstnanecké uživatelské rozhraní