

## DÍLČÍ SMLOUVA Č. 3

### k Rámcové dohodě na poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje IKR „Implementace práva na digitální službu v podmínkách IIS ČSSZ“

Smluvní strany:

#### Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

se sídlem: Křížová 25, 225 08 Praha 5

IČO: 00006963

bank. spojení: Česká národní banka

č. účtu: 10006-127001/0710

ústřední ředitel: Mgr. František Boháček

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

(dále jen „**Objednatel**“)

a

#### Asseco Central Europe, a.s.

se sídlem: Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4

IČO: 270 74 358

DIČ: CZ27074358

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl B, vložka 8525

bank. spojení: Československá obchodní banka, a.s.

č. účtu: 1657960/0300

zastoupená: [redacted] prokuristou

(dále jen „**Poskytovatel**“)

dnešního dne uzavřely na základě Rámcové dohody na poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje IKR, uzavřené mezi nimi dne 16. 10. 2023 (dále jen „**Rámcová dohoda**“) v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**Občanský zákoník**“), tuto dílčí smlouvu

(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“.
- 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:

**6 819 600,00 Kč bez DPH,**

**8 251 716,00 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:

Služby byly poskytnuty v rámci projektu „Implementace práva na digitální službu v podmínkách IIS ČSSZ, registrační číslo CZ.31.1.01/MV/23\_42/0000042 (CZ.31.1.0/0.0/0.0/22\_036/0007768) z Národního plánu obnovy“.

## **6. OPRÁVNĚNÉ OSOBY**

- 6.1 Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany ve smluvních záležitostech této Smlouvy jsou:

### Za Objednatele:

- Ve věcech smluvních

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 - Michle
E-mail	
Telefon	

6.2 Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v obchodních záležitostech této Smlouvy jsou:

### Za Objednatele:

- Ve věcech obchodních

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

### Za Poskytovatele:

- Ve věcech obchodních

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

6.3 Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v technických záležitostech této Smlouvy jsou:

### Za Objednatele:

- Ve věcech technických

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

**Za Poskytovatele:**

- Ve věcech technických

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

- 6.4 Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany ve věcech kybernetických bezpečnostních událostí a incidentů souvisejících s touto Smlouvou jsou:

**Za Objednatele:**

- Ve věcech kybernetických bezpečnostních událostí a incidentů

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

**Za Poskytovatele:**

- Ve věcech kybernetických bezpečnostních událostí a incidentů

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

**7. ZÁRUKA**

- 7.1 Záruka bude poskytována ode dne akceptace jednotlivých Dílčích plnění.

**8. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

- 8.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem 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 60 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 anebo 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 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: tj. účetních dokladů – viz čl. 5. odst. 5.3 této Smlouvy, jednotlivých dokumentací, analýz, protokolů, samotného výstupu rozvoje IKR a případně dalších výstupů plnění této Smlouvy, u kterých bude zjištěna nutnost publicity, logem a další informací (název projektu, číslo projektu, zdroj podpory a další dle zadání od Objednatele). Úplné zadání týkající se podoby publicity a konkrétní výčet výstupů, kterých se bude povinnost publicity týkat, bude uveden v návrhu řešení.
- 8.6 V případě rozporů ujednání těla Smlouvy a její přílohy budou mít přednost ujednání těla Smlouvy.
- 8.7 Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu písemně vypovědět bez udání důvodů, a to s výpovědní dobou 1 měsíc, přičemž výpovědní doba začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi Poskytovateli.
- 8.8 Tato Smlouva je uzavřena elektronicky, a je podepsaná osobou oprávněnou jednat za Objednatele kvalifikovaným elektronickým podpisem a osobou oprávněnou zastupovat Poskytovatele uznávaným elektronickým podpisem.
- 8.9 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: 2024.03.26  
10:27:09 +01'00'

**Poskytovatel**

Digitálně podepsal  
[Redacted]  
Datum: 2024.03.18  
15:18:31 +01'00'

Česká republika – Česká správa sociálního  
zabezpečení

Ing. Iva Fortelková, MBA

ředitelka odboru koncepcí, systémové integrace  
a koordinace

Asseco Central Europe, a.s.

[Redacted]  
prokurista

## PŘÍLOHA Č. 1 - SPECIFIKACE SLUŽEB

### 1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 1.1 Služby spočívající v provedení rozvoje IKR budou poskytovány v souladu s čl. 3. odst. 3.1 pododst. 3.1.4 Rámcové dohody, v souladu s čl. 8. Rámcové dohody a s čl. V. Přílohy č. 1 Rámcové dohody.

Předmětem plnění každé z etap specifikovaných v odst. 1.2 tohoto článku této Přílohy č. 1 Smlouvy jsou úpravy aplikačních komponent dle tabulky č. 4 v čl. V. Přílohy č. 1 Rámcové dohody:

- B2B adapter, Sec DB, Audit DB, IKR WS, IKR ESB, App DB (z hlediska majetku jsou součástí APV IKR DMZ)
- POB InfoDB, DIP InfoDB (z hlediska majetku jsou součástí APV InfoDB)
- ORP
- EBQ
- ZUR.

- 1.2 Služby jsou rozděleny do následujících etap:

#### **Etapa 1) – Náhrada B2B služeb s GFR pro účely paušální daně**

V etapě 1) budou realizovány úpravy pro výměnu dat s GFR prostřednictvím ISSS/eGSB pro účely paušální daně.

Pro potřeby paušální daně:

- bude kontext OSVČ rozšířen tak, aby nově umožňoval poskytovat i datové sady z kontextu Pojištěnec (konkrétně u OSVČ bude muset vracet nejenom doby OSVČ, ale i případná zaměstnání pojištěnce).
- bude implementována zápisová služba, která umožní na ČSSZ zasílat datové sady o Registraci OSVČ, Registraci do paušálního režimu + změny, Platbách OSVČ.
- bude implementována služba, která umožní za definovaný interval vrátit seznam osob (OSVČ), u kterých došlo ke změně v zahájení/ukončení činnosti OSVČ.

Konkrétně jde o následující úpravy:

- Směr poskytování údajů z ČSSZ do GFR
  - Rozšíření stávajícího kontextu ISSS/eGSB "OSVC" na straně IKR ČSSZ tak, aby poskytoval datovou sadu o zaměstnání OSVČ a údaje související se zahájením a ukončením činnosti OSVČ (pro službu gsbCtiData). Data budou poskytována prostřednictvím služby gsbCtiData na základě vstupního parametru identifikace OSVČ.
  - Vytvoření nového kontextu ISSS/eGSB "ZmenyOSVC" na straně IKR ČSSZ tak, aby poskytoval datovou sadu o změnách v zahájení a ukončení činnosti OSVČ. Data budou poskytována prostřednictvím služby gsbCtiData na základě vstupního parametru doby od-do.

- Směr poskytování údajů z GFŘ do ČSSZ
  - Na straně IKR ČSSZ se vytvoří nový ISSS/eGSB kontext (pro službu gsbZapisData), který umožní předávat údaje z GFŘ do ČSSZ o:
    - registraci OSVČ,
    - oznámení paušálního plátce,
    - oznámení paušálního pásma.
  - Na straně IKR ČSSZ se vytvoří nový ISSS/eGSB kontext (pro službu gsbZapisData), který umožní předávat hromadně údaje z GFŘ do ČSSZ o:
    - přehledu plateb paušální daně OSVČ.
  - IKR ČSSZ zajistí příjem datových sad, jejich transformaci a předání pomocí stávajícího rozhraní do APV DIS. Součástí je překlad AIFO identifikátorů předávaných přes ISSS/eGSB na identifikátory OSVČ, které vyžaduje stávající rozhraní na straně DIS.

## **Etapa 2) – Zajištění nových služeb pro GFŘ do rozhraní ISSS/eGSB pro předávání údajů o přehledech OSVČ a kontrolních zjištěních**

V rámci etapy 2) budou realizovány nové služby s GFŘ pro předávání údajů přes ISSS/eGSB. Budou se vyměňovat informace ve dvou základních oblastech:

### **I. Předávání údajů mezi ČSSZ a GFŘ přes ISSS/eGSB z přehledů OSVČ vs. z daňových přiznání.**

Jedná se o požadavek na předávání údajů o daňových základech a vyměřovacích základech ze samostatné činnosti mezi GFŘ a ČSSZ.

- Směr poskytování údajů z ČSSZ do GFŘ

Bude zajištěno předávání dat v definovaných intervalech z podaných přehledů o příjmech a výdajích OSVČ za stanovené období zpětně. Jedná se primárně o následující údaje:

  - OSSZ (kód a označení)
  - Kalendářní rok přehledu
  - Jméno
  - Příjmení
  - Titul
  - RČ/EČP
  - Datum narození
  - Rodné příjmení
  - Vyměřovací základ z řádného přehledu
  - Vyměřovací základ z opravného přehledu



- Datum podání řádného přehledu
- Datum podání opravného přehledu
- Lhůta pro podání přehledu (do kdy měl být podán 2. 5. / 1. 6. / 1. 8.)
- Počet měsíců výkonu činnosti v daném kalendářním roce.

Kompletní seznam předávaných údajů včetně frekvence předávání bude stanoven v návrhu řešení.

- Bude zajištěno předávání dat ze zdrojového systému obsahující příslušná data.
- V IKR ČSSZ bude vytvořena služba, která bude v pravidelných intervalech (předpoklad je 2x ročně) požadovaná výše uvedená data předávat prostřednictvím ISSS/eGSB do GFR. Budou využity služby ISSS/eGSB G4 gsbVlozSoubor a G5 gsbCtiSoubor a princip předávání hromadných údajů přes ISSS/eGSB. Struktura předávaného souboru bude stanovena v návrhu řešení.
- V APV ZUR bude vytvořen jednoduchý report obsahující historii předání:
  - Informace o proběhnutém předání údajů
  - Počet předaných záznamů
  - Výsledek předání (OK, CHYBA), v případě chyby i její bližší popis (číselník možných chyb).
- Směr poskytování údajů z GFR do ČSSZ
  - Bude zajištěno periodické přijímání údajů od GFR. Jedná se primárně o následující údaje:
    - FÚ
    - Rok / Zdaňovací období (vymezení období od – do)
    - Jméno
    - Příjmení
    - Titul
    - RČ (pokud je přiděleno)
    - Datum narození (pokud je známo)
    - Rodné příjmení
    - Základ daně § 7 ZDzP z DAP
    - Základ daně § 7 ZDzP z DODAP
    - Základ daně § 7 ZDzP po DK
    - Částka změny Základu daně
    - Datum podání DAP
    - Datum podání DODAP
    - Datum vyměření
    - Důvod vyměření (DAP, DODAP, DK, POP)
    - Lhůta pro podání DAP
    - č. j. Zprávy o kontrole, POP
    - Datum zjištění (u DODAP).

Kompletní seznam předávaných údajů bude stanoven v návrhu řešení.

Údaje z GŘ do ČSSZ se budou předávat prostřednictvím ISSS/eGSB. Budou využity služby ISSS/eGSB G4 gsbVlozSoubor a G5 gsbCtiSoubor a princip předávání hromadných údajů přes ISSS/eGSB. Struktura předávaného souboru bude stanovena v návrhu řešení.

- IKR ČSSZ provede vyzvednutí předávaného souboru a předání do DIS.

## **II. Předávání údajů o provedených kontrolách u zaměstnavatelů přes ISSS/eGSB**

Dále se jedná o požadavek na předávání údajů o provedených kontrolách u zaměstnavatelů mezi GŘ a ČSSZ.

- Směr poskytování údajů z ČSSZ do GŘ
  - Ze strany ČSSZ budou GŘ předávány následující údaje o kontrolním zjištění:
    - Identifikace zaměstnavatele v rozsahu název, sídlo, IČ (pro právnické osoby), resp. jméno a příjmení, bydliště a RČ (pro fyzické osoby);
    - Identifikace mzdové účtárny zaměstnavatele v rozsahu místně příslušná OSSZ (dle číselníku) a variabilní symbol plátce pojistného;
    - Číslo protokolu o kontrole;
    - Identifikace zaměstnance, u které bylo zjištěno pochybení, v rozsahu jméno a příjmení, datum narození, RČ;
    - Kalendářní měsíc a rok, ve kterém došlo k pochybení;
    - Vyměřovací základ zaměstnance nesprávně stanovený zaměstnavatelem;
    - Vyměřovací základ zaměstnance zjištěný OSSZ;
    - Odůvodnění změny (textové pole);
    - Konkrétní ustanovení zákona, které bylo porušeno.

Kompletní seznam předávaných údajů bude stanoven v návrhu řešení.

- Na straně IKR ČSSZ se vytvoří nový kontext pro ISSS/eGSB poskytující datovou sadu o kontrolních zjištěních. Data budou poskytována pomocí služby gsbCtiData, která na základě vstupních údajů (časové období od - do) vrátí všechna kontrolní zjištění evidovaná na straně ČSSZ.
- V APV ZUR:
  - Se vytvoří formulář, pomocí kterého budou referenti v APV ZUR pořizovat kontrolní zjištění (tj. zapisovat výsledky zjištění z provedených kontrol u zaměstnavatelů – viz výše struktura dat, která bude blíže stanovena v návrhu řešení) a takto pořízená data

se budou ukládat do databáze POB InfoDB (odkud budou data následně přenášena přes ISSS/eGSB na GŘŘ).

- Bude zajištěn náhled na pořízená data, včetně exportu dat.
  
- Směr poskytování údajů z GŘŘ do ČSSZ
  - Bude implementován periodický příjem údajů od GŘŘ pomocí služby gsbCtiData, která na základě vstupních údajů (časové období od - do) přenesou všechna kontrolní zjištění od GŘŘ do InfoDB.
  - Jedná se primárně o údaje:
    - Identifikace zaměstnavatele v rozsahu název, sídlo, IČ (pro právnické osoby), resp. jméno a příjmení, bydliště a RČ (pro fyzické osoby);
    - Identifikace mzdové účtárny zaměstnavatele v rozsahu místně územní pracoviště FÚ (dle číselníku) a číslo plátcovy pokladny;
    - Číslo zprávy o kontrole;
    - Identifikace zaměstnance, u které bylo zjištěno pochybení, v rozsahu jméno a příjmení, datum narození, RČ;
    - Kalendářní měsíc a rok, ve kterém došlo k pochybení;
    - Zdanitelný příjem zaměstnance nesprávně stanovený zaměstnavatelem;
    - Zdanitelný příjem zaměstnance stanovený FS ČR;
    - Odůvodnění změny (textové pole);
    - Konkrétní ustanovení zákona, které bylo porušeno.

Kompletní seznam předávaných údajů včetně frekvence předávání bude stanoven v návrhu řešení.

- V APV ZUR:
  - Bude zajištěn náhled na pořízená data, včetně exportu dat.

### **Etapa 3) – Implementace služeb pro automatizovanou výměnu dat s GŘÚP/MPSV (pěstouni, evidence na ÚP ČR) (B2B)**

- ČSSZ bude přijímat od GŘÚP/MPSV dvě datové sady:
  - Informace o náhradních dobách pro osoby, které pečují o dítě v případech uvedených v § 5 odst. 2 písm. h) a v § 102 odst. 6 zákona o důchodovém pojištění.
  - Informace o náhradních dobách pro osoby vedené v evidenci ÚP ČR jako uchazeči o zaměstnání.
- Pro příjem výše uvedených údajů budou implementovány 2 typy služeb, a to:
  - Pro hromadný příjem údajů pro obě výše uvedené datové sady poskytující všechny údaje o náhradních dobách osob za daný interval.

- Pro dílčí dotaz na konkrétní osobu, ve kterém na základě identifikace osoby budou vráceny údaje o náhradních dobách z výše uvedených datových sad.
  - V IKR ČSSZ pro výše uvedené služby bude:
    - Provedena úprava rozhraní tak, aby bylo umožněno přebírání dat z GRÚP/MPSV a respektována technologie na straně GRÚP/MPSV, jejíž parametry předá GRÚP/MPSV na ČSSZ a budou uvedeny v návrhu řešení.
    - Zajištěn přenos hromadných údajů z GRÚP/MPSV do systému DIS.
    - V případě dotazu na konkrétní osobu se v IKR ČSSZ vystaví rozhraní webové služby, kterou bude možné volat agendovými systémy ČSSZ, a na základě identifikace osoby vrátí náhradní doby z GRÚP/MPSV. V rámci IKR ČSSZ bude tato služba realizována jako proxy služba, která bude zajišťovat komunikaci se službou vystavenou na straně GRÚP/MPSV.
- 1.3 Součástí poskytování Služeb jsou v souladu s čl. V. odst. 1. přílohy č. 1 Rámcové dohody (provádění úprav a rozšíření IKR) tyto činnosti:
- Provedení analýzy požadavků na úpravy a rozšíření IKR.
  - Vývoj a implementace úprav a rozšíření IKR podle požadavků Objednatele.
  - Uvedení úprav a rozšíření IKR do produkčního provozu.
- 1.4 Zvýšená podpora po nasazení bude prováděna dle čl. 8. odst. 8.3 Rámcové dohody. Zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí bude prováděna po dobu 14 kalendářních dnů (2 týdnů).

## 2. AKCEPTAČNÍ KRITÉRIA

- 2.1 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.
- 2.2 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 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 14 kalendářních dnů (2 týdnů) v souladu s čl. 8. odst. 8.3 Rámcové dohody a plně funkční 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 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 14 kalendářních dnů (2 týdnů) v souladu s čl. 8. odst. 8.3 Rámcové dohody a plně funkční 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 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 14 kalendářních dnů (2 týdnů) v souladu s čl. 8. odst. 8.3 Rámcové dohody a plně funkční 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 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 pracnosti pro jednotlivé pracovníky/role při poskytování Služeb.

### **Pracnost dílčího plnění – Etapa 1)**

<b>Role</b>	<b>ČD</b>	<b>Cena za ČD v Kč bez DPH</b>	<b>Cena v Kč bez DPH</b>
1. Projektový manažer			
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			

Role	ČD	Cena za ČD v Kč bez DPH	Cena v Kč bez DPH
12. Pracovník Service Desk			
13. Pracovník Help Desk			
14. Specialista platformy Oracle DB			
15. Specialista platformy Microsoft Windows Server			
16. Senior vývojář na platformě LifeRay			
17. Procesní analytik			
18. Systémový specialista			
19. Specialista na datové sítě			
20. Provozní manager			
<b>Celkem</b>			

Maximální cena za provedení dílčího plnění – Etapa 1) dle této Smlouvy činí  
**1 970 000,00 Kč bez DPH**, tj. **2 383 700,00 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			
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. Pracovník Help Desk			
14. Specialista platformy Oracle DB			
15. Specialista platformy Microsoft Windows Server			
16. Senior vývojář na platformě LifeRay			
17. Procesní analytik			
18. Systémový specialista			
19. Specialista na datové sítě			

Role	ČD	Cena za ČD v Kč bez DPH	Cena v Kč bez DPH
20. Provozní manager			
<b>Celkem</b>			<b>3 515 000,00</b>

Maximální cena za provedení dílčího plnění – Etapa 2) dle této Smlouvy činí **3 515 000,00 Kč bez DPH**, tj. **4 253 150,00 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			
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. Pracovník Help Desk			
14. Specialista platformy Oracle DB			
15. Specialista platformy Microsoft Windows Server			
16. Senior vývojář na platformě LifeRay			
17. Procesní analytik			
18. Systémový specialista			
19. Specialista na datové síť			
20. Provozní manager			
<b>Celkem</b>			<b>1 334 600,00</b>

Maximální cena za provedení dílčího plnění – Etapa 3) dle této Smlouvy činí **1 334 600,00 Kč bez DPH**, tj. **1 614 866,00 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 + 1
Fáze 2	Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace. Nasazení funkční verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků.	T + 13
Fáze 3	Poskytování zvýšené podpory v délce 14 kalendářních dnů (dvou týdnů) od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.	T + 15
	Fakturační milník	T + 16

##### 4.2 Etapa 2)

Fáze	Popis plnění	Termín (týdny)
Fáze 1	Předání Návrhů řešení.	T + 7
Fáze 2	Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace. Nasazení funkční verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků.	T + 18
Fáze 3	Poskytování zvýšené podpory v délce 14 kalendářních dnů (dvou týdnů) od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.	T + 20
	Fakturační milník	T + 21

##### 4.3 Etapa 3)

Fáze	Popis plnění	Termín (týdny)
Fáze 1	Předání Návrhů řešení.	T + 17
Fáze 2	Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace. Nasazení funkční verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků.	T + 35
Fáze 3	Poskytování zvýšené podpory v délce 14 kalendářních dnů (dvou týdnů) od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.	T + 37
	Fakturační milník	T + 38

#### 5. SOUČINNOST

5.1 Nutným předpokladem pro řádné plnění dle této Smlouvy je zajištění součinnosti Objednatele a dalších externích subjektů zodpovědných za řešení rozvoje IKR, které s poskytováním Služeb 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 produkční) 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 Poskytovatelem 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 požadavků na rozvoj IKR, při schvalování návrhu řešení požadavků na rozvoj IKR.
- Spolupráce při provedení řešení požadavků na rozvoj IKR a akceptaci řešení požadavků na rozvoj IKR.

### 5.4 Personální předpoklady a role

Součinnost bude poskytována osobami v níže uvedených příslušných rolích na straně Objednatele za každou dílčí část IKR a integrovaných systémů:

- vedoucí projektu,
- garant aplikace,
- klíčový uživatel,
- datový specialista,
- správce infrastruktury,
- správce CDÚ,
- tester (klíčový uživatel).

### 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 požadavků na rozvoj IKR a návrhu řešení požadavků na rozvoj IKR (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	<b>0.98</b>
2.	std_inet_1_12.doc	Standard připojení k Internetu	<b>1.12</b>
3.	std_pošta_1_01.pdf	Standard poštovního systému ČSSZ	<b>1.01</b>
4.	std_AD_DNS_DHCP_NTP_2.05.pdf	Standard AD DNS DHCP	<b>2.05</b>
5.	std_AVO1_11.pdf	Standard Antivirové ochrany	<b>1.11</b>
6.	Standard systémové konfigurace pracovní stanice 3.10.pdf	Standard systémové konfigurace pracovní stanice	<b>3.10</b>
7.	std_metodikavyvoje_1_0_21.pdf	Standard metodiky vývoje	<b>1_0_21</b>
8.	std_pravidlareleasemanagementu_apv_1_2_7.pdf	Standard Release managementu	<b>1_2_7</b>
9.	std_net_2.2.zip	Standard síťové infrastruktury	<b>2.2</b>
10.	Programátorské konvence.NET 2.0 - 4.5_v1_0_19.pdf	Programátorské konvence.NET	<b>1_0_19</b>
11.	std_BizTalkDevelopment_v3.pdf	Standard pro vývoj, nasazení a provoz Microsoft BizTalk Server v prostředí ČSSZ	<b>3.00</b>
12.	AAA_Pozadavky_na_aplikace_v9.06.pdf	Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu	<b>9.06</b>
13.	Standard_pro_tvorbu_skriptu_db_Oracle_0.5.pdf	Standard pro tvorbu, předávání a spouštění skriptů v databázích Oracle	<b>0.5</b>
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	<b>4.3.3</b>
15.	CSSZ_DU_STD_V_1.13.pdf	Standard provozu databáze Oracle	<b>1.13</b>
16.	std_srv_0.6.pdf	Standard systémové konfigurace aplikačních serverů	<b>0.6</b>
17.	std_PKI_v2.pdf	Standard pro PKI	<b>2.0</b>
18.	Standard Komunikace SD s exter firm v1_00.doc	Standard komunikace Servicedesku s externími firmami	<b>1.00</b>
19.	Std provoz prostředí v4.pdf	Standard provozních prostředí v prostředí IKT ČSSZ.docx	<b>4.00</b>
20.	Std SQL Serverů v0.01.pdf	Provozní standard SQL Serverů	<b>0.01</b>
21.	Standard požadavků na formu a obsah logů v1.10.pdf	Standard požadavků na formu a obsah logů	<b>1.10</b>
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	<b>1.00</b>

<b>Číslo</b>	<b>Název souboru</b>	<b>Název dokumentu</b>	<b>Verze</b>
S6.1.	Standard Přípravenost IIS ČSSZ na otevřená data.pdf	Standard Přípravenost IIS ČSSZ na otevřená data	<b>0.4</b>
S6.2.	Standard Tvorba IRI RDF zdrojů.pdf	Standard Tvorba IRI RDF zdrojů	<b>0.2</b>
S6.3.	Standard Využívání KE.pdf	Standard využívání kmenových evidencí	<b>0.4</b>
S6.4.	Standard Využívání datového katalogu.pdf	Standard využívání datového katalogu	<b>0.5</b>
S6.5.	Standard Číselníky ČSSZ.pdf	Standard Číselníky ČSSZ	<b>0.5</b>

## 7. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

AIFO	Agendový identifikátor fyzické osoby
DAP	Daňové přiznání
DIČ	Daňové identifikační číslo
DK	Daňová kontrola
DMZ	Demilitarizovaná zóna
DODAP	Dodatečné daňové přiznání
EČP	Evidenční číslo pojištění
FS ČR	Finanční správa České republiky
FÚ	Finanční úřad
GFŘ	Generální finanční ředitelství
GŘÚP	Generální ředitelství Úřadu práce České republiky
IČ	Identifikační číslo
IS	Informační systém
ISSS/eGSB	Informační systém sdílené služby/eGon Service Bus
OSSZ	Okresní správa sociálního zabezpečení
OSVČ	Osoba samostatně výdělečně činná
POP	Postup k odstranění pochybností
RČ	Rodné číslo
SQL	Structured Query Language
ZDzP	Zákon o daních z příjmů