

**DÍLČÍ SMLOUVA Č. 1**

**k Rámcové dohodě na vývoj a údržbu aplikačního programového vybavení
pro exekuční činnost (APV EXK, DAP) a úložiště informací o důchodech (APV
EDS)**

**„ČSSZ - Optimalizace a legislativní změny EXK, EDS, ATR 2016 – 2017“ -
rozvoj EXK a EDS 2019 (část 1)**

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

zastoupená: Mgr. František Boháček, ústřední ředitel

jednající: Ing. Milan Shrbený, ředitel sekce informačních a komunikačních technologií

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

a

Servodata a.s.

se sídlem: Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 -Holešovice

IČO: 251 12 775

DIČ: CZ25112775

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl B, vložka 4593

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 1366872/0800

zastoupená: [redacted] předsedou představenstva

(dále jen „**Poskytovatel**“)



dnešního dne uzavřely tuto dílčí smlouvu na základě Rámcové dohody o vývoji a údržbě aplikačního programového vybavení pro exekuční činnost (APV EXK, DAP) a úložiště informací o důchodech (APV EDS) uzavřené mezi nimi dne 12. 2. 2019, ve znění dodatku č. 1 ze dne 11. 4. 2019 (dále jen „**Rámcová dohoda**“) v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (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 Podpora a rozvoj APV pro exekuční činnost (APV EXK) a úložiště informací o důchodech (APV EDS).
- 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, ve znění pozdějších předpisů.

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 Místem plnění je sídlo Objednatele na adrese Křížová 25, 225 08 Praha 5.
- 4.2 Poskytovateli bude poskytnuta možnost realizace vybraných Služeb vzdáleným přístupem dle bodu 4.3 Rámcové dohody. Jde zejména o přístup k logům, monitoringu (Nagios) a přístup k IP a TP dodávaných APV (EXK a EDS).

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.
- 5.2 Celková cena za poskytnuté Služby dle této Smlouvy činí maximálně **6.995.570,- Kč bez DPH**, tj. **8.464.639,70 Kč včetně DPH**.
- 5.3 Objednatel doručí Poskytovateli Výkaz plnění bez zbytečného odkladu po akceptaci dílčího plnění, nejpozději však do 30 dnů ode dne akceptace dílčího plnění. Faktura bude vystavena v souladu s příslušnými ujednáními Rámcové dohody.

6. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

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

Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany ve smluvních záležitostech:

za Objednatele: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

za Poskytovatele: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v obchodních záležitostech:

za Objednatele: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

[REDACTED]

e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

za Poskytovatele: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

[REDACTED]

e-mail: [REDACTED], tel.: [REDACTED]

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, 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 (slovy: jedno sto dvaceti) 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 V případě rozporů ujednání těla Smlouvy a její přílohy budou mít přednost ujednání těla Smlouvy.
- 8.6 Tato Smlouva je vyhotovena v 5 (slovy: pěti) stejnopisech, přičemž Objednatel obdrží 3 (slovy: tři) stejnopisy a Poskytovatel obdrží 2 (slovy: dva) stejnopisy.
- 8.7 Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1 Specifikace Služeb;

Příloha č. 2 Úprava šablon.

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

Objednatel

V Praze dne 30.5.2019

Česká republika – Česká správa
sociálního zabezpečení


Ing. Milan Shrbený, ředitel sekce
informačních a komunikačních technologií

Poskytovatel

V Praze dne 28.5.2019

Servodata a.s.

předseda
představenstva

 servodata

Servodata a.s.
Jankovcova 1537/49, 120 00 Praha 7
IČ: 25112775, DIČ: CZ25112775



Příloha číslo 1 – Specifikace Služeb

1. Specifikace Služeb

Předmětem plnění dle této Smlouvy jsou níže specifikované požadavky na rozvoj APV EXK a APV EDS:

Požadavky Kategorie A

1) Zpracování OS insolvent - celý důchod, 85 let

Rozšíření stávajícího zpracování „Insolvent - celý důchod“ o možnost zpracovávat také soubory s názvy MF-RRRRMMDD-VCx.txt, kde RRRRMMDD je datum vytvoření souboru a x nabývá hodnot 1,2,3,4.

Zpracování zůstává totožné se stávajícím zpracováním souborů „Insolvent - celý důchod“. Struktura souboru je totožná se stávajícími soubory pro zpracování „Insolvent - celý důchod“.

2) Zpracování případů z Evidence a EVCZ - 85 let

Nové dávkové zpracování souborů s klienty, kteří dosáhli 85 let.

Soubor v pipe tvaru obsahuje všechny klienty, kteří k danému datu dosáhli poprvé věku 85 let.

V APV EXK je požadováno, aby aplikace vybrala z tohoto souboru pouze ty klienty, kteří mají v EXK „aktivní OS“. K takto vybraným OS následně přiřadila novou lhůtu „85 let“ s datem lhůty totožným s datem zpracování pipe souboru v aplikaci.

K nové lhůtě navázat novou doporučenou akci „zpracování - 85 let“.

Popis pipe souboru MF-RRRRMMDD-EVx.txt, kde RRRRMMDD je datum vytvoření souboru a „x“ nabývá hodnot 1,2,3,4, c (hodnoty „1÷4“ patří pro soubory z Evidence, hodnota „c“ pro soubor z EVCZ) je součástí Přílohy č. 2 Výzvy.

3) Zavedení nového zpracování dle harmonogramu

Zpracování souborů dle bodu 1) a 2) je nutno navázat (spouštět ve stejný den) na datum kdy dochází k vytváření souborů eLL pro Pracovní cykly 11, 21, 31 a 41. Současně je nutno umožnit uživateli s oprávněním „EXK HRA“ spuštění tohoto zpracování kdykoliv ručně.

Při zpracování vytvářet statistiku v rozsahu stejném jako je statistika u zpracování zemřelých.

4) Zavedení nového výstupu – seznam aktivních OS pro PDA

Dle nastavení Cron výrazu v aplikačních parametrech vytvářet soubor obsahující seznam „aktivních OS“ v požadovaném formátu k dalšímu zpracování v aplikaci PDA.

Ukázka možného plnění souboru z Evidence:

0|20190218

1|340301417

1|340301426

1|340301438

1|340301450

1|340301454

9|5|

Název vstupního souboru:

MF-RRRRMMDD-EVC.TXT

Kde



RRRR – rok vytvoření
MM – měsíc vytvoření
DD – den vytvoření
Např. MF-20190102-EVC.TXT

5) Revize a aktualizace tiskopisů EXK

Požadavek obsahuje:

- výmaz již nepoužívaných šablon z APV EXK;
- revizi dokumentace rozhraní EXK – ATR pro používané šablony s přihlednutím k požadovaným úpravám uvnitř těchto šablon;
- analýzu změn dopisů dle zadání a následnou implementaci těchto změn do EXK;
- vytvoření upravených xsd a xml souborů rozhraní EXK – ATR.

Popis požadovaných úprav šablon je uveden v Příloze č. 2 – Úprava šablon.pdf.

6) Úprava importu EDS – nové hodnoty pole DEKLIC

Povolit nové hodnoty pole DEKLIC, mimo stávající hodnoty 1÷14 povolit také hodnoty 15, 21 a 22. S tímto Údajem se následně v EXK nepracuje, proto není nutné jej dále přenášet.

7) Změna testu na délku lhůty LH-OP

Na straně EDS/ROD adaptér povolit maximální Lhůtu 5 let pro případy jiného příjemce se statutem OP, OV.

8) Rozšíření možností zpracování statusů Jiného příjemce

Rozšíření možností zpracování statusů Jiného příjemce (KLICR = 53) tak, aby byly pokryty všechny níže uvedené možnosti.

Opatrovník klasický	OP	OP	ano	1
Opatrovník veřejný	JN	OV	ano	3
Opatrovník svéprávné osoby	JN	OS	ne	4
Člen domácnosti	JN	CD	ne	5
Zvláštní příjemce	JN	ZP	ne	6
Poručník	PR	PR	ano	2
Pěstoun	PR	PE	ano	7
Ředitel zařízení	JN	RZ	ano	10
Opatrovník / osoba ustanovená nezletilému	PR	ON	ano	11
Bývalý příjemce	JN	BP	ne	12
Rodič		RO	ne	13

Rozšíření je nutné realizovat na straně importéru EDS, ROD adaptéru a přenosu údajů do EXK.

9) Doplnění fáze pro zpracování OS v režimu Insolvent

Ke stávajícím fázím insolvenčního řízení doplnit další možnou fázi, a to „Oddlužení spl. kal. + zp. maj. p.“ (obr. EXK-OSV-005fa). Nová fáze by měla stejnou funkcionalitu jako stávající fáze „Oddlužení spl. kal.“.

10) Pozůstalostní dávky – rozšíření

a) DAVKA – druh dávky na dítě

Aktuálně jsou povoleny na vstupu hodnoty „P“ - v numerickém vyjádření hodnota „4“ a „space“ (prázdná hodnota) - v numerickém vyjádření hodnota „3“.

Rozšíření výčtu povolených hodnot o hodnoty „V“, „D“ a „N“:

V – v numerickém vyjádření hodnota 5;

D – v numerickém vyjádření hodnota 6;

N – v numerickém vyjádření hodnota 7.

V klientu EDS v poli Dávka (u dětí) zobrazit popis:

5 – dávka V;

6 – drží nárok na V;

7 – nedrží nárok na V.

Výše uvedená úprava se týká: importéru EDS, ROD adaptéru, EDS a EXK.

b) DKLIC – důvod prodloužení výplaty dávky (dítě)

Aktuálně jsou povoleny na vstupu hodnoty „IN“ - v numerickém vyjádření hodnota „2“, „NE“ - v numerickém vyjádření hodnota „3“ a „ST“ - v numerickém vyjádření hodnota „4“. Tyto hodnoty ponechat.

Rozšíření výčtu povolených hodnot o hodnoty „SS“, „VK“ a „VZ“:

SS – v numerickém vyjádření hodnota 5, student střední školy/vyšší odborné školy/konzervatoře.

VK – v numerickém vyjádření hodnota 6, student vysoké školy – nejedná se o závěrečný ročník.

VZ – v numerickém vyjádření hodnota 7, student závěrečného ročníku vysoké školy.

Výše uvedená úprava se týká: importéru EDS, ROD adaptéru, EDS a EXK.

c) RARITA – KLICR=54 - nový typ lhůty „V“

Doplnit přebírání nového typu lhůty V do EDS.

D – v numerickém vyjádření hodnota 1 ke KLICR=54 - lhůta V držena sirotkem.

J – v numerickém vyjádření hodnota 2 ke KLICR=54 - lhůta V držena jiným důvodem.

Z – v numerickém vyjádření hodnota 3 ke KLICR=54 - dočasný zánik sirotka.

Hodnoty se budou pouze ukládat v EDS, nebudou se následně přenášet do EXK. Výše uvedené rozšíření přebírání dat do EDS se týká: importéru EDS a EDS.

Požadavky Kategorie B

1) **Povýšení verze JBoss aplikace EXK**

Povýšení stávající verze JBoss pro aplikaci EXK na verzi WildFly 14.

2) **Zápis dokumentu s naléhavostí zpracování „insolvent“ - umožnění evidence pod více RČ**

Umožnit evidovat dokument s naléhavostí 12 (Insolvent) pod více RČ jako související i nesouvisející dokument.

3) **Nové dokumenty**

Doplnit mezi interní podněty nový záznam sdělení „Potvrzení důchodu/příjmu“. Pro vytěžení možno použít obrazovku obsahově totožnou s vytěžením pro „jiné sdělení“.



Doplnit mezi interní podněty nový Interní dokument – „stanovisko/dopis“ právního odd.“ Pro vytěžení možnost použít obrazovku obsahově totožnou s vytěžením pro „Ostatní – korespondence“.

4) Doplnění kontroly označení check boxu eLL

Pokud uživatel změní zaškrtnutí check boxu eLL, tj. požaduje vytvoření papírového LL, pak tuto volbu respektovat bez ohledu na to, zda udělá další úpravy v rámci úpravy LL, tj. nevracet automaticky nastavení na tvorbu eLL pokud uživatel například změní kódování LL navržené aplikací.

Změnu zaškrtnutí uživatelem je však nutno vždy umožnit, tj. i další změnu zahrnující požadavek na opětovnou tvorbu eLL místo LL.

5) Kontrola eLL ve stavu „úplný“ před aprobací

Před zahájením aprobace upozornit aprobanta na neschválený eLL, pokud existuje eLL ve stavu „úplný“.

6) Zavedení informace o posledním možném datu zpracování OS, ve frontě úkolů 2. pracovníka, v souladu s harmonogramem zpracování

Na obrazovce Fronta úkolů 2. pracovníka (EXK-SUK-010b) doplnit sloupec „Do kdy“, který bude obsahovat datum posledního možného zpracování/aprobace OS tak, aby nebylo nutno přepracovat podklady pro výplaty.

Toto datum bude určeno Harmonogramem zpracování. Pro eLL/LL bude dáno datem „Změna s pevnou“ pro danou splatnost. Pro relace bude do Harmonogramu (EXK-ADM-039) doplněna možnost zadat informace o datu zpracování relací pro jednotlivé splatnosti.

7) K tlačítku „nepatří EXK“ připojit dialogové okno

V případě stisku tlačítka „Nepatří EXK“ na obrazovce Detail dokumentu DMS (EXK-VST-002) přidat dialogové okno s dotazem, zda opravdu nepatří EXK. Teprve po jeho potvrzení dokument označit jako „nepatří EXK“.

8) Změna převodu deponovaných srážek na další pořadí u případů s důchodem v nezabavitelné výši

V případě, že OS má důchod v nezabavitelné výši a současně obsahuje EP s typem odečtu „bez odečtu“ nebo „s odečtem Částky“ a současně na tyto EP jsou deponované srážky, pak:

- a) při přepočtu splátkového kalendáře přesunout tyto deponované srážky na následné pořadí s typem odečtu „bez odečtu“ nebo „s odečtem částky“.
- b) pokud přesun dle výše uvedeného bodu není možný pak případné srážky zastavit a vyúčtovat povinnému.

9) Zamezení označení OS jako „uzavřená“ při aktivních srážkách

V případě, že v OS jsou aktivní (tj. nenulové) srážky, pak uživateli neumožnit označit takovou OS jako „OS uzavřená“.

Požadavky Kategorie C

1) Obrazovka „Finanční údaje pohledávky (EXK-OSV-070)

Na obrazovce přidat „zdvojené šipky“ pro posun o 5 zlomů a šipky zajišťující přesun na první/poslední zlom. Obdoba šipek pro stránkování na obrazovce Fronta vedoucího (EXK-SUK-012).

2) Ostatní korespondence – doplnění možnosti zadat č. j. a zavedení editace poznámky

Pro dokument typu „Ostatní korespondence“:

- a) umožnit vytěžení č. j., vytěžené č. j. se dále bude publikovat na obrazovkách seznamu dokumentů (EKX-OSV-022, EKX-OSV-022a);
- b) umožnit párování k EP – párování k EP musí být nepovinné;
- c) umožnit editovat poznámku u dokumentu v seznamu dokumentů (EKX-OSV-022, EKX-OSV022a).

3) Změna editace poznámky na obrazovce Řídících údajů OS

V případě stisku tlačítka „Změna údajů“ na obrazovce EKX-TRA-004 zpřístupnit pro blok Poznámka možnost posunout se až na konec již zapsaných poznámek bez toho, že by uživatel musel rolovat.

4) Změna zobrazení záhlaví na obrazovkách Dohled nad EP (EKX-OSV-015) a Dohled nad srážkou (EKX-OSV-016)

V případě delší historie zajistit, aby uživatel věděl, co je zobrazeno ve kterém sloupci.

5) Úprava zpracování HRP

Při tvorbě dopisů, v rámci HRP, nově dotahovat adresu z EDS místo stávajícího dotahování adresy z KE.

6) Náhrada skriptu ISM.001.002.134.1

V případě, že potřebujeme nastavit stav 16 (zrušeno) u dokumentů ve frontě Vráceno z mazání a jedná se o dokumenty s neaktivní souvislostí, musíme využívat skript ISM.001.002.134.1

(Příklad CE dokumentu: 79920I903320667|a).

Potřebujeme, aby pracovník, který pracuje s frontou vráceno z mazání, mohl takovéto dokumenty nastavit jako neplatné uživatelsky.

7) Plnění adresy v novém návrhu dopisu bez přiřazení ke konkrétnímu EP

V případě, že je vytvářen nový dopis bez přiřazení ke konkrétnímu EP, ponechat prázdné pole adresáta tak, aby referent mohl adresáta vybrat z pole „adresáti k dispozici“ nebo doplnit ručně.

Současně s tím doplnit kontrolu, že dopis musí mít vždy vyplněnu minimálně jednu platnou adresu.

8) Zavedení možnosti editovat sloupec „Poznámka“ ve frontě úkolů 1. pracovníka

Zavedení možnosti editovat Poznámku ve frontě 1. pracovníka. Zapsanou poznámku následně, s aprobační OS, vymazat.

Umožnit vložit poznámku k OS na obrazovce Fronta 1. pracovníka (EKX-SUK-010a) také z obrazovky řídicích údajů (EKX-TRA-004).

Po odeslání k 2. pracovníkovi se poznámka automatizovaně vymaže.

9) Přiřazování OS na pracoviště v případě, že chybí údaje v EDS

V případě, že není dostupná adresa pro výplatu dávek z EDS, řídit se při rozdělování OS na pracoviště adresami v následujícím pořadí:

- a) adresou pro výplatu dávek důchodového pojištění z KE;
- b) adresou pro výplatu dávek NEM z KE;
- c) trvalou adresou z KE.

10) Na obrazovce Seznam dokumentů vypustit sloupec „Forma“

Na obrazovce „EKX-OSV-022“ a „EKX-OSV-022a“ vypustit sloupec „Forma“.



Vysvětlivky zkratk:

OS	obstávková složka
EP	exekuční případ
LL	likvidační list
eLL	elektronický likvidační list

2. Součástí předmětu plnění (Služeb) bude

- a) analytická dokumentace k předmětu plnění včetně modelu řešení v UML (soubor spustitelný v programu Enterprise Architect);
- b) upravené APV EXK;
- c) upravené APV EDS (importér, ROD adaptér, popř. tlustý klient);
- d) předání xml a xsd souborů pro rozhraní ATR;
- e) uživatelské testovací scénáře k jednotlivým bodům plnění;
- f) upravená provozní a uživatelská dokumentace;
- g) zdrojové kódy APV EXK a EPV EDS se zapracovanými změnami.

3. Realizace Služeb

Etapizace a doby plnění

Etapa A = realizace požadavků Kategorie A;

Etapa B1 = realizace požadavku Kategorie B 1) „Povýšení verze JBoss aplikace EXK“;

Etapa B = realizace požadavků Kategorie B vyjma B 1);

Etapa C = realizace požadavků Kategorie C.

Doba plnění je následující:

Etapa A – požadavky Kategorie A do 3 měsíců ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy;

Etapa B1 – požadavek Kategorie B 1) „Povýšení verze JBoss aplikace EXK“, který musí být dokončen před implementací ostatních požadavků Kategorie B;

Etapa B – požadavky Kategorie B do 6 měsíců ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy, vyjma požadavku Kategorie B 1) „Povýšení verze JBoss aplikace EXK“;

Etapa C – požadavky Kategorie C do 9 měsíců ode dne nabytí účinností této Smlouvy.

4. Harmonogram

Termíny v harmonogramu jsou uvedeny v pracovních dnech.

Harmonogram je stanoven takto:

A0	Analýza	5d		Poskytovatel
A1	Schvalování analýzy	A0+10d	A0	Objednatel
A2	Detail Design	A1+5d	A1	Poskytovatel
A3	Úprava kódu	A2+10d	A2	Poskytovatel
A4	TestCase	A2+5d	A2	Poskytovatel
A5	Dokumentace	A3+5d	A3	Poskytovatel
A6	Schvalování TestCase	A4+5d	A4	Objednatel
A7	Testing	A6+15d	A6	Poskytovatel
A8	Uživatelské testy	A7+15d	A7	Objednatel
A9	Akceptace – fakturační milník	A8 + 5d	A8	
B0	Analýza	A2+55d	A2	Poskytovatel
B1	Schvalování analýzy a TestCase na WildFly	B0+10d	B0	Objednatel
B-WF0	Nasazení WF	B1+30d	dokončení B1 a A8 (platí ten termín, který nastane později)	Poskytovatel
B-WF1	Podpora testů WF	B-WF0+10d	B-WF0	Objednatel
B2	Detail Design	B1+5d	zahájeno současně s B-WF1	Poskytovatel
B3	Úprava kódu	B2+5d	B2	Poskytovatel
B4	TestCase	B2+5d	B2	Poskytovatel
B5	Dokumentace	B3+5d	B3	Poskytovatel
B6	Schvalování TestCase	B4+5d	A4	Objednatel
B7	Testing	B6+10d	B-WF1;B6	Poskytovatel
B8	Uživatelské testy	B7+10d	B7	Objednatel
B9	Akceptace – fakturační milník	B8+5d	B8	
C0	Analýza	B8+30d	B8	Poskytovatel

C1	Schvalování analýzy	C0+10d	C0	Poskytovatel
C2	Detail Design	C1+10d	C1	Poskytovatel
C3	Úprava kódu	C2+10d	C2	Poskytovatel
C4	TestCase	C3+10d	C3	Poskytovatel
C5	Dokumentace	C3+10d	C3	Poskytovatel
C6	Schvalování TestCase	C4+5d	C4	Objednatel
C7	Testing	C6+10d	C6	Poskytovatel
C8	Uživatelské testy	C7+10d	C7	Objednatel
C9	Akceptace – fakturační milník	C8+5d	C8	

Termín pro dokončení činnosti A0 se počítá ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy.

Zvýšená podpora po nasazení, dle článku 7. odst. 7.3 Rámcové dohody, bude zahájena vždy po nasazení příslušného plnění do produkčního prostředí. Poskytnutí zvýšené podpory po nasazení, dle předchozí věty, bude potvrzeno oboustranně potvrzeným akceptačním protokolem (fakturační milníky A - podpora, B - podpora, C - podpora).

Instalační média, pro nasazení upravených APV do testu a do produkce, budou předána v termínu zahájení „uživatelských testů“.

5. Akceptační kritéria

Předání/převzetí a akceptace jednotlivých částí plnění proběhne v souladu s akceptační procedurou a s respektováním akceptačních kritérií dle čl. 9. Rámcové dohody.

Akceptační kritéria pro každou jednotlivou etapu plnění (tj., etapu A, B a C):

- byla předána analytická dokumentace;
- byly předány upravené APV, které jsou funkční a odpovídají požadavkům zadání dle čl. 1. této Přílohy č. 1 této Smlouvy;
- proběhly úspěšné testy na základě uživatelských testovacích scénářů;
- byla předána upravená provozní a uživatelská dokumentace;
- byly předány upravené zdrojové kódy;

Akceptační kritéria pro poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí:

- v délce 2 týdnů po nasazení upraveného APV do produkčního prostředí byly pravidelně vyhodnocovány logy z log souborů APV z produkčního prostředí (tj. vždy za předchozí pracovní den) a v případě potřeby byla provedena jejich detailní analýza;
- v délce 2 týdnů po nasazení upraveného APV do produkčního prostředí byly v případě potřeby proaktivně řešeny nestandardní stavy a funkcionality APV v produkčním prostředí, včetně implementace a nasazení případných opravených verzí APV ve všech prostředích ČSSZ;
- v délce 2 týdnů po nasazení upraveného APV do produkčního prostředí byly v případě potřeby poskytnuty konzultace dle čl. 7. odst. 7.3 pododst. 7.3.3 Rámcové dohody;

6. Cena plnění

Dílčí plnění - požadavky Kategorie A	1 656 530 Kč
Dílčí plnění - požadavky Kategorie B	3 682 508 Kč
Dílčí plnění - požadavky Kategorie C	1 656 532 Kč
Celkem	6 995 570 Kč

Rozpad ceny po jednotlivých rolích

	ČH sazba dle Rámcové dohody	Počet ČH specialistů	Cena bez DPH
1. Projektový manažer	760 Kč	1399	1 063 240 Kč
2. Architekt informačního systému	830 Kč	760	630 800 Kč
3. Procesní Analytik	500 Kč	1900	950 000 Kč
4. Manažer servisní podpory	500 Kč	717	358 500 Kč
5. Senior analytik	500 Kč	4494	2 247 000 Kč
6. Tester	450 Kč	3107	1 398 150 Kč
7. Specialista pro databáze	780 Kč	446	347 880 Kč
			6 995 570 Kč

7. Platební podmínky

Cena plnění bude uhrazena na základě faktur takto:

Dílčí plnění – požadavky Kategorie A:

- 1.490.880 Kč po předání upravených APV EXK a APV EDS podle požadavků Kategorie A potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník A9)
- 165.650 Kč po poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník A - podpora)

Dílčí plnění – požadavky Kategorie B:

- 3.314.258 Kč po dodání upravených aplikací EXK podle požadavků Kategorie B potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník B9)



- 368.250 Kč po poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník B - podpora)

Dílní plnění – požadavky Kategorie C

- 1.490.882 Kč po dodání upravených aplikací EXK podle požadavků Kategorie C potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník C9)
- 165.650 Kč po poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník C - podpora)

8. Součinnost Objednatele

Nutným předpokladem pro řádné plnění dle této Smlouvy je zajištění součinnosti Objednatele v rozsahu dle čl. 6. Přílohy č. 1 Rámcové dohody.

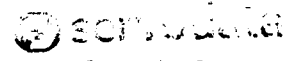
Obsah, způsob i termíny poskytování součinnosti v jednotlivých fázích plnění mohou být mezi Objednatelem a Poskytovatelem upřesněny a doplněny při zahájení a v průběhu plnění, a to po vzájemném odsouhlasení.

9. Soulad se standardy

Realizace Služeb bude řízena dle platných standardů Objednatele. Soupis platným standardů relevantních pro tuto Smlouvu je uveden v následující tabulce.

Číslo	Název dokumentu	Název standardu	Verze
1.	std_db_20151113_v0.97.doc	Standard databází	0.97
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 2.30	Standard systémové konfigurace pracovní stanice	2.30
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_1-95.docx	Standard síťové infrastruktury	1.95
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_v9.02	Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu	9.02
13.	Standard_pro_tvorbu_skriptu_db_Oracle_0.4.pdf	Standard pro tvorbu, předávání a spuštění skriptů v databázích Oracle	0.4
14.	Standard API rozhraní systému DMA_CSSZ_DMS_WS_API_DMA_v4_3	API ROZHRANÍ SYSTÉMU DMA: WS_API_DMA - Standard rozhraní pro ukládání dokumentů do DMS	4.3
15.	CSSZ_DU_STD_V_1.12.doc	Standard provozu databáze Oracle	1.12
16.	std_srv_0.41.doc	Standard systémové konfigurace aplikačních serverů verze	0.41
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
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	0.4
S6.5.	Standard Číselníky ČSSZ.pdf	Standard Číselníky ČSSZ	0.5



Servodata a.s.
Jankovcova 1007 49, 170 00 Praha 7
IČ: 25112775, I. IČ: CZ25112775