

DÍLČÍ SMLOUVA Č. 4

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

**„ČSSZ – Optimalizace a legislativní změny EXK, EDS, ATR 2016 – 2017“ - rozvoj
EXK 2020 (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. Františkem Boháčkem, ústředním ředitelem

jednající: Ing. Luboš Wimmer, ředitel odboru implementace APV

(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 na vývoj a údržbu 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 týkajících 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 odst. 4.3 Rámcové dohody. Jde zejména o přístup k logům, monitoringu (Nagios) a přístup k IP a TP upravovaných 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 **6.275.800,- Kč bez DPH**, tj. **7.593.718 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 etap plnění.

8. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

8.1 Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění Objednatelem 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 této Smlouvy a její přílohy budou mít přednost ujednání těla této 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 této Smlouvy tvoří tato příloha:

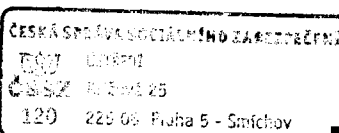
Příloha č. 1 Specifikace Služeb.

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

Objednatel

Poskytovatel

V Praze dne 2.1.2020



**Česká republika – Česká správa
sociálního zabezpečení**

Ing. Luboš Wimmer, ředitel odboru
implementace APV

Servodata a.s.

předseda
představenstva

předseda



Příloha číslo 1 – Specifikace Služeb

1. Specifikace Služeb

Předmětem plnění je provedení níže specifikovaných požadavků na rozvoj APV EXK a EDS.

1.1 Požadavky kategorie A

1.1.1 Změna způsobu výpočtu doplatků důchodů

Od 22. 6. 2017 došlo ke sjednocení způsobu výpočtu doplatků z DDP, příplatků a příspěvků k důchodu PPV, PDO, ZPD (dále jen „výpočet doplatku“) ve všech oblastech zpracování důchodových agend. Pro výpočet doplatků byl stanovený jednotný koeficient 30,4167 pro výpočet „denin“.

Popis současného stav:

Aplikace EXK při výpočtu doplatků nezohledňuje stanovený jednotný koeficient 30,4167.

Požadovaný stav:

Aplikace EXK bude při výpočtu doplatků zohledňovat stanovený koeficient 30,4167. Pravidla pro nový způsob výpočtu doplatků:

- je-li vyúčtované období rovno jednomu nebo několika celým výplatním obdobím nebo zahrnuje-li jedno nebo několik celých výplatních období (tj. od data splatnosti do data předcházejícího datu splatnosti v následujícím měsíci, náleží za toto/tato období celá měsíční výše důchodu, přepočet na „deniny“ se v celých výplatních obdobích neprovádí;
- není-li vyúčtované období rovno celému výplatnímu období, náleží za toto období doplatek v částce, která je vypočtena jako násobek „deniny“ a skutečného počtu kalendářních dní v doplatkovém období; obdobně se postupuje při výpočtu doplatku za dny, které nebyly zhodnoceny ve výplatním období podle předchozího odstavce (zbytek dní, které přesahují celá výplatní období, za něž náleží celá měsíční výše důchodu).
- „denina“ bude vypočtena s využitím koeficientu 30,4167, který vyjadřuje průměrný počet dnů v kalendářních měsících roku;
- výpočet částky doplatku (resp. všech částek doplatků při provádění složitějších výpočtů) bude proveden na 5 desetinných míst, 5. desetinné místo bude zaokrouhleno matematicky podle 6. desetinného místa;
- na celé číslo (koruny) bude zaokrouhlena až výsledná částka doplatku, zaokrouhlení bude provedeno vždy nahoru.

1.1.2 Provedení výpočtu doplatku přes ROD adaptér, i když nejsou v evidenci žádné VR

Popis současného stavu:

Pokud není vytěžena v aplikaci EXK alespoň jedna pohledávka (není evidován žádný exekuční případ), aplikace při zadání změn ve výplatě důchodů do ROD adaptéru neumožní provedení výpočtu doplatku důchodu a následné vytvoření likvidačního listu v podkladech pro výplatu.

Požadovaný stav:



Aplikace EXK stanoví výši doplatku důchodu, aniž by byla zadána pohledávka a připraví příslušné podklady pro výplatu. Tento postup umožní zpracování výpočtu u nových žádostí o důchodovou dávku, kdy v aplikaci EXK nejsou evidovány žádné exekuční případy.

1.1.3 Upravit výpočet srážek, aby bylo možno rozpočítávat srážky poměrně nebo postupně v rámci jednoho pořadí

Popis současného stavu:

Pokud se v daném pořadí nachází více pohledávek (většinou se jedná o pohledávky pro zdravotní pojišťovny – VZP, OZP, případně o pohledávky OSSZ), aplikace EXK rozpočítá srážky v rámci jednoho pořadí poměrně pro každou pohledávku. V aplikaci nelze hradit tyto pohledávky postupně dle požadavků v exekučním titulu. První pracovník ručním zásahem nastaví v aplikaci EXK úhradu jedné pohledávky, po její úhradě převede ručním zásahem srážky na úhradu další pohledávky v rámci jednoho pořadí.

Požadovaný stav:

Upravit aplikaci EXK tak, aby bylo možné hradit jednotlivé pohledávky v rámci jednoho pořadí i postupně dle nařízeného exekučního titulu. Úpravou budou omezeny ruční zásahy uživatele do zpracování. V aplikaci EXK, určit pořadí pohledávek a v průběhu hrazení možnost změny hrazení.

1.1.4 Agenda POZ — zobrazit informace o dětech z evidence v aplikaci EXK

Požadovaný stav:

Na řídicí obrazovce se zobrazí nový údaj „RČ zemřelý/ho“, který bude dotažen z EVID. Tento údaj bude postupně nahrazovat stávající souvislost.

Označeno na přehledném místě, aby nedocházelo k záměně úmrtí povinného.

Požadavek se týká:

- Importu evidence do EDS
- Vlastního EDS
- Aplikace EXK.

1.1.5 Úprava funkcionality „Odlití OS“

Popis současného stavu:

Aplikace EXK současně s pořadím odlije i exekuční vratku. Při odlití dat není zřejmé, zda byl vyplněn splátkový kalendář.

Požadovaný stav:

Exekuční vratku ponechat na seznamu vratek, pokud se bude jednat o vratku z odlitého pořadí, vratku nebude možné znovu přiřadit.

V případě odlití dát příznak k odlitému pořadí, zda byl vyplněn splátkový kalendář nebo nebyl, např. „odlito A“ v případě vyplněného splátkového kalendáře nebo „odlito N“ v případě, že srážka ve splátkovém kalendáři byla nulová.

1.1.6 Úprava funkcionality „automatické zastavení OS při úmrtí“

Popis současného stavu:



Aplikace EXK provádí automatizované zastavení poukazu srážek v obšávkové složce při úmrtí ve čtyřech cyklech. Nejsou podchyceny všechny proudy a díky tomu nedochází ke korektnímu zastavování poukazu srážek v obšávkových složkách při úmrtí povinných.

Požadovaný stav:

Upravit aplikaci EXK tak, aby nebylo nutné hlídat papírové „Oznámení o zániku důchodu“. Zastavení při úmrtí realizovat také z nového zdroje (nový pipe soubor — struktura bude dohodnuta v rámci analýzy řešení). Současně je potřeba ohlídat, aby aplikace EXK prováděla automatizované zastavení více krát.

1.1.7 Aktualizace číselníku Srážky na přeplatek

Popis současného stavu:

Při realizaci srážky SVC, která se provádí pouze z doplatku důchodu, není při tvorbě LL v kódu 81 možnost volby SVC.

Požadovaný stav:

Aktualizovat stávající číselníky srážek na přeplatek, aby odpovídaly vnitřním organizačním směrnicím.

Doplnit na obrazovku „Editace bloku příkazů LI“ v poli „81 SRÁŽ.“ SVC – přeplatek osoby OSVČ.

1.1.8 Umožnit zadání kontaktní adresy povinného v aplikaci EXK a její následné propsání do připravovaných dopisů povinnému

Popis současného stavu:

Aplikace EXK do všech dopisů povinnému dotahuje adresu z EDS. Pokud povinný ČSSZ nahlásí kontaktní adresu, na kterou požaduje pouze zaslání korespondence (důchod je vyplácen na adresu evidovanou v EDS), první pracovník musí do všech dopisů určených povinnému tuto adresu opakovaně vyplnit.

Požadovaný stav:

Provést úpravu tak, aby v těchto případech bylo možné v aplikaci EXK zadat kontaktní adresu pomocí IPK, kde se následně propíše do KE.

V případech, kdy by byla kontaktní adresa vyplněna, aplikace EXK do připravených dopisů povinnému přednostně propíše tuto adresu. Pokud bude v OS zaškrtnut příznak „kontaktní adresa“, aplikace EXK ji zohlední také při jetí HRP.

Pokud příznak „kontaktní adresa“ uživatel zruší/nezaškrtně, pak se bude používat adresa z EDS.

1.1.9 Při založení pohledávky „srážka na přeplatek“ automaticky bez sdělení čísla účtu přednastavit „N“ - nedeponovat

Popis současného stavu:

Při založení pohledávky „srážka na přeplatek“ je v současnosti nastaveno písmeno „D“ - deponovat. Pohledávka je zakládána automaticky na základě propsání dat z aplikace EDS.

Požadovaný stav:

Při založení pohledávky „srážka na přeplatek“ přednastavit vždy písmeno „N“ –nedeponovat/poukazovat.



1.1.10 Možnost zobrazení splatnosti důchodu ve frontě vedoucího

Popis současného stavu:

Na obrazovce „Fronta vedoucího“ chybí sloupec s vyznačenou splatností důchodu.

Požadovaný stav:

Přidat na obrazovku „Fronta vedoucího“ sloupec, kde by se zobrazovala splatnost důchodu povinného (obdobně jako na obrazovce „Fronta úkolů prvního pracovníka“).

1.1.11 U připravených dopisů označit DS/adresu přímo v náhledu na adresáty, aniž by se musela využít stávající ikona lupy

Popis současného stavu:

V aplikaci EXK je využita ikonka „lupy“ pro zjištění, jakým způsobem byl určitý dopis expedován, zda do datové schránky nebo na adresu příjemce. Pro náhled na expedovaný dopis používáme ikonku „očička“.

Požadovaný stav:

U ikonky zobrazující náhled na všechny adresáty dopisu přidat, při najetí myší na ikonku, ke každému adresátovi označení ADR/DS dle způsobu expedice dopisu.

1.1.12 Převod deponovaných exekučních srážek na příjmový účet

Jedná se o vypořádání deponovaných exekučních srážek, u kterých se po úmrtí povinného nepodařilo dohledat subjekt, kterému by bylo možné deponované srážky vyplatit. Pro vypořádání těchto deponací byl zřízen příjmový účet.

Popis současného stavu:

V současné době není v aplikaci EXK řešeno.

Požadovaný stav:

Umožnit převod deponovaných srážek z aplikace EXK na příjmový účet ČSSZ 3017-127001/0710 pod VS 1701. Jako SS by bylo uváděno RČ povinného, které by se přednastavilo automatizovaně a bylo editovatelné.

Požadavek bude z EXK odeslán se stejnými parametry jako požadavek na uvolnění deponovaných exekucí na účet, ale s novým parametrem „P — Převod“ v identifikaci „deponace“. Pro rozlišení kódu dat ve VYP bude uveden typ dávky O (oddeponování), druh dávky EX (exekuce), deponace P (převod).

1.2 Požadavky kategorie B

1.2.1 Náhrada stávajícího způsobu zpracování tiskových výstupů z aplikace EXK

Předmětem této úpravy je změna zpracování tiskových výstupů z aplikace EXK.

Popis stávajícího stavu:



V současné době je zpracování tiskových výstupů z aplikace EXK realizováno pomocí samostatné aplikace ATR.

Toto řešení zajišťuje tvorbu souborů

- *.pdf - v případě zaslání dopisu do datové schránky,
- *.tiff - v případě tisku dopisu, buď centrálně, nebo lokálně
- tiskového souboru pro předání k centrálnímu tisku
- předávání souborů (dopisů) k odeslání do DS prostřednictvím ESS.

Dále zajišťuje, po potvrzení vytištění (odeslání do DS), uložení příslušných dopisů do archivu tiskových výstupů (ATV).

V případě potřeby provedení změny v nějaké šabloně je nezbytné tuto změnu promítnout jednak v aplikaci EXK, jednak v aplikaci ATR. Tj. jedna změna se musí propagovat na dvou různých místech a to koordinovaně. Což znamená změnu verze aplikace EXK + změnu šablon v ATR.

Příprava každé změny v libovolné šabloně v ATR je rozdělena na několik kroků, které zajišťují jak pracovníci odboru implementace APV, tak pracovníci dodavatele.

Pro zajištění tohoto řešení je potřeba vzájemně kroky koordinovat.

Požadovaný stav:

Vytvoření modulu v aplikaci EXK, který převezme všechny funkce APV ATR a zajistí, aby bylo možno nově požadované úpravy šablon dělat pouze na jednom místě, a to v APV EXK, efektivně a s omezením požadavků na případné dva dodavatele.

1.3 Požadavky kategorie C

1.3.1 Možnost označení „Aktivní pohledávky“ na obrazovce seznam EXK případů (EXKosv-004)

Popis současného stavu:

Aplikace EXK při výpočtu exekučních srážek provede výpočet maximální možné exekuční srážky s ohledem na nastavený způsob odečtu nezabavitelné částky. První pracovník musí provést fiktivní zastavení pohledávek, aby docílil zavedení srážek na správné pořadí. Tento stav je jak u důchodu v zabavitelné výši, tak u důchodu v nezabavitelné výši.

Požadovaný stav:

Na obrazovce Seznam EXK případů (EXK-OSV-004) bude mít první pracovník možnost vybrat pořadí, které má aplikace EXK zohlednit při výpočtu exekučních srážek, pokud bude mít jiný odečet než běžný. Pokud bude označeno pořadí, aplikace s pořadím bude při výpočtu počítat, nebude-li označeno při výpočtu, pořadí nebude zohledněno.

1.3.2 Při nezabavitelném důchodu chybně uvedeno „saldo“ aktuálního dluhu u výživného při přepočtu

Popis současného stavu:

Pokud je důchod vyplácen v nezabavitelné výši a srážky nejsou prováděny, aplikace EXK generuje saldo dluhu pohledávky u „běžného výživného“, zatímco saldo na pohledávce „dluh na výživném“ zůstává nulové. V seznamu



pohledávek se po vytěžení a po aprobaci dluh na výživném nemění i v případě částečného zastavení nebo změně srážek.

Požadovaný stav:

Provést úpravu tak, aby se v případě nezabavitelného důchodu zobrazovalo saldo neuhrazeného výživného na pohledávce „dluh na výživném“, nikoliv na pohledávce „běžné výživné“, ale pouze v případě, že je již vygenerován dluh na výživném. Zároveň je požadováno zobrazit aktuální výši dluhu na výživném na obrazovce EXK případy (EXK-OSV-005).

1.3.3 Automatické zaškrtování „Malý neproveditelný“

Popis současného stavu:

Pokud je důchod povinného vyplácen v nezabavitelné výši, první pracovník musí na obrazovce řídicí údaje OS ručně označit check box „Malý neproveditelný“. Při tomto postupu dochází k velké chybovosti, kdy zaměstnanci zapomínají check box označit, případně toto označení rušit (stane-li se důchod zabavitelným nebo je doručen exekuční titul s jiným typem odečtu nezabavitelné částky).

Požadovaný stav:

Aplikace EXK by po přepočtu splátkového kalendáře sama vyhodnotila, zda se jedná o případ „Malý neproveditelný“ či nikoliv (V případě zavedené srážky by fajfka byla automaticky odstraněna).

1.3.4 Negenerovat lhůtu u vytěžení příkazu Zastavení výkonu rozhodnutí

Popis současného stavu:

Po vytěžení zastavení VR/EP je vždy vygenerována automatická lhůta „Kontrola PM pro dokument...“.

Požadovaný stav:

U příkazu Zastavení již negenerovat žádnou lhůtu.

1.3.5 U VR/EP po vytěžení ponechat generování lhůt, ale prodloužit její vyhotovení

Popis současného stavu:

Aktuálně se lhůta generuje na 3 měsíce.

Požadovaný stav:

Délku lhůty zavést jako aplikační parametr s tím, že ji bude možno (u nově vytvářených lhůt) libovolně měnit.

1.3.6 Ukotvení hlaviček obrazovek

Požadovaný stav:

Ukotvit záhlaví obrazovek v OS tak, aby (při rolování obrazovky dolů) byl vždy zřejmý nadpis jednotlivých sloupců.

1.3.7 Srážka na přeplatek

Aktuální stav:



V případě zpracování srážky na přeplatek dochází k tvorbě dvou doplatků v nulové výši. V případě, že uživatel zadá shodné datum „Poukaz dne“ pro oba doplátky, je toto vyhodnoceno jako duplicita.

Požadovaný stav:

Do souboru pro SUB13 nepředávat doplátky s nulovou výší výplaty.

1.3.8 Nové dokumenty

Požadovaný stav:

Doplnit nové externí dokumenty:

- IŘ Usnesení o schválení oddlužení plněním splátkového kalendáře se zpeněžením majetkové podstaty, pro vytěžení by se dokument měl chovat stejně jako stávající dokument „IŘ Oddlužení splátkovým kalendářem“
- IŘ Ostatní — korespondence, různá podání, dotazy (kromě dotazů Policie), pro vytěžení by se dokument měl chovat stejně jako stávající dokument „Ostatní korespondence...“
- IŘ Zastavení/zrušení/zamítnutí, pro vytěžení by se dokument měl chovat stejně jako stávající dokument „Zastavení výkonu rozhodnutí“.

Dokumenty by mělo být možné zaevidovat k více RČ.

1.3.9 V seznamu úkolů pro vedoucího umožnit výběr konkrétní fronty

Požadovaný stav:

Umožnit zobrazení úkolů ve frontě vedoucího na jednu nebo více front OSSZ. Tj. umožnit, aby si vedoucí, který má více lokalizačních rolí, mohl vybrat jednu konkrétní frontu, kterou chce právě zobrazit.

1.3.10 Stav Aktivní/Neaktivní přidat do záhlaví OS

Požadovaný stav:

Při zpracování, ale i při dohledu, propisovat stav „Aktivní/Neaktivní“ do záhlaví obrazovek v OS. Dále tento stav přidat při vyhledání OS (EXK-OSV-OOI).

1.3.11 Úprava Lhůty – Kontrola po 3 letech

Požadovaný stav:

Lhůta by se měla po přepočtu splátkového kalendáře sama posunout, jako je tomu u lhůty — Kontrola salda pohledávky a také po výmazu znovu automatizovaně vytvořit.

1.3.12 Kontrola fronty vedoucího na 441

Požadovaný stav:

Do fronty 441 by měl propadnout pouze interní podnět likvidační list (neprovedené, s chybou) nebo Technické OS.

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, EDS;
- c) uživatelské testovací scénáře k jednotlivým bodům plnění;
- d) upravená provozní a uživatelská dokumentace;
- e) zdrojové kódy APV EXK a EDS se zpracovanými změnami.

3. Etapizace a harmonogram

Služby budou provedeny v souladu s níže přiloženým harmonogramem. Termíny v harmonogramu jsou uvedeny v pracovních dnech.

Výzva 4					
Etapa	#	Činnost	Dokončení	Předchůdce	Odpovědnost
A	V4A1	Analýza	5d		Dodavatel
A	V4A2	Schvalování analýzy	V4A1+5d	V4A1	Objednatel
A	V4A3	Detail Design	V4A2+5d	V4A2	Dodavatel
A	V4A4	Úprava kódu	V4A3+10d	V4A3	Dodavatel
A	V4A5	TestCase	V4A4+5d	V4A4	Dodavatel
A	V4A6	Dokumentace	V4A5+5d	V4A5	Dodavatel
A	V4A7	Schvalování TC	V4A6+5d	V4A6	Objednatel
A	V4A8	Testing	V4A7+15d	V4A7	Dodavatel
A	V4A9	Uživatelské testy	V4A8+20d	V4A8	Objednatel
A	V4A10	Akceptace fakturační milník	V4A9+5d	V4A9	Objednatel
B	V4B1	Analýza	10d	V4A8	Dodavatel
B	V4B2	Schvalování analýzy	V4B1+5d	V4B1	Objednatel
B	V4B3	Detail Design	V4B2+5d	V4B2	Dodavatel
B	V4B4	Úprava kódu	V4B3+10d	V4B3	Dodavatel
B	V4B5	TestCase	V4B4+5d	V4B4	Dodavatel
B	V4B6	Dokumentace	V4B5+5d	V4B5	Dodavatel
B	V4B7	Schvalování TC	V4B6+5d	V4B6	Objednatel
B	V4B8	Testing	V4B7+15d	V4B7	Dodavatel
B	V4B9	Uživatelské testy	V4B8+20d	V4B8	Objednatel
B	V4B10	Akceptace fakturační milník	V4B9+5d	V4B9	Objednatel
C	V4C1	Analýza	5d	V4B8+5	Dodavatel
C	V4C2	Schvalování analýzy	V4C1+5d	V4C1	Objednatel
C	V4C3	Detail Design	V4C2+5d	V4C2	Dodavatel
C	V4C4	Úprava kódu	V4C3+10d	V4C3	Dodavatel
C	V4C5	TestCase	V4C4+5d	V4C4	Dodavatel



C	V4C6	Dokumentace	V4C5+5d	V4C5	Dodavatel
C	V4C7	Schvalování TC	V4C6+5d	V4C6	Objednatel
C	V4C8	Testing	V4C7+15d	V4C7	Dodavatel
C	V4C9	Uživatelské testy	V4C8+20d	V4C8	Objednatel
C	V4C10	Akceptace fakturační milník	V4C9+5d	V4C9	Objednatel

Termín zahájení plnění harmonogramu (Etapy A - V4A1) 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 příslušné etapy do produkčního prostředí. Poskytnutí zvýšené podpory po nasazení, dle předchozí věty, bude potvrzeno oboustranně potvrzeným akceptačním protokolem.

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

4. Akceptační kritéria

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

Akceptační kritéria pro realizaci Služeb dle čl. 1. této Přílohy č. 1 této Smlouvy:

- byla předána analytická dokumentace;
- bylo předáno upravené APV, které je funkční a odpovídá požadavkům uvedeným v 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.

5. Cena

Položka	Cena realizace bez DPH
Etapa A - požadavky Kategorie A	1 945 500 Kč
Etapa B - požadavky Kategorie B	2 510 000 Kč
Etapa C - požadavky Kategorie C	1 820 300 Kč
Celková cena za Služby činí	6 275 800 Kč



Rozpad ceny po jednotlivých rolích

Role	ČH sazba dle Rámcové dohody	Počet ČH specialistů	Cena bez DPH
1. Projektový manažer	760 Kč	1 175	893 000 Kč
2. Architekt informačního systému	830 Kč	1 585	1 315 550 Kč
3. Procesní Analytik	500 Kč	2 028	1 014 000 Kč
4. Manažer servisní podpory	500 Kč	253	126 500 Kč
5. Senior analytik	500 Kč	3 980	1 990 000 Kč
6. Tester	450 Kč	1 527	687 150 Kč
7. Specialista pro databáze	780 Kč	320	249 600 Kč
Celkem			6 275 800 Kč

Všechny ceny jsou uváděny bez DPH.

6. Platební podmínky

Cena plnění bude uhrazena na základě faktur takto:

Etapa A – požadavky Kategorie A:

- 1.750.900 Kč po předání upravených APV EXK a APV EDS podle požadavků Kategorie A potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník V4A10)
- 194.600 Kč po poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník A - podpora).

Etapa B – požadavky Kategorie B:

- 2 259.000 Kč po dodání upravených aplikací EXK podle požadavků Kategorie B potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník V4B10)
- 251.000 Kč po poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník B - podpora).

Etapa C – požadavky Kategorie C

- 1.638.000 Kč po dodání upravených aplikací EXK podle požadavků Kategorie C potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník V4C10)
- 182.300 Kč po poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí potvrzené akceptačním protokolem podepsaným Objednatelem (fakturační milník C - podpora).

7. 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 Objednatel a Poskytovatelem upřesněny a doplněny při zahájení a v průběhu plnění, a to po vzájemném odsouhlasení.

8. Soulad se standardy

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

Číslo	Název souboru	Název dokumentu	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_2.0.pdf	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_v9.02	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 spouštění 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_0.42.doc	Standard systémové konfigurace aplikačních serverů verze	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
S6.1.	Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data.pdf	Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data	0.4
S6.2.	Standard Tvorbba IRI RDF zdrojů.pdf	Standard Tvorbba 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