

DÍLČÍ SMLOUVA č.: 2021/10002/000

„ČSSZ – Úprava APV pro Správu nárokových podkladů 2016 – Upgrade na WS 2019“

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

osoba oprávněná jednat: Ing. Luboš Wimmer, ředitel odboru implementace APV

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

a

Asseco Central Europe, a. s.

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

IČO: 27074358, 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 tuto dílčí smlouvu na základě Rámcové Smlouvy o vývoji a údržbě aplikačního programového vybavení pro oblast Správy nárokových podkladů – II, uzavřené dne 26. 6. 2018 (dále jen „**Rámcová smlouva**“) v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zák. č.

89/2012 Sb., občanského zákoníku

(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 Smlouvy:

1. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

- 1.1 Smluvní strany uzavřely shora uvedenou Rámcovou smlouvu za účelem rámcového vymezení podmínek plnění týkající se veřejné zakázky Rámcová smlouva o vývoji a údržbě aplikačního programového vybavení pro oblast Správy nárokových podkladů - II.
- 1.2 Objednatel a Poskytovatel uzavírají tuto Smlouvu v souladu s postupem dle Přílohy č. 3 Rámcové smlouvy 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 Místem plnění je 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 smlouvou a jejími přílohami.

Maximální cena za poskytnuté Služby dle specifikace v Příloze č. 1 této Smlouvy činí:

3 837 495,- Kč bez DPH,

tj. 4 643 368,95 Kč vč. DPH.

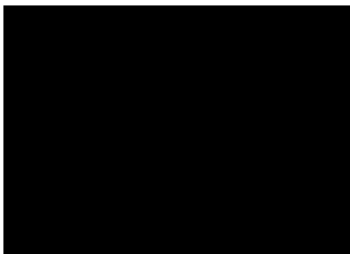
6. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

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

Ve věcech smluvních a obchodních:

Za Objednatele:
tel.:
e-mail:

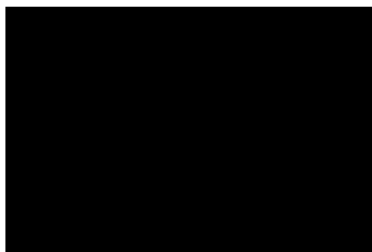
Za Poskytovatele:
tel.:
email:



ve věcném plnění:

Za Objednatele:
tel.:
e-mail:

Za Poskytovatele:
tel.:
e-mail:



7. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 7.1 Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), Objednatelem, nebo ke dni, kdy bude Poskytovateli ze strany Objednatele doručeno oznámení, že Objednateli bylo schváleno Stanovení výdajů financování akce ze státního rozpočtu ze strany příslušného správce rozpočtové kapitoly, tedy ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí, a to dle toho, který z těchto okamžiků nastane později. Nedojde-li ke Stanovení výdajů na financování předmětné akce, a to ani do 120 kalendářních dnů od dne nabytí platnosti této Smlouvy, 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 uplatnění by mohla druhá smluvní strana požadovat.
- 7.2 Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou upraveny v této Smlouvě, se řídí Rámcovou smlouvou. V případě rozporu mezi touto Smlouvou a Rámcovou smlouvou se použijí ustanovení této Smlouvy, ledaže by z Rámcové smlouvy či z příslušných právních předpisů vyplývalo jinak.
- 7.3 Není-li v této Smlouvě stanoveno jinak nebo neplyne-li z povahy věci jinak, mají veškeré pojmy definované v Rámcové smlouvě a použité v této Smlouvě stejný význam, jako v Rámcové smlouvě.
- 7.4 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.
- 7.5 V případě rozporů ujednání těla této Smlouvy a její přílohy budou mít přednost ujednání těla této Smlouvy.
- 7.6 Tato Smlouva je uzavřena elektronicky a podepsaná kvalifikovaným elektronickým podpisem osobou oprávněnou jednat za Objednatele a uznávaným elektronickým podpisem osobou oprávněnou zastupovat Poskytovatele.
- 7.7 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace Služeb;
Příloha č. 2 – Podmínky plnění.

- 7.8 Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu, včetně jejích příloh, přečetly, jejímu obsahu porozuměly a že je projevem jejich pravé a svobodné vůle prosté jakéhokoliv omylu, na důkaz čehož tuto Smlouvu podepisují.

Česká republika –

Česká správa sociálního zabezpečení:

Luboš
Wimmer

Digitálně podepsal
Luboš Wimmer
Datum: 2021.06.03
07:12:40 +02'00'

Jméno: Ing. Luboš Wimmer

Funkce: ředitel odboru implementace APV

Asseco Central Europe, a. s.:

Digitálně
podepsal

Datum:
2021.04.19
18:27:32 +02'00'

Jméno:

Funkce: prokurista

Příloha č. 1 – Specifikace Služeb

1 Specifikace Služeb

Předmětem této Smlouvy je závazek Poskytovatele provést pro Objednatele služby rozvoje APV SNP (DIGI, IKP) dle čl. 3. odst. 3.3 Rámcové smlouvy spočívající v upgradu APV SNP a updatu resp. optimalizaci zdrojových kódů jednotlivých aplikací v souvislosti s provedením migrace stávajících aplikací APV SNP ze starých operačních systémů Windows 2000, 2003, 2008 a 2012 na aktuálně podporovanou verzi Microsoft Windows Server 2019 a linuxový operační systém CentOS 6 na nově podporovaný CentOS 7.

Pro instalaci a zprovoznění APV SNP na nových operačních systémech bude Poskytovatelem provedena optimalizace zdrojového kódu jednotlivých aplikací a bude rovněž Poskytovatelem dodána aktualizovaná dokumentace Enterprise Architektura. Cílem této optimalizace je zajistit funkční produkční provoz aplikací provozovaných na serverech v tabulce níže.

Předmětem plnění je upgrade APV SNP v podobě optimalizace zdrojových kódů jednotlivých aplikací v návaznosti na povýšení platformy u aplikací provozovaných na níže uvedených serverech a prostředích:

AS	Stav Provisioningu	Aplikace	Prostředí	OS	Komponenty, knihovny, moduly	Aplikace / systémy
va1x132t01	Active	DIG	Acceptance	Windows 2003 srv	Digi zpracovaniDavky	RKZ, DB INP
va1x132t11	Installation	DIG	Acceptance	Windows 2003 srv		RKZ
va2x132t01	Installation	DIG	Acceptance	Windows 2003 srv		RKZ
va1x132p01	Active	DIG	Production	Windows 2003 srv	Digi zpracovaniDavky	RKZ
va1x132p02	Installation	DIG	Production	Windows 2003 srv	Digi zpracovaniDavky	RKZ
va1x132p03	Installation	DIG	Production	Windows 2003 srv	Digi zpracovaniDavky	RKZ
va1x132p11	Installation	DIG	Production	Windows 2003 srv		RKZ
va2x132p01	Installation	DIG	Production	Windows 2003 srv	Digi zpracovaniDavky	RKZ
va1x142t02	Active	DIGI	Acceptance	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142t08	Installation	DIGI	Acceptance	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142t09	Installation	DIGI	Acceptance	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142t11	Active	DIGI	Acceptance	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va2x142t01	Installation	DIGI	Acceptance	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES

AS	Stav Provisioningu	Aplikace	Prostředí	OS	Komponenty, knihovny, moduly	Aplikace / systémy
va2x142t02	Installation	DIGI	Acceptance	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142i01	Installation	DIGI	Integration	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142i02	Installation	DIGI	Integration	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142i03	Installation	DIGI	Integration	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142i04	Installation	DIGI	Integration	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142i05	Installation	DIGI	Integration	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142i06	Installation	DIGI	Integration	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142p01	Non-APL	DIGI	Production	Win 2008	Work (MSSQL)	WORK DB
va1x142p02	Active	DIGI	Production	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142p03	Installation	DIGI	Production	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142p04	Non-APL	DIGI	Production	Win 2000	uiw9, pres03	WORK
va1x142p05	Non-APL	DIGI	Production	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142p06	Active	DIGI	Production	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142p07	Non-APL	DIGI	Production	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142p09	Installation	DIGI	Production	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x142p10	Installation	DIGI	Production	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va2x142p01	Installation	DIGI	Production	Win 2008	Work (MSSQL)	WORK DB
va2x142p02	Active	DIGI	Production	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va2x142p03	Installation	DIGI	Production	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va2x142p06	Active	DIGI	Production	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES

AS	Stav Provisioningu	Aplikace	Prostředí	OS	Komponenty, knihovny, moduly	Aplikace / systémy
va2x142p10	Installation	DIGI	Production	Win 2000	inp01, inp02, inp03, ivk, jdv, pres, sec, supp, work	UI45_INP, UIP, WORK, SEC, PRES
va1x195t11	Non-APL	DIGL	Acceptance	CentOS 6 64bit		Dávkové úlohy
va1x195t12	Non-APL	DIGL	Acceptance	CentOS 6 64bit		Dávkové úlohy
va1x195p01	Non-APL	DIGL	Production	CentOS 6 64bit	Digi - dávkové úlohy (ÚP, OSVČ, IDUCH atd)	Dávkové úlohy
va1x195p02	Active	DIGL	Production	CentOS 6 64bit		Dávkové úlohy
va1x195p03	Non-APL	DIGL	Production	CentOS 6 64bit	Statistiky OA	Dávkové úlohy
va2x195p01	Non-APL	DIGL	Production	CentOS 6 64bit	Digi - dávkové úlohy (ÚP, OSVČ, IDUCH atd)	Dávkové úlohy
va2x195p02	Installation	DIGL	Production	CentOS 6 64bit		Dávkové úlohy
va1x195t01	Non-APL	DIGL	Test	CentOS 6 64bit	Digi - dávkové úlohy (ÚP, OSVČ, IDUCH atd)	Dávkové úlohy
va1x180t01	Active	DIGN	Acceptance	Windows 2008 srv	IVK, NWORK - web, EXDI Service - win. service	wsIVK
va2x180t01	Active	DIGN	Acceptance	Windows 2008 srv	IVK, NWORK - web, EXDI Service - win. service	wsIVK
va1x180p01	Active	DIGN	Production	Windows 2008 srv	IVK, NWORK - web, EXDI Service - win. service	wsIVK
va1x180p02	Installation	DIGN	Production	Windows 2008 srv	IVK, NWORK - web, EXDI Service - win. service	wsIVK
va2x180p01	Active	DIGN	Production	Windows 2008 srv	IVK, NWORK - web, EXDI Service - win. service	wsIVK
va2x180p02	Installation	DIGN	Production	Windows 2008 srv	IVK, NWORK - web, EXDI Service - win. service	wsIVK
va1x179t01	Active	DIGR	Acceptance	Windows 2008 srv	wsRKZ, RELDP02a - web	RKZ
va2x179t01	Active	DIGR	Acceptance	Windows 2008 srv	wsRKZ, RELDP02a - web	RKZ
va1x179p01	Active	DIGR	Production	Windows 2008 srv	wsRKZ, RELDP02a - web	RKZ
va2x179p01	Installation	DIGR	Production	Windows 2008 srv	wsRKZ, RELDP02a - web	RKZ
va1x153t01	Installation	DMM	Acceptance	Windows Server 2012 R2 Datacenter	DMM	STATMIN_VZ
va2x153t01	Installation	DMM	Acceptance	Windows Server 2012 R2 Datacenter	DMM	STATMIN_VZ
va1x153p01	Installation	DMM	Production	Windows Server 2012 R2 Datacenter	DMM	STATMIN_VZ
va1x153p02	Installation	DMM	Production	Windows Server 2012 R2 Datacenter	DMM	STATMIN_VZ

AS	Stav Provisioningu	Aplikace	Prostředí	OS	Komponenty, knihovny, moduly	Aplikace / systémy
va2x153p01	Installation	DMM	Production	Windows Server 2012 R2 Datacenter	DMM	STATMIN_VZ
va2x153p02	Installation	DMM	Production	Windows Server 2012 R2 Datacenter	DMM	STATMIN_VZ
va1x133t01	Installation	NPD	Acceptance	Windows 2008 srv	WRE - win service	NEM - NTZ
va2x133t01	Installation	NPD	Acceptance	Windows 2008 srv	WRE - win service	NEM - NTZ
va1x166t11	Active	PNP	Acceptance	Windows Server 2012 R2 Datacenter	PNP	PNP
va2x166t11	Active	PNP	Acceptance	Windows Server 2012 R2 Datacenter	PNP	PNP
va1x166p11	Active	PNP	Production	Windows Server 2012 R2 Datacenter	PNP	PNP
va2x166p11	Active	PNP	Production	Windows Server 2012 R2 Datacenter	PNP	PNP
		IKP	Všechna	Windows 2012	IKP	IKP

Součástí výše uvedených Služeb jsou následující činnosti, jejichž realizace je rozdělena do 2 etap:

Etapa 1:

- **Vypracování návrhu řešení upgradu APV SNP a aktualizace dokumentace Enterprise architektury:**

- Zjištění aktuálního nastavení jednotlivých virtuálních serverů (CPU, RAM, HDD, využití).
- Soupis provozovaných aplikací na jednotlivých serverech.
- Síťové spojení mezi servery a definice počtu a velikosti virtuálních serverů (CPU, RAM, HDD)
- Konsolidace jednotlivých aplikací – zmenšení počtu provozovaných virtuálních serverů. Více aplikací může být provozováno na sdíleném virtuálním serveru.
- Vypracování aktualizace dokumentace Enterprise Architektury ve Sparx EA.

Etapa 2:

- **Příprava upgradu a testování v prostředí Poskytovatele**

- Návrh testovacích scénářů.
- Optimalizace provozu aplikací uvedených v tabulce výše a optimalizace zdrojového kódu pro podporu moderních operačních systémů Windows Server 2019 a linuxový operační systém CentOS 7.
- Testování upgradovaných výše uvedených aplikací na nových operačních systémech Windows Server 2019 a linuxový CentOS 7 v prostředí Poskytovatele.
- Oprava nalezených chyb v rámci testování v prostředí Poskytovatele.
- Předání funkčních instalačních souborů Objednateli.
- Vypracování dokumentace popisující postup instalace stávajících výše uvedených aplikací na nové servery Windows Server 2019 a linuxový CentOS 7.

- **Testování v prostředí Objednatele**

- Návrh testovacích scénářů.

- Testování upgradovaných výše uvedených aplikací na testovacím prostředí ČSSZ.
- Oprava nalezených chyb.
- **Školení**
 - Školení obsluhy se správou upgradovaných aplikací provozovaných na nových serverech.
- **Ověřovací provoz**
 - Poskytnutí zvýšené podpory v rámci ověřovacího provozu.
- **Aktualizace dokumentace**
 - Vypracování aktualizace provozní dokumentace.

2 Akceptace

Akceptace Služeb bude provedena v souladu s článkem 9. Rámcové po splnění níže uvedených akceptačních kritérií.

Akceptační kritéria:

Etapa 1:

- a) Předání návrhu řešení upgradu jednotlivých výše uvedených aplikací.
- b) Předání dokumentace Enterprise Architektury ve Sparx EA.

Etapa 2 :

- a) Předání aktualizované a schválené technické dokumentace na dohodnutém médiu.
- b) Předání zdrojových kódů se zapracovanými změnami na dohodnutém médiu.
- c) Předání plně funkčních verzí APV SNP provozovaných na serverech definovaných v čl. 1 příloze č. 1 této Smlouvy, obsahujících úpravy v souladu s plněním uvedeným v čl. 1 přílohy č. 1 této Smlouvy, otestované v testovacím prostředí Objednatele na povýšené platformě dle čl. 1 přílohy č. 1 této Smlouvy a nasazené (nainstalované) plně funkční verze APV SNP v produkčním prostředí Objednatele.
- d) V souladu s čl. 3 Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy bude po dobu 14 kalendářních dnů poskytnuta zvýšená podpora při nasazení do produkčního prostředí a odborná součinnost po nasazení do produkčního prostředí Objednatele v následující podobě:
 - sledování log souborů APV SNP a jejich detailní analýzy,
 - proaktivního řešení nestandardních stavů funkcionalit nasazených verzí APV SNP,
 - případně předání opravných verzí APV SNP a součinnost při jejich implementaci,
 - zajištění vyžádaných konzultací v čase od 6:00 hod. – 18:00 hod. v pracovní dny.
- e) Provedení školení obsluhy se správou upgradovaných aplikací na nových serverech.
- f) Předání aktualizace provozní dokumentace.

3 Specifikace ceny

Maximální cena Služeb je stanovena výpočtem, ve kterém jsou použity:

- a) sazby za člověkohodinu (dále jen „**ČH**“) pracovníků (specialistů) Poskytovatele, kteří budou ustaveni do rolí, jež se budou podílet na poskytování Služeb tak, jak jsou uvedeny v odstavci 2.1 Přílohy č. 2 k Rámcové smlouvě;

- b) stanovení maximální pracovní doby pro jednotlivé pracovníky/role na vykonání činností, které bude Poskytovatel provádět za účelem plnění této Smlouvy (poskytování Služeb).

Etapa 1 – Rozpad pracovní doby v ČH:

Role	Sazba za ČH bez DPH	Počet ČH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Projektový manažer				
Procesní analytik				
Architekt informačního systému				
Manažer servisní podpory				
Senior vývojář				
Tester				
CELKEM	-		830 150 Kč	1 004 481,50 Kč

Maximální cena za dílčí plnění - Etapa 1 činí **830 150 Kč bez DPH**.

Maximální cena za dílčí plnění - Etapa 1 činí **1 004 481,50 Kč včetně DPH**.

Etapa 2 – Rozpad pracovní doby v ČH:

Role	Sazba za ČH bez DPH	Počet ČH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Projektový manažer				
Procesní analytik				
Architekt informačního systému				
Manažer servisní podpory				
Senior vývojář				
Tester				
CELKEM	-		3 007 345 Kč	3 638 887,45 Kč

Maximální cena za dílčí plnění - Etapa 2 činí **3 007 345 Kč bez DPH**.

Maximální cena za dílčí plnění - Etapa 2 činí **3 638 887,45 Kč včetně DPH**.

4 Harmonogram

Projektové milníky Etapy 1:

Milník	Termín (kalendářní dny)
Termín zahájení prací	T
Termín předání Návrhu řešení a dokumentace Enterprise Architektury ve Sparx	T + 30 dnů
Termín zahájení akceptace	T + 40 dnů
Konečný termín plnění	T + 50 dnů
Fakturační milník	T + 55 dnů

T = den nabytí účinnosti této Smlouvy podle čl. 7. odst. 7.1. této Smlouvy

Projektové milníky Etapy 2:

Milník	Termín (kalendářní dny)
Termín zahájení prací	T
Termín zahájení testování v prostředí Poskytovatele (optimalizace provozu aplikací a jejich zdrojového kódu pro OS Windows Server 2019 a CentOS 7, testování upgradovaných aplikací na nových OS v prostředí Poskytovatele a oprava nalezených chyb)	T + 60 dnů
Termín předání plně funkčních instalačních souborů Objednateli a předání dokumentace popisující postup instalace aplikací na nové servery Windows Server 2019 a CentOS 7	T + 120 dnů
Termín přípravy infrastruktury	T + 130 dnů
Termín instalace aplikací	T + 150 dnů
Termín předání aktualizované provozní dokumentace	T + 160 dnů
Školení obsluhy	T + 160 dnů
Zvýšená podpora v rámci ověřovacího provozu	T + 164 dnů
Termín zahájení akceptace	T + 170 dnů
Konečný termín plnění	T + 175 dnů
Fakturační milník	T + 180 dnů

T = den nabytí účinnosti této Smlouvy podle čl. 7. odst. 7.1. této Smlouvy

Příloha č. 2 – Podmínky plnění

Součinnost Objednatele

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

Technická součinnost

Níže jsou uvedeny požadavky na technickou součinnost ze strany Objednatele:

- Vzdálený přístup z prostředí Asseco Central Europe do testovacího prostředí ČSSZ na vytvořené servery na základě odsouhlaseného návrhu řešení.
- Realizace následujících činností v rámci Etapy 2 dle stanoveného harmonogramu v Příloze č. 1 této Smlouvy:
 - **Příprava infrastruktury.**
 - Příprava infrastruktury dle odsouhlaseného návrhu řešení.
 - **Instalace aplikací** na vytvořené virtuální servery.
 - Instalace aplikací do Testovacího prostředí.
 - Instalace aplikací do Produkčního prostředí.
 - Instalace oprav (opravných balíčků) z Testování v prostředí Objednatele.
 - **Zabezpečení infrastruktury.**
 - Zabezpečení a nastavení bezpečnostních opatření dle metodiky/pravidel ČSSZ.
 - **Nastavení monitoringu** v monitoring nástroji ČSSZ.
- Předání anonymizovaných testovacích dat pro revizi aplikaci a ověření funkčnosti.
- Poskytnutí relevantní dokumentace a dalších podkladů, které jsou nutné pro poskytování Služeb.
- Poskytnutí nezbytných technických prostředků a definovaného pracovního prostředí (testovací a produkční) v dohodnutých termínech, v místě plnění.
- Zajištění součinnosti stávajících a budoucích dodavatelů ostatních subsystémů IIS ČSSZ.
- 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.

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.

Personální předpoklady a role

Níže je uveden seznam příslušných rolí na straně Objednatele za každou dílčí část správy nárokových podkladů:

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

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

Soulad se standardy Objednatele

Poskytovatel se zavazuje poskytovat Služby v souladu s platnými standardy Objednatele uvedenými v následující tabulce:

Číslo	Název souboru	Název dokumentu	Verze
1.	td_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.doc	Standard Antivirové ochrany	1.11
6.	Standard systémové konfigurace pracovní stanice 3.00	Standard systémové konfigurace pracovní stanice	3.00
7.	std_metodikavyvoje_1_0_21.pdf	Standard metodiky vývoje	1_0_21
8.	std_pravidlareleasemanagementu_apv_1_2_7.pdf	Standard Release managementu	1_2_7
9.	std_net_2.0.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_v9.04	Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu	9.04
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	API ROZHRANÍ SYSTÉMU DMA: WS_API_DMA - Standard rozhraní pro ukládání dokumentů do DMS	4.3
15.	CSSZ_DU_STD_V_1.13.doc	Standard provozu databáze Oracle	1.13
16.	std_srv_0.42.doc	Standard systémové konfigurace aplikačních serverů 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
21.	Standard požadavků na formu a obsah logů v1.00.pdf	Standard požadavků na formu a obsah logů	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