

DODATEK č. 4

ke Smlouvě na službu

„Dodávání osobních dokladů vydávaných v působnosti Ministerstva vnitra, včetně systému zpracování žádostí, pořizování a zpracování dat“

uzavřené dne 23. 3. 2015

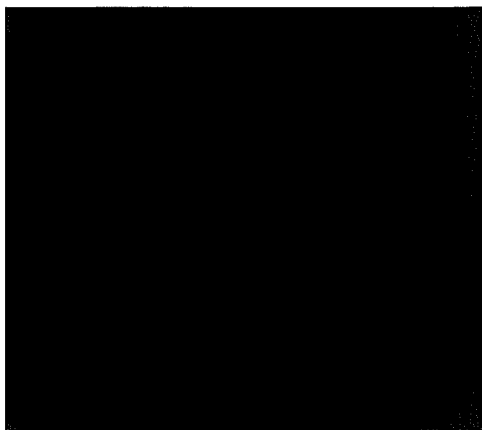
mezi Českou republikou, Ministerstvem vnitra, jako objednatelem
(evidovaná u objednatele pod č.j.: MV-42493-1/SIK6-2015)
a STÁTNI TISKÁRNOU CENIN, státní podnik, jako poskytovatelem
(evidovaná u poskytovatele pod č. 17/2015)

I.

Smlouva na službu „Dodávání osobních dokladů vydávaných v působnosti Ministerstva vnitra, včetně systému zpracování žádostí, pořizování a zpracování dat“, ve znění pozdějších dodatků (dále jen „smlouva“), se v souladu s čl. XXIII odst. 2 smlouvy mění a doplňuje takto:

1. V Čl. I se zmocněnci pro jednání věcná a technická za poskytovatele mění takto:

„za poskytovatele:



2. V čl. II odst. 6 se tabulka doplňuje takto:

”

Název	Popis
ZP006 – Adresa úřadu (dále jen „ZP006“)	Úprava CS, úprava aplikace klientů a centrální systém, úprava PSeP pro výrobu eOP tak, aby mohl být do adresy v eOP doplňován text „- ADRESA ÚŘADU“, nezávislé testy.

”

3. V čl. VII odst. 7 písm. b) se tabulka doplňuje takto:

”

Název	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
ZP006	1 720 263,60	2 081 518,96

”

4. V čl. VII odst. 9 písm. c) zní:

„c) dojde-li ke změně kurzu české koruny vůči EUR o více než 5%. V tomto případě poskytovatel doloží faktury za nákup polykarbonátových stránek pro e-cestovní doklady, předlamináty s čipem pro ePKP a čipové moduly pro eOP s čipem od zahraničních dodavatelů a úhrady plateb v českých korunách. Poskytovatel vyčíslí dopad změny kurzu vždy po uzavření dodávek jednotlivých druhů e-cestovních dokladů, ePKP a eOP s čipem za daný kalendářní rok. Daňový doklad vystaví poskytovatel v souladu s čl. VIII této smlouvy; pro ceny jednotlivých druhů e-cestovních dokladů, ePKP a eOP s čipem v letech 2016 až 2025 bude změna kurzu dle písm. c) tohoto odstavce srovnávána s kurzem: 1 EUR = 28,0871 Kč podle kurzovního lístku Komerční banky (devizy-prodej) ze dne 17. 10. 2014.“

5. Dosavadní příloha č. 3 se nahrazuje novým zněním, které je uvedeno v příloze tohoto dodatku.

6. V příloze č. 5 se ve všech výskytech slova „Personalizační centrum“ nahrazují slovy „Výrobní závod II (VZ II)“.

II.

Ostatní ustanovení smlouvy a přílohy ke smlouvě se nemění.

III.

1. Smluvní strany se dohodly, že úpravy systému CDBP a veškeré činnosti realizované poskytovatelem v souvislosti se ZP006 před platností tohoto dodatku, jsou považovány za plnění a závazky dle této smlouvy a v jejím režimu s nimi bude rovněž nakládáno.
2. Smluvní strany jsou srozuměny s tím, že tento dodatek bude 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), uveřejněn v registru smluv. Veškeré úkony s tím související zajistí objednatel.

IV.

1. Tento dodatek se vyhotovuje v šesti výtiscích s platností originálu, z nichž dva výtisky obdrží poskytovatel, čtyři výtisky objednatel.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

V Praze dne 3.5.2017

V Praze dne 15.3.2017

Objednatel

Poskytovatel

Milan Chovanec
ministr vnitra

Tomáš Hebelka, MSc
generální ředitel
STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik

PŘÍLOHA Č. 3 HARMONOGRAM PROJEKTU CDBP

Typ aktivity	Popis	Začátek	Konec
M	Zahájení projektu	13. 5. 2015	
	Implementace DELT I	13. 5. 2015	1. 1. 2016
I	Analýza, návrh DELT I	13. 5. 2015	18. 6. 2015
M	Akceptace návrhových dokumentů DELT I	19. 6. 2015	
I	Vývoj DELT I	22. 6. 2015	11. 9. 2015
I	Integrační testy DELT I	22. 6. 2015	23. 10. 2015
M	Dodávka kontrolního pracoviště MV (kontrola e-Blesk)	14. 9. 2015	
I	Tvorba dokumentace	14. 9. 2015	23. 10. 2015
I	Nezávislé testy, akceptace	2. 11. 2015	11. 12. 2015
M	Akceptace celého systému	15. 12. 2015	
I	Příprava provozu	7. 12. 2015	31. 12. 2015
M	Zahájení ostrého provozu	1. 1. 2016	
P	Provoz systému	1. 1. 2016	31. 12. 2025
I	Implementace ZP001	20. 11. 2015	1. 3. 2016
	Implementace Statistik	13. 5. 2015	29. 2. 2016
I	Analýza statistik	13. 5. 2015	11. 9. 2015
I	Implementace statistik	14. 9. 2015	29. 2. 2016
P	Ověřovací provoz statistik	1. 3. 2016	29. 3. 2016
I	Implementace ZP003	7. 3. 2016	19. 9. 2016
I	Implementace ZP004	15. 3. 2016	31. 3. 2016
I	Implementace ZP005	15. 9. 2016	31. 1. 2017
I	Implementace ZP006	9. 2. 2017	1. 6. 2017
I	Ukončení podpory licencí MW podle čl. VI odst. VI.1 pododst. VI.1.7 přílohy č. 5 smlouvy		31. 3. 2017
I	Implementace DELT II	4. 1. 2016	3. 4. 2017
	Obnova CS (včetně implementace ZVS)	1. 9. 2016	1. 1. 2018
I	<i>Analýza CS vč. akceptace</i>	15. 11. 2016	2. 12. 2016
I	<i>Návrh CS vč. akceptace</i>	17. 2. 2017	3. 3. 2017
I	<i>Implementace CS</i>	1. 2. 2017	24. 10. 2017
S	Zajištění prostor pro umístění HW CS (CVS i ZVS) včetně napájení	1. 4. 2017	
I	<i>Nezávislé testy</i>	27. 9. 2017	16. 11. 2017
I	<i>Finalizace nastavení CS a předání MV.</i>	19. 10. 2017	15. 11. 2017
S	Akceptace implementace CS	16. 11. 2017	16. 11. 2017
I	<i>Přechod do provozu, migrace dat</i>	17. 11. 2017	19. 11. 2017
P	Uvedení do provozu	20. 11. 2017	
M	Garantované uvedení CS a ZVS do provozu	1. 1. 2018	
I	Implementace DELTY AIS3 *)	1. 7. 2018	3. 4. 2019
I	Implementace delty Antivir na KS-X	1. 1. 2017	31. 12. 2017
I	Distribuce delty Antivir a Upgrade na vyšší verzi OS Win	1. 12. 2016	31. 12. 2018
I	Upgrade na vyšší verzi OS Win	1. 4. 2016	31. 12. 2017
I	Implementace DELTY III	1. 1. 2018	31. 12. 2018

*) Implementace DELTY AIS3 předpokládá potvrzení součinnosti ze strany MV minimálně 1 měsíc před započítáním prací. V opačném případě dojde k aktualizaci harmonogramu po vzájemné dohodě tak, aby nebyly ohroženy ostatní implementační a provozní práce na projektu. Přesný harmonogram činností u DELTY AIS3 bude doplněn dodatkem ke stávající smlouvě po dohodě obou smluvních stran na technické specifikaci úprav.

Případné další požadavky na poskytnutí součinnosti MV budou uplatňovány na projektových jednáních v průběhu plnění této smlouvy.

Legenda:

AIS3	Implementace delty AIS3 předpokládá, že agendový informační systém AIS3 bude v cílovém stavu, tzn. systém AIS3 je plně připraven na transformaci dat z CS CDBP.	
ZVS		
Antivir na KS-X		
Statistiky		
DELTA I		
DELTA II		
DELTA III		
S		Požadovaná součinnost
M		Milník
I		Implementační práce
P		Provoz