



3. Dosavadní příloha č. 4 se nahrazuje novým zněním, které je uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku.
4. Dosavadní příloha č. 5 se nahrazuje novým zněním, které je uvedeno v příloze č. 2 tohoto dodatku.

II.

Ostatní ustanovení smlouvy a přílohy ke smlouvě, pokud nejsou dotčeny tímto dodatkem, se nemění.

III.

1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech (4) výtiscích s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2) výtiscích.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne 17.3.2016

Ve Zlíně dne 18.3.2016



STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN
státní podnik (1)
110 00 PRAHA 1, RŮŽOVÁ 8

Ing. Pavel Novák
generální ředitel
STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik

MONET+, a.s. (2)

Za Dvorem 505, 763 14 Zlín - Štípa
IČO: 26217783, DIČ: CZ26217783
tel.: +420 577 10 411, fax: +420 577 914 557

Ing. Břetislav Endrys
předseda představenstva
Monet+, a.s.

Ing. Zdeněk Janda
člen představenstva
Monet+, a.s.

PŘÍLOHA Č. 4
DOBA PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY (HARMONOGRAM)

Typ aktivity	Popis	Začátek	Konec
M	Zahájení projektu	1. 1. 2016	
I	Analýza a návrh a akceptace návrhových dokumentů DELT	1. 1. 2016	28. 1. 2016
M	Akceptace návrhových dokumentů DELT		28. 1. 2016
I	DELTY a specifikované úpravy stávajících funkcionalit systému SPOC/NIMS, EAC_UTIL, CVCA, CSCA a profilu CSCA a DS certifikátu		
	- Sloučení modulů národních certifikačních autorit (CVCA a CSCA/ SPOC CA)	28. 1. 2016	2. 12. 2016
	- Implementace off-line funkcionality systému SPOC	3. 8. 2016	2. 12. 2016
	- Úprava rozsahu dodávky systému EAC_UTIL	15. 11. 2016	22. 12. 2016
	- Úpravy SPOC/NIMS	3. 8. 2016	2. 12. 2016
	- Úprava EAC_UTIL	15. 11. 2016	22. 12. 2016
	- Úprava CKA	1. 1. 2016	2. 5. 2016
	- Úprava CVCA	28. 1. 2016	25. 5. 2016
	- Úprava CSCA	1. 1. 2016	27. 1. 2016
	- Úprava profilu CSCA a DS certifikátu	1. 1. 2016	27. 1. 2016
	- Úprava SPOC_CLI	1. 1. 2016	9. 12. 2016
M	Akceptace a uvedení do provozu DELT a specifikovaných úprav stávajících funkcionalit systému SPOC/NIMS, EAC_UTIL, CVCA, CSCA a profilu CSCA a DS certifikátu		22. 12. 2016
M	Migrace systémů SPOC/NIMS, EAC_UTIL, CVCA, CSCA, CKA, SPOC_CLI	1. 1. 2016	22. 12. 2016
I	Implementace IZP001 (Úprava systému CKA pro migraci kontaktního elektronického čipu eOP na novou generaci čipů)	18. 3. 2016	10. 10. 2016
M	Uvedení do provozu IZP001 (Úprava systému CKA pro migraci kontaktního elektronického čipu eOP na novou generaci čipů)		2. 1. 2017

A	Akceptace IZP001 (Úprava systému CKA pro migraci kontaktního elektronického čipu eOP na novou generaci čipů)		16. 1. 2017
I	Předání návrhu technické studie		30. 6. 2016
M	Akceptace technické studie		31. 8. 2016
I	Předání návrhu katalogu služeb		30. 6. 2016
M	Akceptace katalogu služeb		31. 8. 2016
I	Revize bezpečnostní dokumentace	1. 7. 2016 15. 3. 2021	3. 12. 2016 30. 6. 2021
M	Akceptace bezpečnostní dokumentace		3. 12. 2016 30. 6. 2021
I	Pravidelná aktualizace katalogových listů služeb	1. 1. 2017*	31. 1. 2017*
I	Generační obměna modulů národních certifikačních autorit	1. 1. 2021	28. 5. 2021
M	Akceptace generační obměny modulů národních certifikačních autorit		28. 5. 2021
M	Ukončení projektu		31. 12. 2025

* Katalogové listy služeb budou aktualizovány každoročně v termínech 1. 1. až 31. 1.

Legenda:

M	Smluvní milník
A	Akceptační milník
I	Implementační práce
DELTA	Sloučení modulů národních certifikačních autorit (CVCA a CSCA/ SPOC CA)
	Implementace off-line funkcionality systému SPOC
	Úprava rozsahu dodávky systému EAC UTIL

Specifikované úpravy stávajících funkcionalit systému SPOC/NIMS, EAC_UTIL, CVCA, CSCA a profilu CSCA a DS certifikátu

1. Úpravy SPOC/NIMS

- Rozšířit vyhledávání v sestavách na základě dalšího znaku (přidání dalšího znaku do plného názvu státu, nebo vyhledávání dle dvoupísmenné zkratky státu).
- Mazat/zneviditelnit zprávy po jejich manuálním označení.
- Zrušit seznam notifikací, tj. seznam odeslaných textů (General Message)
- V přehledu zpráv SPOC zavést pouze jeden filtr pro nastavení data. Zavést nový terminální stav pro dávky. Data budou zobrazena pouze při explicitním výběru tohoto stavu.
- Při odeslání řetězce certifikátů doplnit do sestav označení státu.
- Změnit směr řazení zpráv v pořadí od nejnovějších.
- Prodloužit čekání na přijetí certifikátu k odeslání žádosti o certifikát (ze 7 na 30 dnů).
- Změnit parametry četnosti aktualizace uložených CRL z partnerských SPOC CA autorit.
- Umožnit operátorovi zasáhnout do procesu ukládání certifikátů (umožnit uložit do databáze také certifikát nevyhovující specifikaci).
- Aktualizovat protokoly tak, aby byl předvyplněn datum úkonů, které provedl operátor aplikace (např. do protokolu o registraci SPOC doplnit datum registrace).
- Aktualizovat protokoly tak, aby bylo vyplněno jméno operátora aplikace.
- Upravit chování systému při zavedení nových link certifikátů (bez odpovídajících kořenových certifikátů).
- Přidat datum registrace/aktualizace do protokolu Registrace subjektu SPOC.

2. Úprava EAC_UTIL

- Doplnit chybějící algoritmy pro PACE a CA (nová specifikace TR_03110-3).
- Umožnit načítání a zpracování 3 řádkového MRZ.

3. Úprava CVCA

- Vypustit tisk Protokolu k dávce.
- Upravit Protokol k certifikátu CVCA (vypustit kurýra, doplnit datum předání (aktuální datum), doplnit jméno odesílatele (je to osoba v roli CAO)

4. Úprava CSCA

- Upravit Protokol o generování certifikátu – odstranit pole role KEYM.

5. Úprava profilu CSCA a DS certifikátu

- Upravit profily certifikátů v souladu se specifikací TR-LDS and PKI Maintenance v2.0.

PŘÍLOHA Č. 5 CENA A CENÍK POSKYTOVATELE

- 1. CENA POSKYTOVATELE ZA POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY PODLE ČL. 3 Odst. 3.1 SMLOUVY OD 1. 1. 2016 DO 31. 12. 2025 (v uvedené ceně je zahrnuta cena za realizaci činností podle odst. 3.2 a 3.4 smlouvy).**

	Cena v Kč bez DPH
Cena za měsíc	603 426,22
Cena celkem za období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2025	72 411 146,08

- 2. CENA POSKYTOVATELE ZA POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY PODLE ČL. 3 Odst. 3.3 SMLOUVY**

	Cena v Kč bez DPH
Sazba za člověkodni:	14 576,00
Cena služby za 600 člověkodní:	8 745 600,00

Cena a počet člověkodní za plnění předmětu smlouvy podle odst. 3.3 této smlouvy, a zůstatková hodnota z maximálního počtu člověkodní je uvedena v následující tabulce:

Název	Počet člověkodní	Cena v Kč bez DPH
Maximální smluvní kvóta	600	8 745 600,00
IZP001 – Změna typu čipu eOP (Úprava systému CKA pro migraci kontaktního elektronického čipu eOP na novou generaci čipů)	70	1 020 320,00
Zbývá ze smluvní kvóty	530	7 725 280,00

Ceny za poskytování služeb dle čl. 3 odst. 3.3 smlouvy budou valorizovány o inflaci následujícím způsobem:

Pokud souhrnná inflace přesáhne 5%, budou sazby navýšeny o souhrnnou inflaci, přičemž takto vypočtené sazby oznámí poskytovatel písemně zákazníkovi a jsou platné od prvního dne následujícího čtvrtletí po takovémto oznámení. Pro účely této smlouvy se souhrnnou inflací myslí kumulovaná míra inflace, která bude vyjádřena přírůstkem průměrného ročního

indexu cen výrobců tržních služeb (programování a poradenství) vyhlášených Českým statistickým úřadem za jednotlivé kalendářní roky počínaje od data účinnosti této smlouvy, resp. od předchozí valorizace na základě této smlouvy.

3. CENÍK POSKYTOVATELE

Služby nad rámec předmětu plnění podle odstavce 9.6 smlouvy budou hrazeny dle níže uvedeného ceníku poskytovatele.

3.1. Sazby za hodinu výkonu práce (člověkohodiny) v Kč:

Název funkce	Hodinová sazba v Kč bez DPH
Vedoucí projektu, projektový specialista	2152
Analytik, konzultant	2152
Programátor	1927
Pracovník servisu a podpory	1717
Security konzultant	2500

3.2 Sazby cestovného v Kč:

Název funkce	Sazba za km v Kč bez DPH
Vedoucí projektu	7,00
Analytik, konzultant	7,00
Programátor	7,00
Pracovník servisu a podpory	7,00
Security konzultant	7,00

3.3 Poskytovatel má právo k sazbám za hodinu výkonu práce, uvedeným v odstavci 3.1 této přílohy, připočítat cestovné podle odstavce 3.2 této přílohy za prokázaný počet ujetých kilometrů do místa zásahu.

3.4 Poskytovateli vzniká právo fakturovat podle odstavce 3 této přílohy na základě „Zprávy o provedení služeb nad rámec plnění předmětu smlouvy“, schválené vedoucím projektu za každou smluvní stranu.

3.5 „Zpráva o provedení služeb nad rámec předmětu plnění smlouvy“ bude obsahovat minimálně následující informace:

- Jméno a funkce pracovníka provádějícího zásah
- Místo zásahu
- Identifikace požadavku (identifikátor systému a číslo zakázkového listu Hotline CDBP)
- Datum, čas zahájení a ukončení zásahu
- Časový a technický popis průběhu řešení požadavku
- Zdůvodnění realizace služeb nad rámec předmětu plnění



3.6 Vysvětlení pojmů

Název funkce	Popis činnosti
Vedoucí projektu, projektový specialista	- zajišťuje řízení a koordinaci provedení poptávaných služeb.
Analytik, konzultant	<ul style="list-style-type: none">- provádí analýzu požadavku na provedení služby a navrhne řešení,- konzultuje postup řešení se zákazníkem- navrhuje architekturu řešení,- konzultuje postup řešení se subdodavateli- zpracuje projektovou dokumentaci pro programátory, případně pracovníky servisu a podpory.
Programátor	<ul style="list-style-type: none">- realizuje vývoj, nebo úpravy stávajících SW aplikací na základě podkladů od analytika, konzultanta v případě, že to vyplývá z rozsahu poptávaných služeb,- spolupracuje s analytikem, konzultantem na zpracování analýzy a návrhu řešení.
Pracovník servisu a podpory	<ul style="list-style-type: none">- je garantem odstranění SW a HW závad u zákazníka,- poskytne součinnost při provedení služeb nad rámec plnění předmětu smlouvy.
Security konzultant	<ul style="list-style-type: none">- je garantem revize bezpečnostní dokumentace,- poskytne součinnost při řešení všech bezpečnostních aspektů souvisejících s provozem služby nad rámec plnění předmětu smlouvy.

