

Dodatok č. 7 k zmluve o dielo
č. SE-OVO-13-050/2010
(ďalej len „dodatok“)

uzatvorený medzi zmluvnými stranami:

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

Sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava, Slovenská republika
Osoba oprávnená konať: **Ing. Denisa Saková, PhD.**,
vedúca služobného úradu Ministerstva vnútra Slovenskej republiky,
na základe plnomocenstva č.p.: KVSU-2012/000692-001
IČO: 00151866
Identifikačné číslo pre DPH: SK 2020571520
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu:

(ďalej len „**objednávateľ**“)

a

Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.

Sídlo: Galvaniho 7, 820 02 Bratislava 22
Zastúpená: **Ing. Martin Peluha**, konateľ
IČO: 35785306
Identifikačné číslo pre DPH: SK 2020213393
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo účtu:
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 21438/B

(ďalej len „**zhotoviteľ**“)

(ďalej len „**zmluvné strany**“)

Článok 1 Predmet dodatku

Zmluvné strany uzatvorili dňa 4.6.2010 zmluvu o dielo č. SE-OVO-13-050/2010 v znení jej Dodatku č. 1 zo dňa 23.6.2010, Dodatku č. 2 zo dňa 18.5.2011, Dodatku č. 3 zo dňa 28.8.2012, Dodatku č. 4 zo dňa 18.9.2013, Dodatku č. 5 zo dňa 3.3.2014 a Dodatku č.6 zo dňa 27.11.2014 (ďalej len „Zmluva“).

Na základe vzájomnej dohody zmluvných strán a v súlade s článkom 26 Zmluvy sa Zmluva mení a dopĺňa nasledovne:

- 1.1 Znenie článku 24 Zmluvy sa v celom rozsahu ruší a nahrádza sa nasledovným znením:
„Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú v trvaní 63 mesiacov a nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami.“.
- 1.2 Príloha č. 2 Zmluvy sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2/D7 tohto dodatku.
- 1.3 Nové znenie Prílohy č. 2/D7 Zmluvy je pripojené k tomtuto dodatku a je jeho neoddeliteľnou súčasťou.
- 1.4 V Zmluve uvedené odkazy na pôvodnú Prílohu č. 2 sa budú považovať za odkazy na Prílohu č. 2/D7 tohto dodatku.

Článok 2 Záverečné ustanovenia

- 2.1 Tento dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy. Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, zostávajú v platnosti nezmenené.
- 2.2 Tento dodatok je vyhotovený v štyroch (4) rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých dva (2) dostane každá zo zmluvných strán.
- 2.3 Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR, v súlade so zákonom č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Dodatok zverejní objednávateľ.
- 2.4 Zmluvné strany prehlasujú, že si tento dodatok pred jeho podpisom prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento dodatok uzatvárajú na základe ich slobodnej, vážnej a určitej vôle, nie v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu s jeho obsahom ho podpisujú.

V Bratislave dňa

V Bratislave dňa

Za zhotoviteľa:

Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o

Za objednávateľa:

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

Ing. Martin Peluha
konateľ

Ing. Denisa Saková, PhD.
vedúca služobného úradu
Ministerstva vnútra SR

Príloha č.2/D7 - Harmonogram

Časť IV. eGovernment služby poskytujúce občanom možnosť realizácie vybraných služieb pre vydávanie elektronických eID prostredníctvom Internetu

Časť Diela	Podmienka/štart	Trvanie
eGovernment služby bez ACA		
Integračné a akceptačné testy • Vydanie eID karty žiadateľovi		2 dni
Inštalácia a príprava rutinnej prevádzky • Vydanie eID karty žiadateľovi	Platobný modul v rutinnej prevádzke Prijaté legislatívne zmeny na strane Zákazníka	13 dní
Podpora rutinnej prevádzky • Vydanie eID karty žiadateľovi	Uvedenie do rutinnej prevádzky príslušnej časti	2 týždne

Harmonogram čiastkových plnení

Míľnik / Bod Zmluvy	Názov plnenia	Termín Dodania	Poznámka
1 / 3.1	Aktualizácia procesného modelu	-	Akceptované
2 / 3.2	Špecifikácia (analýza) požiadaviek	-	Akceptované
3 / 3.3	Návrh (dizajn) zmien APV	-	Akceptované
4 / 3.4	Funkčná špecifikácia Inšpekčného systému pre eID a eDoPP	-	Akceptované
5 / 3.5	Rozšírenie bezpečnostného projektu NPC - Bezpečnostný zámer	-	Akceptované
6 / 3.6	Rozšírenie bezpečnostného projektu NPC - Analýza bezpečnosti	-	Akceptované
7 / 3.7	Rozšírenie bezpečnostného projektu NPC - Bezpečnostná smernica	-	Akceptované
8 / 3.8	Implementácia a testovanie APV, ePerso a Inšpekčného systému pre eID a eDoPP	-	Akceptované
9 / 3.9	Spracovanie dokumentácie	-	Akceptované
10 / 3.10	Návrh pracovných rolí a procedúr	-	Akceptované
11 / 3.11	Školenia administrátorov, operátorov a používateľov NPC	-	Akceptované
12 / 3.12	Špecifikácia logickej dátovej štruktúry (LDS) pre eID a eDoPP	-	Akceptované
13 / 3.13	Vývoj funkčného prototypu eID a eDoPP	-	Akceptované
14 / 3.14	Integračné a akceptačné testy	-	Akceptované
15 / 3.15	Príprava rutinnej prevádzky NPC	-	Akceptované
16 / 3.16	Podpora rutinnej prevádzky NPC	-	Akceptované
17 / 3.17	Rozšírená podpora nábehu rutinnej prevádzky NPC	-	Akceptované
18 / 3.18	Vykonanie analýzy a návrh EAC PKI	-	Akceptované
19 / 3.19	Dodávka HW pre EAC PKI infraštruktúru	-	Akceptované
20 / 3.20	Dodávka licencií pre EAC PKI infraštruktúru	-	Akceptované
21 / 3.21	Implementácia EAC PKI infraštruktúry	-	Akceptované
22 / 3.22	Testovanie EAC PKI infraštruktúry	-	Akceptované
23 / 3.23	Spracovanie dokumentácie EAC PKI	-	Akceptované
24 / 3.24	Zaškolenie PKI administrátorov a operátorov	-	Akceptované
25 / 3.25	Príprava EAC PKI infraštruktúry do rutinnej prevádzky	-	Akceptované
26 / 3.26	Podpora rutinnej prevádzky EAC PKI	-	Akceptované
27 / 3.27	Plán priestorového usporiadania	-	Akceptované
28 / 3.28	Dodávka HW infraštruktúry pre APV do ZPC	-	Akceptované
29 / 3.29	Dodávka SW infraštruktúry pre APV do ZPC	-	Akceptované
30 / 3.30	Dodávka HW personalizačnej technológie - MX6000	-	Akceptované
31 / 3.31	Dodávka HW personalizačnej technológie - MX2000	-	Akceptované
32 / 3.32	Dodávka SW personalizačnej technológie	-	Akceptované
33 / 3.33	Inštalácia personalizačnej technológie a vykonanie SAT testov	-	Akceptované
34 / 3.34	Školenia administrátorov, operátorov a používateľov ZPC	-	Akceptované
35 / 3.35	Akceptačné testovanie riešenia ZPC	-	Akceptované

Príloha č.2/D7 k Zmluve o dielo č. SE-OVO-13-050/2010

36 / 3.36	Príprava rutinnej prevádzky ZPC	-	Akceptované
37 / 3.37	Podpora prevádzky ZPC	-	Akceptované
38 / 3.38	Rozšírená podpora nábehu rutinnej prevádzky ZPC	-	Akceptované
39 / 3.39	Špecifikácia požiadaviek	-	Akceptované
40 / 3.40	Funkčný návrh	-	Akceptované
41 / 3.41	Technický návrh	-	Akceptované
42 / 3.42	Implementácia riešenia	-	Akceptované
43 / 3.43	Integračné a akceptačné testy	-	Akceptované
44 / 3.44	Technická a používateľská dokumentácia	-	Akceptované
45 / 3.45	Inštalácia a príprava rutinnej prevádzky	-	Akceptované
46 / 3.46	Podpora rutinnej prevádzky	-	Akceptované
47 / 3.47	Rozšírená podpora nábehu rutinnej prevádzky IS SA	-	Akceptované
48 / 3.48	Tréningy a školenia	-	Akceptované
49 / 3.49	Procesný model	-	Akceptované
50 / 3.50	Špecifikácia požiadaviek	-	Akceptované
51 / 3.51	Dizajn rozhraní pre integráciu	-	Akceptované
52 / 3.52	Dodanie HW - čítačky	-	Akceptované
53 / 3.53	Dodanie HW pre Inšpekčný systém eID	-	Akceptované
54 / 3.54	Dodanie HW pre Kontrolný systém biometrie	-	Akceptované
55 / 3.55	Dodanie HW pre hraničnú kontrolu	-	Akceptované
56 / 3.56	Dodanie SW pre Inšpekčný systém eID	-	Akceptované
57 / 3.57	Dodanie SW licencií pre hraničnú kontrolu	-	Akceptované
58 / 3.58	Obstaranie SW - Kontrolný systém biometrie	-	Akceptované
59 / 3.59	Implementácia riešenia	-	Akceptované
60 / 3.60	Integračné a akceptačné testy	-	Akceptované
61 / 3.61	Technická a používateľská dokumentácia	-	Akceptované
62 / 3.62	Inštalácia a príprava rutinnej prevádzky	-	Akceptované
63 / 3.63	Rollout a štart rutinnej prevádzky	-	Akceptované
64 / 3.64	Podpora rutinnej prevádzky	-	Akceptované
65 / 3.65	Tréningy a školenia	-	Akceptované
66 / 3.66	Procesný model	-	Akceptované
67 / 3.67	Špecifikácia požiadaviek	-	Akceptované
68 / 3.68	Funkčný návrh	-	Akceptované
69 / 3.69	Technický návrh (dizajn)	-	Akceptované
70.1 / 3.70.1	Implementácia riešenia bez ACA	-	Akceptované
70.2 / 3.70.2	Implementácia riešenia využívajúce ACA	-	Akceptované
71.1.1 / 3.71.1.1	Integračné a akceptačné testy bez ACA <ul style="list-style-type: none"> • Zmena kontaktných údajov • Nahlásenie straty eID 	-	Akceptované
71.1.2 / 3.71.1.2	Integračné a akceptačné testy bez ACA <ul style="list-style-type: none"> • Vydanie eID karty žiadateľovi 	31.5.2015	-

Príloha č.2/D7 k Zmluve o dielo č. SE-OVO-13-050/2010

71.2 / 3.71.2	Integračné a akceptačné testy využívajúce ACA	-	Akceptované
72.1 / 3.72.1	Technická a používateľská dokumentácia bez ACA	-	Akceptované
72.2 / 3.72.2	Technická a používateľská dokumentácia využívajúce ACA	-	Akceptované
73.1.1 / 3.73.1.1	Inštalácia a príprava rutinnej prevádzky bez ACA <ul style="list-style-type: none"> • Zmena kontaktných údajov • Nahlásenie straty eID 	-	Akceptované
73.1.2 / 3.73.1.2	Inštalácia a príprava rutinnej prevádzky bez ACA <ul style="list-style-type: none"> • Vydanie eID karty žiadateľovi 	30.6.2015	-
73.2 / 3.73.2	Inštalácia a príprava rutinnej prevádzky využívajúce ACA	-	Akceptované
74.1.1 / 3.74.1.1	Podpora rutinnej prevádzky bez ACA <ul style="list-style-type: none"> • Zmena kontaktných údajov • Nahlásenie straty eID 	-	Akceptované
74.1.2 / 3.74.1.2	Podpora rutinnej prevádzky bez ACA <ul style="list-style-type: none"> • Vydanie eID karty žiadateľovi 	31.7.2015	-
74.2 / 3.74.2	Podpora rutinnej prevádzky využívajúce ACA	-	Akceptované
75 / 3.75	Rozšírená podpora nábehu rutinnej prevádzky eGov	-	Akceptované
76.1 / 3.76.1	Školenia bez ACA	-	Akceptované
76.2 / 3.76.2	Školenia využívajúce ACA	-	Akceptované
77 / 3.77	Procesný model	-	Akceptované
78 / 3.78	Špecifikácia požiadaviek	-	Akceptované
79 / 3.79	Detailná funkčná špecifikácia	-	Akceptované
80 / 3.80	Dodávka hardvérového vybavenia	-	Akceptované
81 / 3.81	Dodávka SW licencií - aplikačný SW	-	Akceptované
82 / 3.82	Dodávka SW licencií - infraštruktúrny SW	-	Akceptované
83 / 3.83	Implementácia riešenia	-	Akceptované
84 / 3.84	Integračné a akceptačné testy	-	Akceptované
85 / 3.85	Technická a používateľská dokumentácia	-	Akceptované
86 / 3.86	Inštalácia a príprava rutinnej prevádzky	-	Akceptované
87 / 3.87	Školenia	-	Akceptované
88 / 3.88	Podpora rutinnej prevádzky	-	Akceptované
89 / 3.89	Rozšírená podpora nábehu rutinnej prevádzky IAM	-	Akceptované
90 / 3.90	Dodávka licencií interných používateľov	-	Akceptované
91 / 3.91	Implementácia podpory interných používateľov pre integráciu externých dodávateľov a riešenie znalostnej databázy	-	Akceptované
92 / 3.92	Implementácia podpory interných používateľov pre riadenie prístupových oprávnení	-	Akceptované
93 / 3.93	Vykonanie používateľských testov podpory interných používateľov pre riadenie prístupových oprávnení	-	Akceptované
94 / 3.94	Integrácia a testovanie web služieb interných systémov do architektúry eGovernment služieb	-	Akceptované

Príloha č.2/D7 k Zmluve o dielo č. SE-OVO-13-050/2010

95 / 3.95	Procesný model	-	Akceptované
96 / 3.96	Špecifikácia požiadaviek	-	Akceptované
97 / 3.97	Dizajn rozhraní pre integráciu	-	Akceptované
98 / 3.98	Dodanie HW mobilných pracovísk	-	Akceptované
99 / 3.99	Dodanie SW mobilných pracovísk	-	Akceptované
100 / 3.100	Implementácia riešenia a jeho otestovanie	-	Akceptované
101 / 3.101	Integračné a akceptačné testy	-	Akceptované
102 / 3.102	Technická a používateľská dokumentácia	-	Akceptované
103 / 3.103	Inštalácia a príprava rutinnej prevádzky	-	Akceptované
104 / 3.104	Rollout a štart rutinnej prevádzky	-	Akceptované
105 / 3.105	Podpora rutinnej prevádzky	-	Akceptované
106 / 3.106	Školenia	-	Akceptované
107 / 3.107	Špecifikácia požiadaviek na centrálnu tlač	-	Akceptované
108 / 3.108	Dodávka zariadenia pre obáľkovanie v NPC	-	Akceptované
109 / 3.109	Dodávka zariadenia pre centrálnu tlač v NPC	-	Akceptované
110 / 3.110	Dodávka zariadenia pre obáľkovanie v ZPC	-	Akceptované
111 / 3.111	Dodávka zariadenia pre centrálnu tlač v ZPC	-	Akceptované
112 / 3.112	Dodávka SW na riadenie a formátovanie centrálnej tlače	-	Akceptované
113 / 3.113	Implementácie riešenia centrálnej tlače	-	Akceptované
114 / 3.114	Akceptačné testy	-	Akceptované
115 / 3.115	Technická a používateľská dokumentácia	-	Akceptované
116 / 3.116	Podpora rutinnej prevádzky	-	Akceptované
117 / 3.117	Školenia	-	Akceptované
118 / 3.118	Rozšírená podpora nábehu rutinnej prevádzky CT	-	Akceptované

V Bratislave dňa

V Bratislave dňa

Za zhotoviteľa:

Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o

Za objednávateľa:

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

 Ing. Martin Peluha
 konateľ

 Ing. Denisa Saková, PhD.
 vedúca služobného úradu
 Ministerstva vnútra SR

