

Česká pošta, s.p.
Odštěpný závod ICT služby
IČ: 47114983, DIČ: CZ47114983



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

411-42584-896/KAP-2009

Dodatek č. 38 ke Smlouvě o dílo na dodávku Centrálního místa Služeb – Komunikační infrastruktura Informačních systémů veřejné správy („CMS KIVS“ nebo „CMS 2.0“)

(dále jen „**Dodatek**“)

Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem: Nad Štolou 936/3, Praha 7
IČ, DIČ: 00007064, CZ00007064
Za níž jedná: Ing. Jiří Kolda, ředitel odboru koncepce, architektury a projektů informačních a komunikačních technologií
kontaktní adresa: Ministerstvo vnitra, náměstí Hrdinů 1634/3, Praha 4
dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

Česká pošta, s.p., Odštěpný závod ICT služby

se sídlem: Olšanská 1951/4, 130 00 Praha 3
IČ, DIČ: 47114983, CZ47114983
bankovní spojení: ČSOB a.s., č. ú.: 117404973/0300
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 7565
Za níž jedná: Jan Přerovský, vedoucí Odštěpného závodu ICT služby

dále jen „**Dodavatel**“ na straně druhé

(dále také společně označováni jako „**Smluvní strany**“)

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 10. 1. 2014 Smlouvu o dílo na dodávku Centrálního místa Služeb – Komunikační infrastruktura Informačních systémů veřejné správy („CMS KIVS“ nebo „CMS 2.0“), č. smlouvy Objednatele MV- 42584-210/KAP-2009 ve znění Dodatku č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 a 37 (dále jen „Smlouva“).

2. Předmět Dodatku

- 2.1. Smluvní strany se na základě čl. 20 odst. 20.6 ve spojení s čl. 5 odst. 5.2 Smlouvy dohodly na uzavření tohoto Dodatku, jehož účelem je realizace, tj. dodání dílčí Části Předmětu plnění, a to plnění na základě smlouvy, která byla uzavřena mezi Dodavatelem a třetí stranou dne 9. 9. 2015 (dále jen „smlouva“). Souhrnná cenová specifikace Části Předmětu plnění je uvedena v příloze č. 1 tohoto Dodatku.
- 2.2. Dodavatel prohlašuje, že tato dílčí Část Předmětu plnění uvedená v odstavci 2.1. tohoto Dodatku, odpovídá požadavkům uvedeným v Technickém projektu a pro případy, které nejsou řešeny v Technickém projektu, ve Výzvě Objednatele.

3. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění Dodatku č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 a 37 zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
- 3.2. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami.
- 3.3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že obsahu tohoto Dodatku rozumí, a že bezvýhradně s tímto obsahem souhlasí, na důkaz čehož tento podepisují. Zároveň Smluvní strany stvrzují, že nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha č. 1.
- 3.4. Tento Dodatek je uzavřen ve čtyřech (4) vyhotoveních s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží tři (3) vyhotovení a Dodavatel obdrží jedno (1) vyhotovení.

29. 10. 2015

V Praze dne _____

29. 10. 2015

V Praze dne _____

Příloha č. 1: Obsah penetračních testů a cenová rekapitulace

Penetrační testy jsou zaměřeny na níže uvedené komponenty:

- a) Aplikační celek „Servisní platforma“
 - Aplikace „Portál“ - webová aplikace a webový server
 - ServiceDesk - CA ServiceDesk aplikační server
 - Provozní dohledy - SCOM, HP NNM, OMi, HP ArcSight, HP BSM, HP Network automation
 - Doménové řadiče Active Directory - testovány budou 2 doménové řadiče
 - SQL server databáze pro Servisní platformu
- b) Aplikace „JIP Proxy“
 - Samotná JIP Proxy aplikace - aplikační server
 - Externí konektory pro připojení Radius a LDAP služeb
 - Webový portál pro přihlašování uživatelů prostřednictvím JIP Proxy
 - Adresářová služba (LDAP) aplikace JIP Proxy
- c) Certifikační autorita (PKI), Služby DNS, Služby NTP
- d) Aplikační celek „EGON Service Bus“
 - 10 webových služeb
 - 4 konektory servisní sběrnice EGON
- e) Platforma „Bezpečnostní dohled“
 - Dohledový nástroj SIEM - Juniper QRadar (webové uživatelské rozhraní pro správu systému a jeho aplikační server)
- f) Síťová infrastruktura CMS 2.0 - bezpečnost přístupu do vnitřní sítě CMS 2.0 z vnějších sítí

Výstupem testování bude písemná Zpráva o penetračních testech, včetně doporučení pro zvýšení bezpečnosti systému CMS2.0.

Finanční souhrn dodávek

Předmět plnění	Cena za provedení bezpečnostních a penetračních testů bez DPH
Aplikační celek "Servisní platforma"	94 000,00 Kč
Aplikace „JIP Proxy“	60 000,00 Kč
Certifikační autorita (PKI), Služby DNS, Služby NTP	70 000,00 Kč
Aplikační celek „EGON Service Bus“	65 000,00 Kč
Platforma „Bezpečnostní dohled“	75 000,00 Kč
Síťová infrastruktura CMS 2.0 - bezpečnost přístupu do vnitřní sítě CMS 2.0 z vnějších sítí	85 000,00 Kč
Celková cena bez DPH	449 000 000 Kč
DPH 21 % (Kč)	94 290,00 Kč
Celková cena (Kč s DPH)	543 290,00 Kč