

MV - 42584 - 900/KAP - 2009

Dodatek č. 42 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, 31, 32, 33; 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 a 41 (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 Rámcové smlouvy na nákup WDM technologií a souvisejících služeb a příslušenství, která byla uzavřena mezi Dodavatelem a třetí stranou dne 8. 10. 2014. Specifikace dílčí Části Předmětu plnění včetně specifikace individuální ceny jednotlivých položek 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, 37, 38, 39, 40 a 41 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.

V Praze dne 29. 10. 2015

V Praze dne 29. 10. 2015

 Vedoucí odštěpného závodu

Příloha č. 1: Specifikace dodávek prací a cenová rekapitulace

Příprava a Instalace DWDM filtrů na stanoviště Krajských konektorů. Uvedená částka je maximální částkou, skutečné čerpání bude určeno až na předávacím protokolu. Lokality, kde předání, přípravné a instalační práce budou provedeny na níže uvedených zařízeních, jsou následující:

Popis komponenty	P/N	Počet kusů	lokalita	kraj	Instalační/ předací místo
10G MR, Edge Performance SFP+ 1537.40, 100 GHz, LC	ONS-SC+-10GEP37.4=	1	HZS	Plzeňský	Plzeň Kaplířova 2726
10G MR, Edge Performance SFP+ 1558.98, 100 GHz, LC	ONS-SC+-10GEP58.9=	1	PČR	Plzeňský	Plzeň Angl. nábr.1778/7
10G MR, Edge Performance SFP+ 1558.98, 100 GHz, LC	ONS-SC+-10GEP58.9=	1	PČR	Jihočeský	Č.Budějovice Lannova 193/26
10G MR, Edge Performance SFP+ 1558.98, 100 GHz, LC	ONS-SC+-10GEP58.9=	1	PČR	Jihočeský	Č.Budějovice Lannova 193/26
10G MR, Edge Performance SFP+ 1558.98, 100 GHz, LC	ONS-SC+-10GEP58.9=	1	PČR	Ústecký	Božtěšice
10G MR, Edge Performance SFP+ 1558.98, 100 GHz, LC	ONS-SC+-10GEP58.9=	1	HZS	Ústecký	Ústí n./L. Masarykova 342/380
10G MR, Edge Performance SFP+ 1558.98, 100 GHz, LC	ONS-SC+-10GEP58.9=	1	PČR	Moravsko slezský	Ostrava IBC MSK Nemocniční 11/3328
10G MR, Edge Performance SFP+ 1558.98, 100 GHz, LC	ONS-SC+-10GEP58.9=	1	HZS	Zlínský	Zlín Přílucká 213
10G MR, Edge Performance SFP+ 1558.98, 100 GHz, LC	ONS-SC+-10GEP58.9=	1	PČR	Zlínský	Zlín nám. TGM 3218
10G MR, Edge Performance SFP+ 1558.98, 100 GHz, LC	ONS-SC+-10GEP58.9=	1	CPOZ	Praha	ČPOZ, Kodaňská 1441/46, Praha 10
10G MR, Edge Performance SFP+ 1558.17, 100 GHz, LC	ONS-SC+-10GEP58.1=	1	PČR	Plzeňský	Plzeň Angl. nábr.1778/7

Popis komponenty	P/N	Počet kusů	lokalita	kraj	Instalační/ předací místo
10G MR, XFP, Edge Performance 1558.98, 100 GHz, LC	ONS-XC-10G-EP58.9=	1	PČR	Vysočina	Jihlava Vrchlického 2627/46
10G MR, XFP, Edge Performance 1559.79, 100 GHz, LC	ONS-XC-10G-EP59.7=	1	PČR	Vysočina	Jihlava Vrchlického 2627/46
SFP+ SR - Commercial Temp	ONS-SC+-10G-SR=	1	HZS	Vysočina	Jihlava Na skalce 4960/32
SFP+ SR - Commercial Temp	ONS-SC+-10G-SR=	1	HZS	Zlínský	Zlín Přilucká 213
SFP+ SR - Commercial Temp	ONS-SC+-10G-SR=	1	PČR	Zlínský	Zlín nám. TGM 3218
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - jednovláknový_ 32-Ch LC/PC	SFW-D1-32M/D-17-RM-ULC	1	TCK2	Plzeňský	Plzeň U hasičů 1
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - jednovláknový_ 32-Ch LC/PC	SFW-D1-32M/D-17-RM-ULC	1	TCK1	Plzeňský	Plzeň Škroupova 18
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - jednovláknový_ 32-Ch LC/PC	SFW-D1-32M/D-17-RM-ULC	1	TCK2	Praha	ČPOZ, Kodaňská 1441/46, Praha 10
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - jednovláknový_ 32-Ch LC/PC	SFW-D1-32M/D-17-RM-ULC	1	PČR	Vysočina	Jihlava Vrchlického 2627/46
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	1	PČR	Jihočeský	Č.Budějovice Lannova 193/26
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	1	PČR	Jihočeský	Č.Budějovice, Lannova 193/26

Popis komponenty	P/N	Počet kusů	lokalita	kraj	Instalační/ předací místo
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	1	TCK1	Praha	ČPOZ, Kodaňská 1441/46, Praha 10
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	1	PČR	Královéhradecký	H. Králové Ulrichovo nám. 810/4
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	1	PČR	Ústecký	Božtěšice, Petrovická 174
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	1	PČR OŘ	Ústecký	Ústí n./L. Lidické nám. 899/9
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	1	PČR OŘ	Ústecký	Ústí n./L. Lidické nám. 899/9
DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	DWDM MUX/DEMUX 1U (pasivní) - dvouvláknový_ 32-Ch LC/PC	1	HZS	Ústecký	Ústí n./L. Masarykova 342/380

Výše uvedené komponenty byly dílčí Částí Předmětu plnění dle dodatku č.15 ke Smlouvě ze dne 15.12.2015.

Finanční souhrn dodávek

Předmět plnění	Množství jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
Instalace zařízení	10	15 000,00 Kč	150 000,00 Kč
Přípravné práce	7	12 000,00 Kč	84 000,00 Kč
Celková cena (Kč bez DPH)			234 000,00 Kč
DPH 21 % (Kč)			49 140,00 Kč
Celková cena (Kč s DPH)			283 140,00 Kč