

Dodatek č. 1 k**Návrhu řešení požadavku na poskytnutí ad hoc služby v rámci Smlouvy o zajištění správy, provozu a rozvoje komunikační infrastruktury**

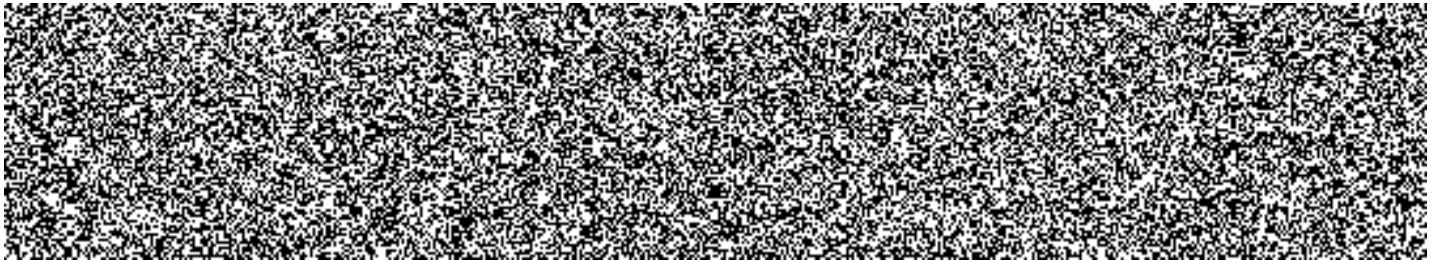
Tímto je předkládána úprava Návrhu řešení, který byl předložen na základě požadavku č.j. MV-98843-11/SIK5-2018 vedeného v CA SD ID_116206 dne 2.7.2019 a akceptován dne 9.7. 2019 (dále jen „Návrh řešení“)

Předkládá**Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.**

se sídlem: Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10
IČ, DIČ: 04767543, CZ04767543
bankovní spojení: ČSOB a.s., č. ú: 117404973/0300
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 77322
zastoupeno: Ing. Vladimír Dzurilla, ředitel Národní agentury pro komunikační a informační technologie, s. p.

jako Poskytovatelem**pro****Česká republika – Ministerstvo vnitra**

se sídlem: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
IČ, DIČ: 00007064, CZ00007064
zastoupeno: Mgr. Bohdan Urban, ředitel odboru provozu informačních technologií a komunikací
kontaktní adresa: Olšanská 4, 130 27 Praha 3



2. Odůvodnění změny Návrhu řešení

Úprava Návrhu řešení je předkládána z důvodu požadavku Objednatele na změnu parametrů poskytované služby.

3. Předmět Dodatku k Návrhu řešení

Předmětem Dodatku k Návrhu řešení je změna technického návrhu řešení, tj. v čl. 3 Návrhu řešení, kdy se namísto této technické specifikace:

MV 2019 eSeL

Rychlost	DC	DC	termín	účel
1Gbps HA	Vápenka	Zeleneč	30.09.2019	data
1Gbps HA	Vápenka	Malešice	30.10.2019	quorum
2x8Gbps FC HA	Vápenka	Zeleneč	30.10.2019	backend
1Gbps HA	Zeleneč	Malešice	30.10.2019	quorum
10Gbps HA	Zeleneč	Malešice	30.10.2019	NDC
10Gbps HA	Zeleneč	Vápenka	30.10.2019	NDC
1Gbps HA	Zeleneč		30.10.2019	OOB mgmt
Celkem				

Nahrazuje následující technická specifikace:

MV 2019 eSeL

Rychlost	DC	DC	termín	účel
10Gbps HA	Vápenka	Zeleneč	30.10.2019	data
1Gbps HA	Vápenka	Malešice	30.10.2019	quorum

2x8Gbps FC	Vápenka	Zeleneč	30.10.2019	backend
1Gbps HA	Zeleneč	Malešice	30.10.2019	quorum
10Gbps HA	Zeleneč	Malešice	30.10.2019	NDC
10Gbps HA	Zeleneč	Vápenka	30.10.2019	NDC
1Gbps HA	Zeleneč	NDC	30.09.2019	OOB mgmt
Celkem				

3.1. Změna dopadů do provozních nákladů čl. 3.5

Změna dopadů do provozních nákladů čl. 3.5, kdy se celý text bodu 3.5 ruší a nahrazuje tímto textem:

Navrhované řešení má dopad na provozní náklady Poskytovatele a tyto jsou již zahrnuty v konečných cenách za poskytování služeb. Po zprovoznění konektivity v objednaném rozsahu a předání Objednateli budou poskytovány služby dle tohoto Návrhu řešení a to do 31.12.2019 nebo do úpravy v rámci samostatné služby Z. Od 1.1.2020 budou tyto služby hrazeny v rámci samostatné služby Z8.

3.2. Změna ceny Návrhu řešení čl. 4

Změna dopadů do ceny Návrhu řešení, tj. čl. 4, kdy se celý text bodu 4 ruší a nahrazuje tímto textem:

Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p. předkládá svoji cenovou nabídku v požadovaném rozsahu uvedenou v členění cena bez DPH, výše DPH včetně zákonné sazby 21% a cena s DPH.

Předkládaný Návrh řešení požadavku na poskytnutí ad hoc služby v rámci Smlouvy o zajištění správy, provozu a rozvoje komunikační infrastruktury specifikuje maximální cenu za dodané služby konektivity (za předpokladu zahájení poskytování služeb dle harmonogramu) v roce 2019 takto:

Období	rozsah služeb	cena Kč (bez DPH)	DPH	cena Kč (vč. DPH)
Říjen 2019	1Gbps HA	- Kč	- Kč	- Kč
Listopad 2019	eSeL	864 000,00 Kč	181 440,00 Kč	1 045 440,00 Kč
Prosinec 2019	eSeL	864 000,00 Kč	181 440,00 Kč	1 045 440,00 Kč

Akceptací tohoto Návrhu technického řešení budou další služby konektivity v rozsahu dle níže uvedené tabulky (pro CzechPoint a ITS) předány k 1.1.2020 a rozsah měsíční fakturace bude od 1.1.2020 následující:

Období	rozsah služeb	cena Kč (bez DPH)	DPH	cena Kč (vč. DPH)
Leden 2020	eSeL	864 000,00 Kč	181 440,00 Kč	1 045 440,00 Kč
Leden 2020	CzP	1 008 000,00 Kč	211 680,00 Kč	1 219 680,00 Kč
Leden 2020	ITS	416 000,00 Kč	87 360,00 Kč	503 360,00 Kč
Leden 2020	celkem	2 288 000,00 Kč	480 480,00 Kč	2 768 480,00 Kč

Detailní rozpad ceny za měsíční pronájem konektivity pro jednotlivé projekty:

MV 2019 eSeL

Rychlost	šifra DWDM	DC	DC	termín	Cena Kč bez DPH/měs.	Cena Kč bez DPH/měs.	Cena Kč bez DPH/měs.	účel
10Gbps HA	ano	Vápenka	Zeleneč	30.10.2019	160 000,00 Kč	33 600,00 Kč	193 600,00 Kč	data
1Gbps HA	ano	Vápenka	Malešice	30.10.2019	32 000,00 Kč	6 720,00 Kč	38 720,00 Kč	quorum
2x8Gbps FC HA	ano	Vápenka	Zeleneč	30.10.2019	320 000,00 Kč	67 200,00 Kč	387 200,00 Kč	backend
1Gbps HA	ano	Zeleneč	Malešice	30.10.2019	32 000,00 Kč	6 720,00 Kč	38 720,00 Kč	quorum
10Gbps HA	ano	Zeleneč	Malešice	30.10.2019	160 000,00 Kč	33 600,00 Kč	193 600,00 Kč	NDC
10Gbps HA	ano	Zeleneč	Vápenka	30.10.2019	160 000,00 Kč	33 600,00 Kč	193 600,00 Kč	NDC
1Gbps HA	ne	Zeleneč	NDC	30.09.2019	- Kč	- Kč	- Kč	OOB mgmt
Celkem					864 000,00 Kč	181 440,00 Kč	1 045 440,00 Kč	

MV 2019 CzP

Rychlost	šifra DWDM	DC	DC	termín	Cena Kč bez DPH/měs.	Cena Kč bez DPH/měs.	Cena Kč bez DPH/měs.	účel
1Gbps HA	ano	Vápenka	Zeleneč	31.12.2019	32 000,00 Kč	6 720,00 Kč	38 720,00 Kč	data
2x16Gbps FC HA	ano	Vápenka	Zeleneč	31.12.2019	640 000,00 Kč	134 400,00 Kč	774 400,00 Kč	backend
2x10Gbps HA	ano	Zeleneč	Vápenka	31.12.2019	320 000,00 Kč	67 200,00 Kč	387 200,00 Kč	backend
1Gbps HA	ne	Zeleneč		31.12.2019	16 000,00 Kč	3 360,00 Kč	19 360,00 Kč	OOB mgmt
Celkem					1 008 000,00 Kč	211 680,00 Kč	1 219 680,00 Kč	

MV Zeleneč ITS

Rychlost	šifra DWDM	DC	DC	termín	Cena Kč bez DPH/měs.	Cena Kč bez DPH/měs.	Cena Kč bez DPH/měs.	účel
3x1Gbps HA	ano	Vápenka	Zeleneč	31.12.2019	96 000,00 Kč	20 160,00 Kč	116 160,00 Kč	Data ITS, OOB mgmt
10Gbps HA	ano	Vápenka	Zeleneč	31.12.2019	160 000,00 Kč	33 600,00 Kč	193 600,00 Kč	ITS
10Gbps HA	ano	Olšanská	Vápenka	31.12.2019	160 000,00 Kč	33 600,00 Kč	193 600,00 Kč	ITS
Celkem					416 000,00 Kč	87 360,00 Kč	503 360,00 Kč	

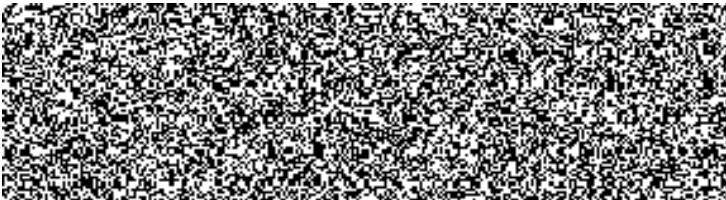
pozn. HA znamená, že okruh je postaven redundantně dvěmi nezávislými trasami a předáván na dvou rozhraních.

Výše uvedené ceny jsou v čase a místě obvyklé a mohou být měněny dohodou obou stran v závislosti na objemu služeb konektivity, případném znaleckém posudku, který si nechá zhotovit Ministerstvo vnitra jako Objednatel a k jehož vypracování poskytne NAKIT jako Poskytovatel potřebnou součinnost.



4. Předkládá za Poskytovatele

V Praze dne



Ing. Vladimír Dzurilla, ředitel

Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p

5. Akceptace Návrhu řešení ze strany Objednatele

V Praze dne

.....

Mgr. Bohdan Urban, ředitel

Odbor provozu informačních technologií a komunikací Ministerstva vnitra