

**Návrh řešení požadavku na poskytnutí ad hoc služby v rámci Smlouvy o
zajištění správy, provozu a rozvoje komunikační infrastruktury**

číslo jednací Objednatele: MV-126064/SIK5-2018

číslo jednací Poskytovatele: 2018/321

(dále jen „Smlouva“)**Návrh řešení je předkládán:****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 77322zastoupeno: 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

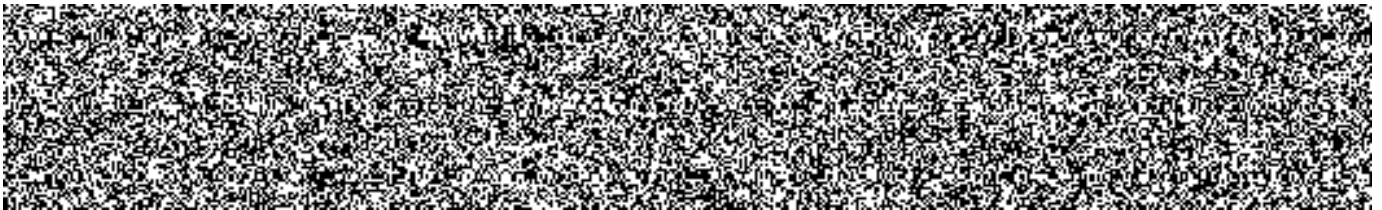
kontaktní adresa: Olšanská 4, 130 27 Praha 3

jako Objednatelem na základě jeho požadavku vedeném v CA SD pod ID_121521

Obsah

1. Úvod a shrnutí.....	3
1.1. Důvěrnost informací.....	3
2. Předmět Návrhu řešení.....	3
3. Obsah Návrhu řešení.....	3
3.1. Popis navrhovaného řešení.....	3
3.2. Požadavky na součinnost Objednatele.....	3
3.3. Způsob zajištění plnění.....	3
3.3.1 Aktivity NAKIT.....	3
3.3.2 Externí dodávka.....	3
3.4. Dopad na provozní činnost a provozní náklady Objednatele.....	3
3.5. Termíny a sankce.....	3
3.6. Prohlášení Poskytovatele o vztahu ke generálním a zákaznickým službám dle Smlouvy.....	4
4. Cena za realizaci plnění.....	4
4.1. Cena – Aktivity NAKIT.....	4
4.2. Cena – Externí dodávka.....	4
4.3. Způsob fakturace.....	6
5. Odpovědné osoby Poskytovatele.....	6
6. Kontaktní osoby Objednatele.....	6
7. Závěr.....	6
8. Předkládá za Poskytovatele.....	7
9. Akceptace Návrhu řešení ze strany Objednatele.....	7

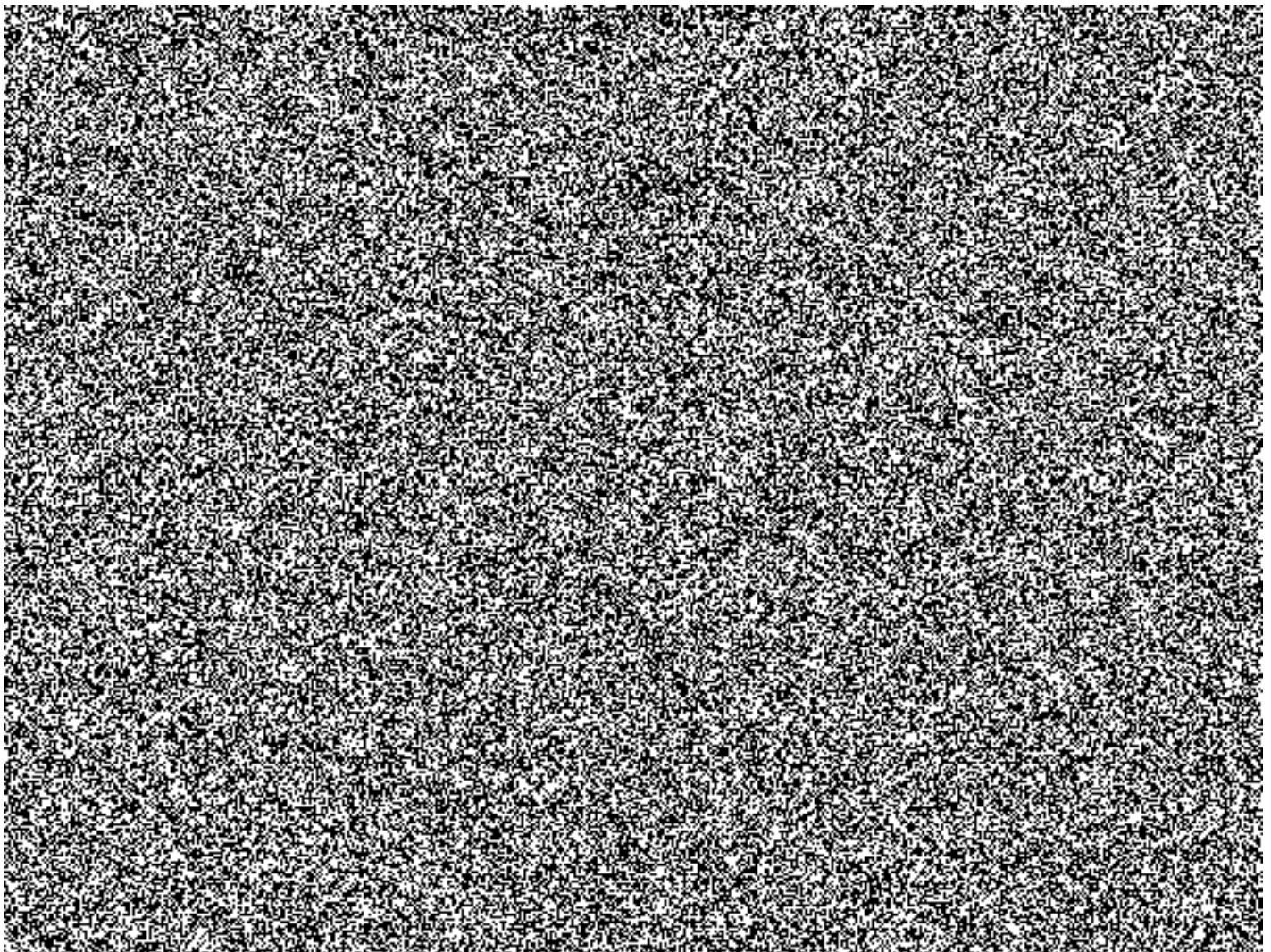
1. Úvod a shrnutí

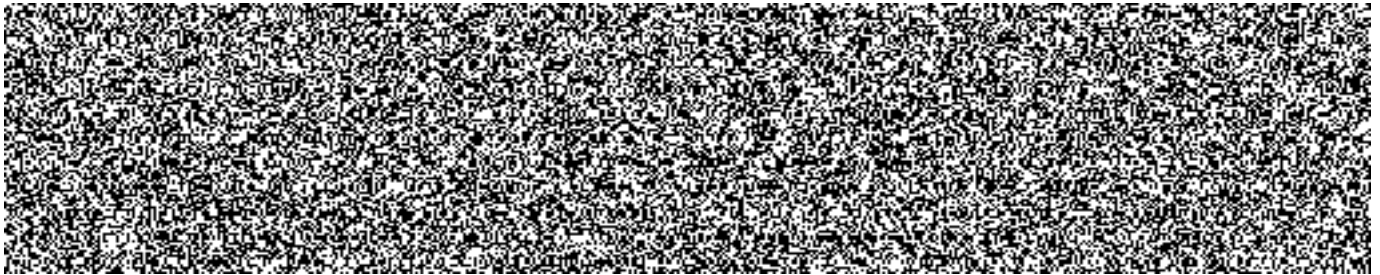


2. Předmět Návrhu řešení

Tento Návrh řešení je předkládán státním podnikem Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., (dále také jen „NAKIT“ nebo „Poskytovatel“) zapsaným v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka A 77322 na základě Požadavku na poskytnutí ad hoc služeb dle čl. 5.2 Smlouvy o zajištění správy, provozu a rozvoje komunikační infrastruktury (dále jen „NHS“) vedeném v CA_SD pod ID_121521 s názvem „Předložení Návrhu řešení - položka externí náklady roční (EXT A2)“ (dále jen „Požadavek“).

3. Obsah Návrhu řešení





4. Cena za realizaci plnění

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.

Položka	Celkem bez DPH	DPH	Celkem vč. DPH
Celkem – Externí dodávka	48 374 907,82 Kč	10 158 730,64 Kč	58 533 638,46 Kč

4.1. Cena – Aktivity NAKIT

Navrhované řešení neobsahuje Aktivity NAKIT.

4.2. Cena – Externí dodávka

Cena za externí dodávku bude vyfakturována v poměru 1:1 jako nezbytné externí náklady.

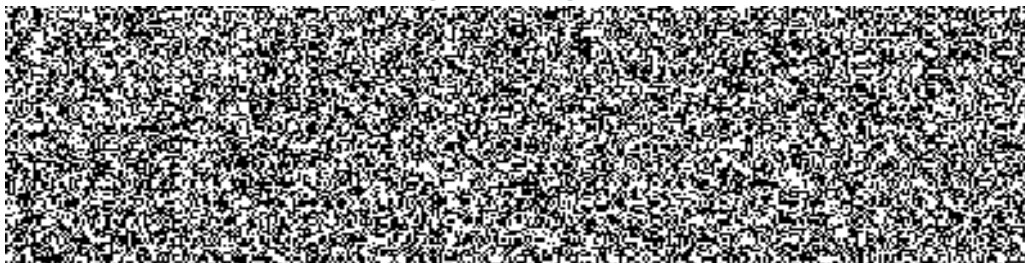
Č.	Podpora od	Podpora do	Služba číslo	Dodavatel	Č.smlouvy	Popis	Celkem bez DPH	DPH 21%	Celkem s DPH
1.	18/01/2019	17/01/2020	G5	Simac Technik ČR, a.s.	2019-001	Podpora Cisco	10 082 750,00 Kč	2 117 377,50 Kč	12 200 127,50 Kč
2.	01.01.2019	31/12/2019	G5	Alwil Trade	2018/301	Podpora 4xFC switch	49 960,00 Kč	10 491,60 Kč	60 451,60 Kč
3.	01/06/2019	31/05/2020	G5	Comsource	2019/027	Podpora Flowmon	565 444,00 Kč	118 743,24 Kč	684 187,24 Kč
4.	01/06/2019	31/05/2020	G5	Comsource	2019/025	Podpora Nessus	855 874,67 Kč	179 733,68 Kč	1 035 608,35 Kč
5.	01/06/2019	31/05/2020	G5	Comsource	2019/026	Podopora Siem	5 668 552,67 Kč	1 190 396,06 Kč	6 858 948,73 Kč
6.	01/05/2019	30/04/2020	G5-G6	S&T CZ s.r.o.	2018/033	Podpora Arcsight	16 793 400,00 Kč	3 526 614,00 Kč	20 320 014,00 Kč
7.	29/05/2018	28/05/2019	G5 (MHS III. 2.01)	Comsource	2018/065	Podpora (Siem, Flowmon, Nessus)	2 035 883,10 Kč	427 535,45 Kč	2 463 418,55 Kč
8.	18/07/2018	17/07/2019	G5 (MHS III. 2.01)	Simac Technik ČR, a.s.	2018/011	Podpora Cisco	509 261,77 Kč	106 944,97 Kč	616 206,74 Kč
9.	28/10/2018	03/04/2019	G5 (MHS III. 2.01)	X-NET spol.s.r.o.	96/2017	Podpora Juniper	885,70 Kč	186,00 Kč	1 071,70 Kč
10.	04/12/2018	03/12/2019	G5 (MHS III. 2.01)	OPTOKON, a.s.	2017/141	Podpora zařízení CWDM	71 500,00 Kč	15 015,00 Kč	86 515,00 Kč
11.	11/05/2018	10/05/2019	G5 (MHS III. 2.01)	AutoCont CZ a.s.	2018/074	Podpora CA SD	673 290,66 Kč	141 391,04 Kč	814 681,70 Kč
12.	01/11/2018	31/10/2019	G5 (MHS III. 2.01)	O2 IT Services s.r.o.	2018-040	Podpora VMware	300 481,90 Kč	63 101,20 Kč	363 583,10 Kč
13.	01/05/2018	30/04/2019	G6 (MHS III. 2.08)	S&T CZ s.r.o.	2018/033	Podpora Arcsight	5 555 642,98 Kč	1 166 685,03 Kč	6 722 328,01 Kč
14.	01/05/2018	30/04/2019	G5 (MHS III. 2.01)	S&T CZ s.r.o.	2018/033	Podpora Arcsight	48 064,48 Kč	10 093,54 Kč	58 158,02 Kč
15.	18/12/2018	17/12/2019	G5 (MHS III. 2.01)	ACTINET Informační systémy s.r.o.	Cenová poptávka	Podpora AntiDDos	1 588 235,27 Kč	333 529,41 Kč	1 921 764,68 Kč
16.	01/11/2018	31/10/2019	G5 (MHS III. 2.01)	ICZ a.s.	2018/028	Podpora Cisco	3 575 680,63 Kč	750 892,93 Kč	4 326 573,56 Kč
CELKEM							48 374 907,82 Kč	10 158 730,64 Kč	58 533 638,46 Kč

Detailní kalkulace je součástí přiloženého souboru „Detailní kalkulace_ext. naklady roční 2019.xlsx“

4.3. Způsob fakturace

Fakturace proběhne jednorázově po Akceptaci Návrhu řešení Objednatel.

5. Odpovědné osoby Poskytovatele



6. Kontaktní osoby Objednatele

Jméno a příjmení: Kateřina Obešlová

Pozice: odbor provozu informačních technologií a komunikací Ministerstva vnitra

Telefon: +420 731 646 988

E-mail: katerina.obeslova@mvcz.cz

7. Závěr

Tento Návrh řešení má platnost 30 dní. Poskytovatel si vyhrazuje právo aktualizace tohoto Návrhu řešení po uplynutí lhůty 30 dní od jejího doručení Objednateli.

Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p. je připravena o podrobnostech Nabízeného řešení dále jednat a následně samotné řešení dlouhodobě podporovat a rozšiřovat.

8. Předkládá za Poskytovatele

V Praze dne



Ing. Vladimír Dzurilla, ředitel

Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p

9. Akceptace Návrhu řešení ze strany Objednatele

V Praze dne

.....

Mgr. Bohdan Urban, ředitel

Odbor provozu informačních technologií a komunikací Ministerstva vnitra

