

**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

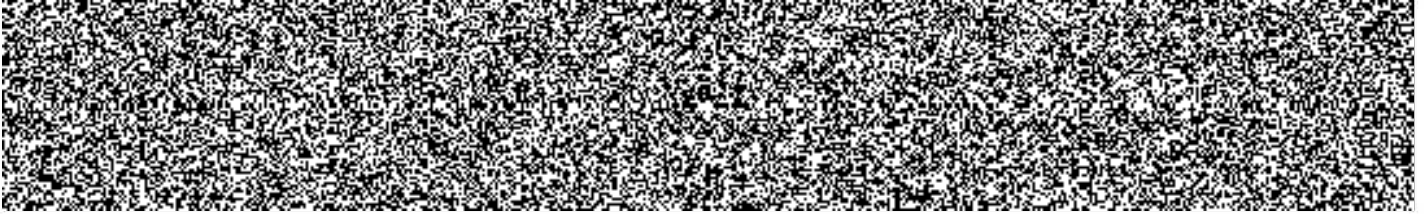
kontaktní adresa: Olšanská 4, 130 27 Praha 3

**jako Objednatelem na základě jeho požadavku č.j. MV- 18830-8/SIK5-2019 vedeném v CA SD
pod ID_120980**

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. Seznam nových OT	4
3.3. Požadavky na součinnost Objednatele.....	4
3.4. Harmonogram plnění	4
3.5. Způsob zajištění plnění.....	5
3.5.1 Aktivity NAKIT	5
3.5.2 Externí dodávka	5
3.6. Dopad na provozní činnost a provozní náklady Objednatele.....	5
3.7. Dokumentace.....	6
3.8. Termíny a sankce	6
3.9. Prohlášení Poskytovatele o vztahu ke generálním a zákaznickým službám dle Smlouvy	7
4. Cena za realizaci plnění	7
4.1. Cena – Aktivity NAKIT.....	7
4.2. Cena – Externí dodávka	7
4.3. Způsob fakturace	7
5. Odpovědné osoby Poskytovatele	8
6. Kontaktní osoby Objednatele.....	8
7. Závěr.....	8
8. Předkládá za Poskytovatele	9
9. Akceptace Návrhu řešení ze strany Objednatele.....	9

1. Úvod a shrnutí



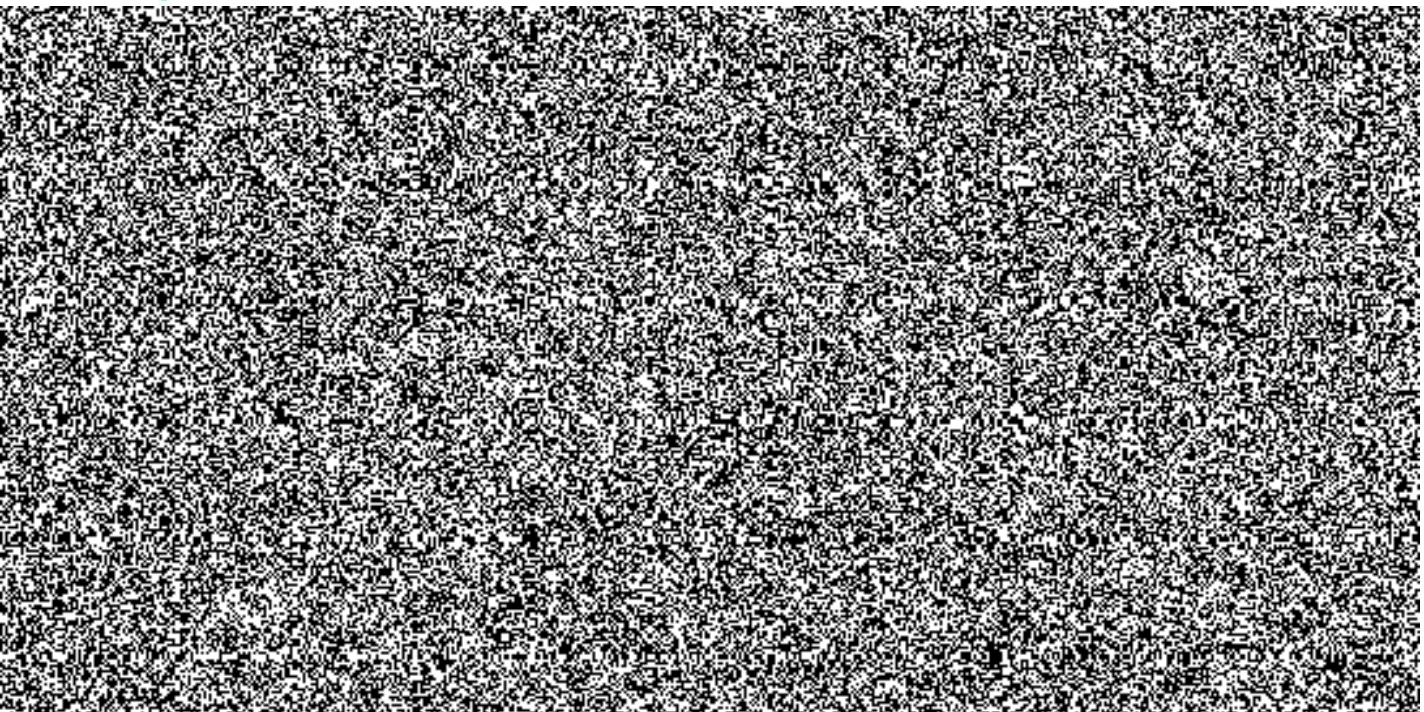
2. Předmět Návrhu řešení

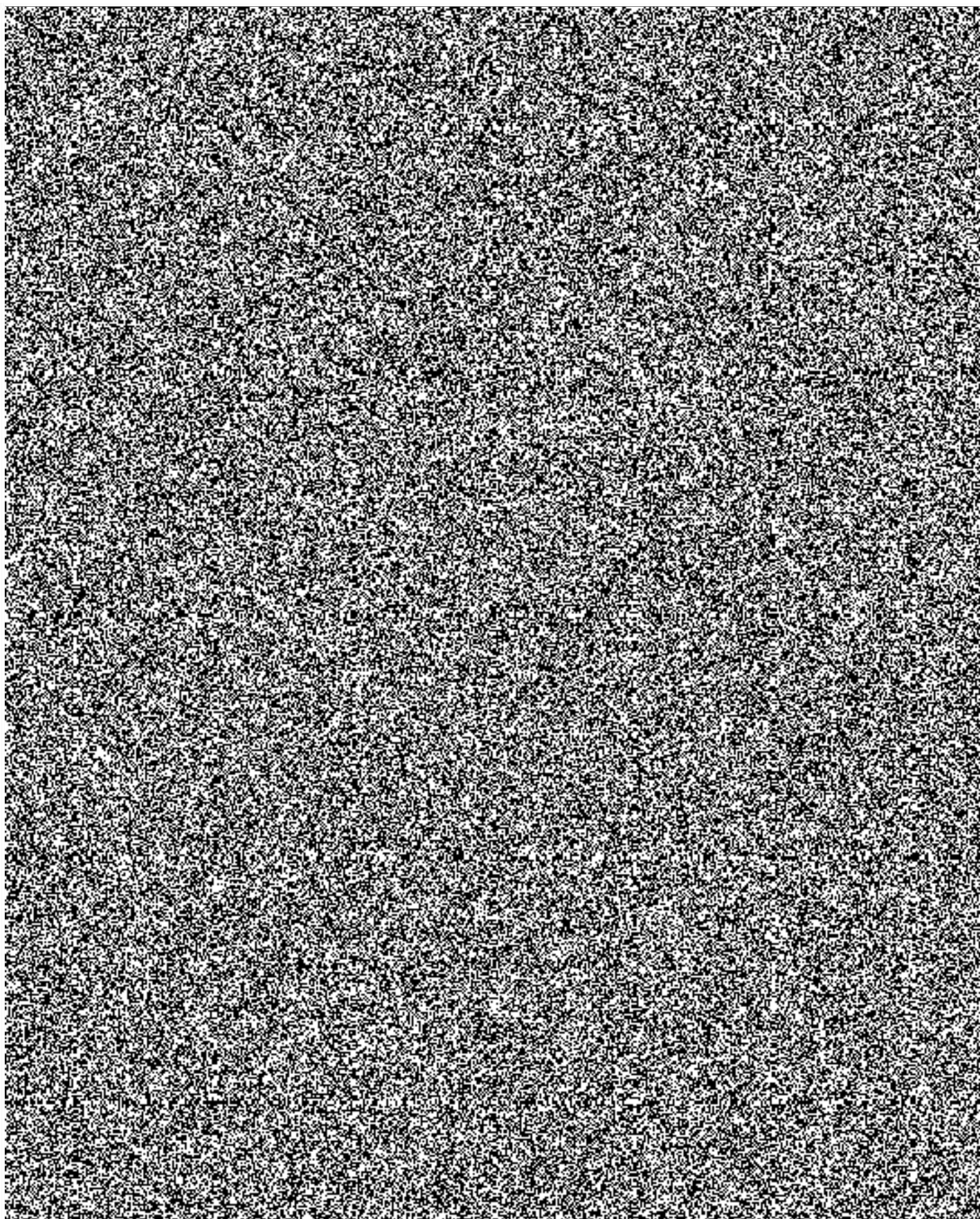
Tento Návrh řešení je předkládán státním podnikem Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., (dále také jen „NAKIT“ nebo „Poskytovatel“) zapsaným v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka A 77322 na základě Požadavku na poskytnutí ad hoc služeb dle čl. 5.2 Smlouvy o zajištění správy, provozu a rozvoje komunikační infrastruktury (dále jen „NHS“) č. j.: 18830-8/SIK5-2019, vedeném v CA_SD pod ID_120980 s názvem „Výzva k předložení NTR a CN 2. vlny zřízení nových OT ITS MV“ (dále jen „Požadavek“).

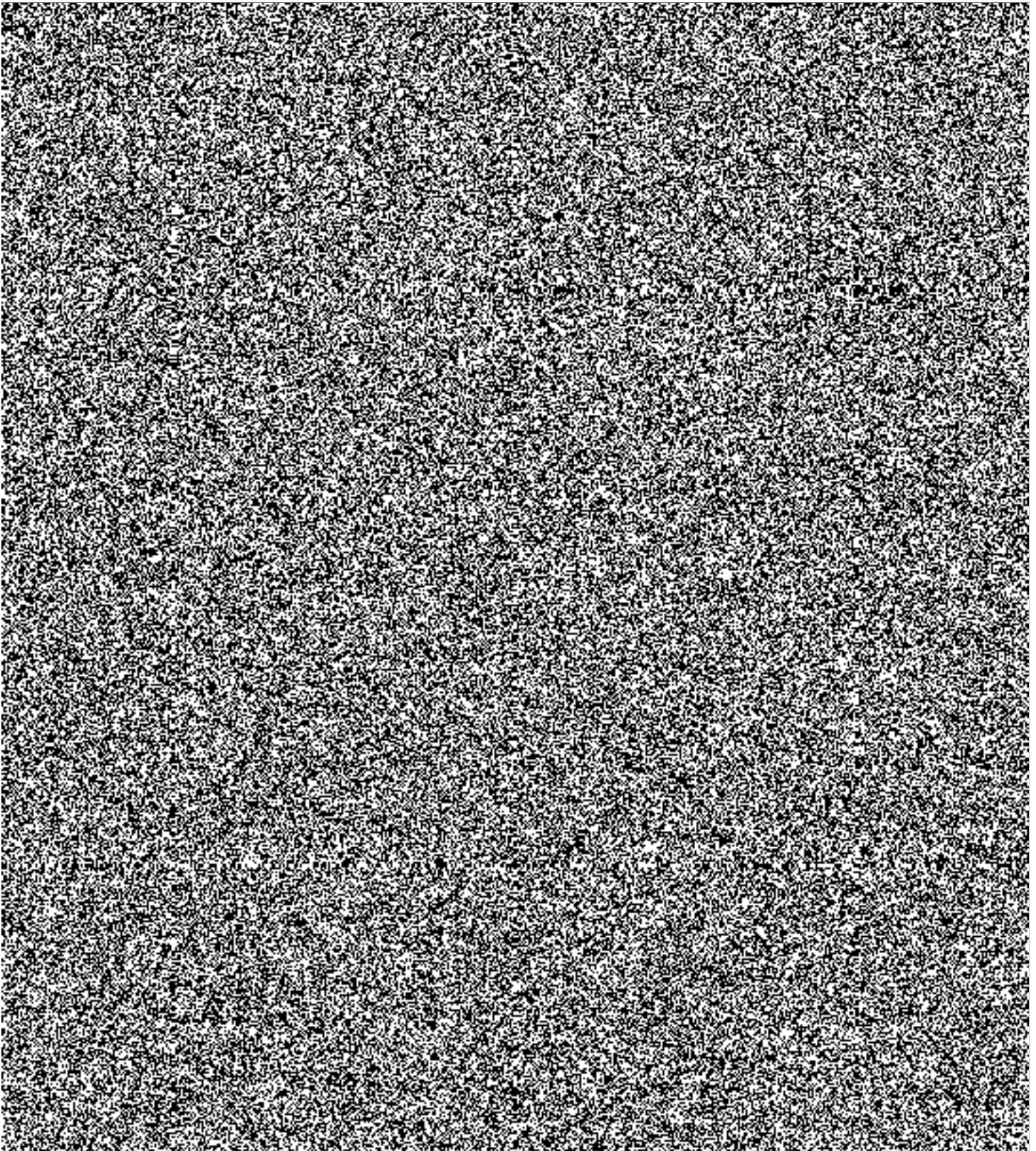
3. Obsah Návrhu řešení

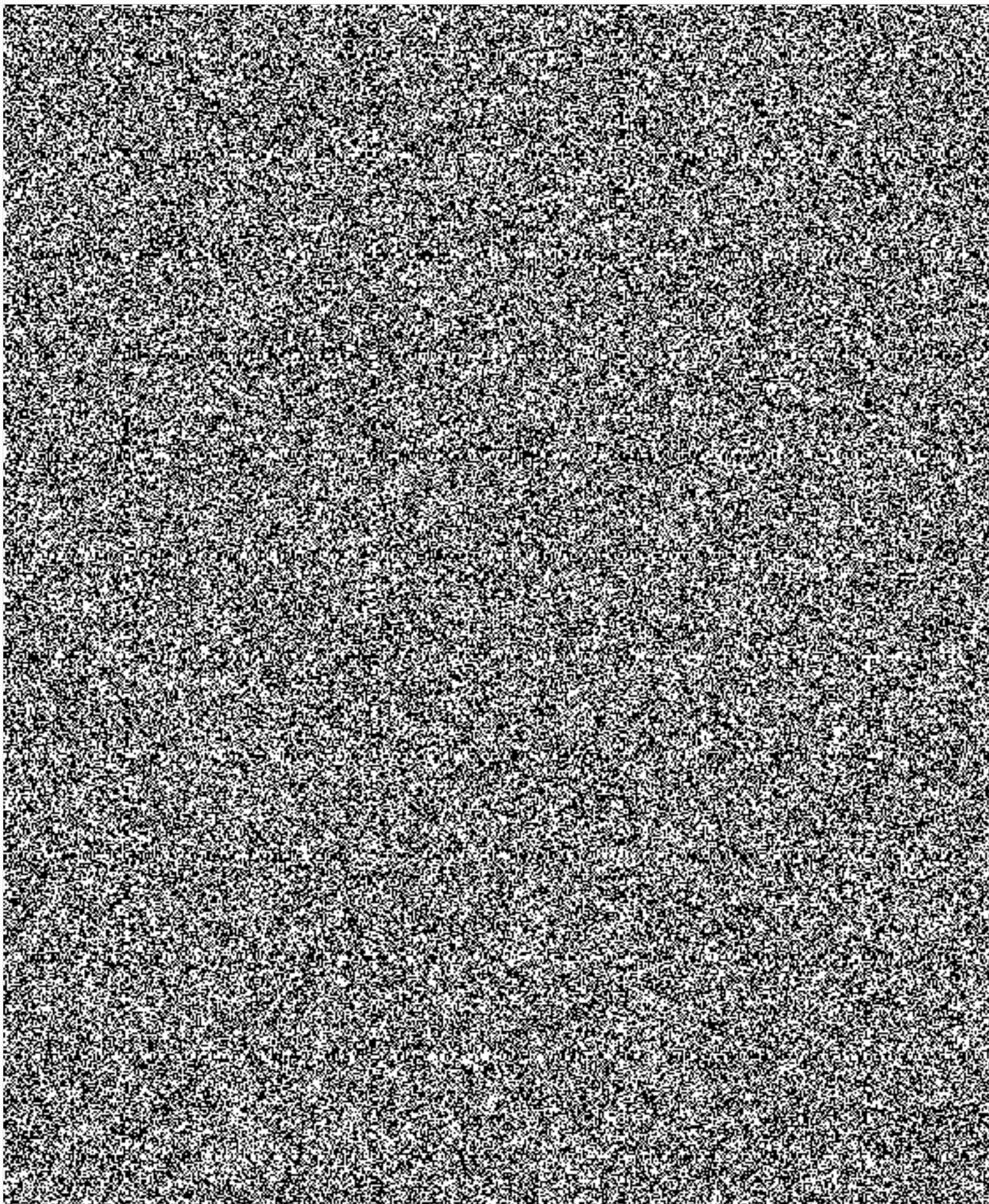
Předmětem nabídky je technický návrh řešení a cenová nabídka na nákup nových optických tras (vláken) Integrované telekomunikační sítě Ministerstva vnitra. Cílem nabízeného řešení je zajistit rozšíření optické páteřní infrastruktury MV, která zabezpečí připojení dalších důležitých rezortních objektů na úrovni lokalit Územních odborů PČR do integrované telekomunikační sítě MV (dále jen „ITS MV“).

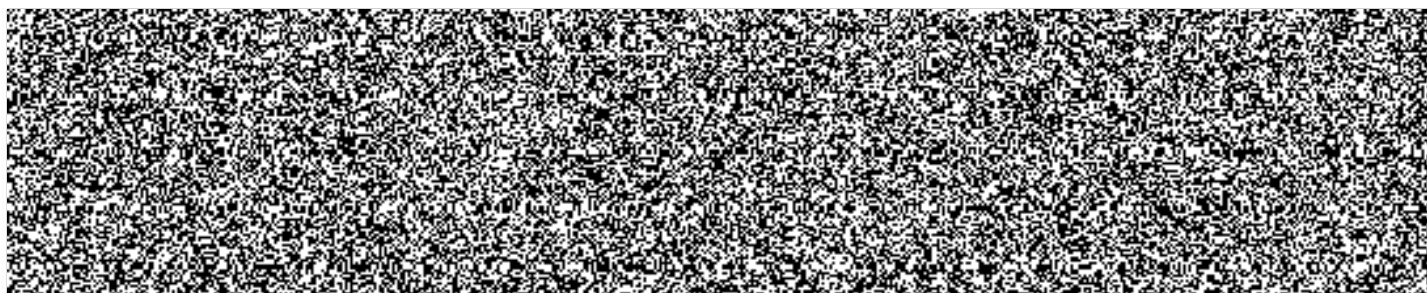
3.1. Popis navrhovaného řešení











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 – Aktivity NAKIT	244 881,00 Kč	51 425,01 Kč	296 306,01 Kč

4.1. Cena – Aktivity NAKIT

Výsledná cena za Aktivity NAKIT bude fakturována dle skutečně odpracované doby na základě odsouhlaseného Akceptačního protokolu.

Role	Cena /hodina bez DPH	Počet hodin	Celkem bez DPH	DPH	Celkem vč. DPH
Projektový manažer	1 432,00 Kč	18	25 776,00 Kč	5 412,96 Kč	31 188,96 Kč
Architekt	1 455,00 Kč	36	52 380,00 Kč	10 999,80 Kč	63 379,80 Kč
Specialista provozu	819,00 Kč	135	110 565,00 Kč	23 218,65 Kč	133 783,65 Kč
Senior specialista datových sítí	1 040,00 Kč	54	56 160,00 Kč	11 793,60 Kč	67 953,60 Kč
Celkem – Aktivity NAKIT			244 881,00 Kč	51 425,01 Kč	296 306,01 Kč

4.2. Cena – Externí dodávka

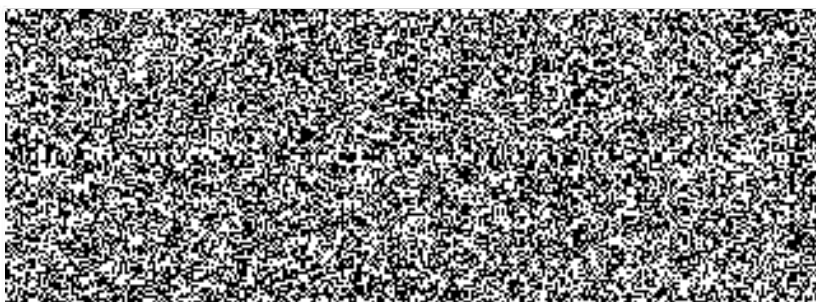
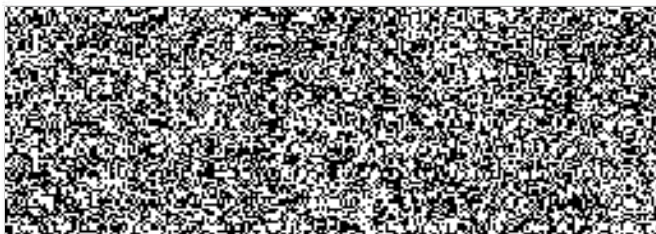
Součástí tohoto Návrhu řešení není externí dodávka.

4.3. Způsob fakturace

Fakturace bude probíhat průběžně na základě skutečně provedených činností (na základě výkazů).

5. Odpovědné osoby Poskytovatele

Osoba pověřená jednat ve věcech obchodních



6. Kontaktní osoby Objednatele

Ve věcech smluvních

Jméno a příjmení: Kateřina Obešlová

Pozice: odbor provozu informačních technologií a komunikací Ministerstva vnitra

Telefon: +420 731 646 988

E-mail: katerina.obeslova@mvcv.cz

Ve věcech technických a akceptace plnění

Jméno a příjmení: Martin Robeš

Pozice: odbor projektového řízení

Telefon: +420 606 088 427

E-mail: martin.robesh@mvcv.cz

7. Závěr

Tento Návrh řešení má platnost 30 dní. Poskyvatel 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.

Příloha č.1 – Seznam dotčených objektů

Seznam objektů, které musí splňovat podmínky pro instalaci komunikačních technologií stanovené materiálem “Vyhodnocení stavební připravenosti projektu na Obnovu a doplnění ITS MV” a to nejpozději do zahájení zřizování optické trasy.

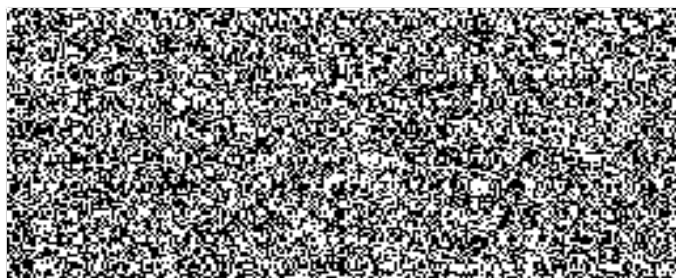
Objekt	Město	Ulice	č.p.	Kat.o.	Popis stavu a návrh opatření
ÚO PČR	Cheb	Valdštejnova	610	1	stávající stojan, napájení a klima OK
ÚO PČR	Tachov	Plánská	2032	1	stávající stojan, napájení a klima OK
ÚO PČR	Domažlice	Kosmonautů	165	1	stávající stojan 800x800 47U, napájení a klima OK
ÚO PČR	Klatovy	Plzeňská	90	1	stávající stojan, napájení a klima OK
ÚO PČR	Karlovy Vary	Závodní	205	1	stávající stojan, napájení a klima OK
ÚO PČR	Rakovník	Husovo nám.	116	1	stojan stávající 800x800 42U, napájení a klima OK
ÚO PČR	Kladno	Haviřská	632	1	stávající stojan 800x800 42U, napájení a klima OK
HZS	Liberec	Šumavská	11	1	stávající stojan 800x1000 46U, napájení a klima OK
ÚO PČR	Jablonec n. Nisou	28. října	424	2	stávající stojan 600x600 46U, klima OK, požadavek na dodání UPS + zásuvkové lišty, kontrala rozvaděče
ÚO PČR	Frydek Místek	Beskydská	2061	1	stávající stojan 600x800 42U, napájení a klima OK
ÚO PČR	Karviná	Haviřská	1511	1-2	stávající stojan 600x600 42U, napájení - doporučuje se obměna AKU, klima OK
KŘP	Liberec	Pastýřská	589	1	stávající stojan 800x1000 46U, napájení a klima OK
PČR	Liberec	U Opatrovny	361	2	stávající stojan (doporučuje se obměna), klima OK, požadavek na obměnu UPS
PČR	Liberec	Náměstí Dr. E. Beneše	584	2	stojan obsazen (datová technologie se vejde), klima OK, požadavek na obměnu UPS

1. kat.: objekt je připraven

2. kat.: v objektu je nutné provést drobné úpravy

8. Předkládá za Poskytovatele

V Praze dne 14.6.19



Sekce Obchod a Marketing

9. Akceptace Návrhu řešení ze strany Objednatele

V Praze dne

.....

Mgr. Bohdan Urban, ředitel

Odbor provozu informačních technologií a komunikací Ministerstva vnitra

