

**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

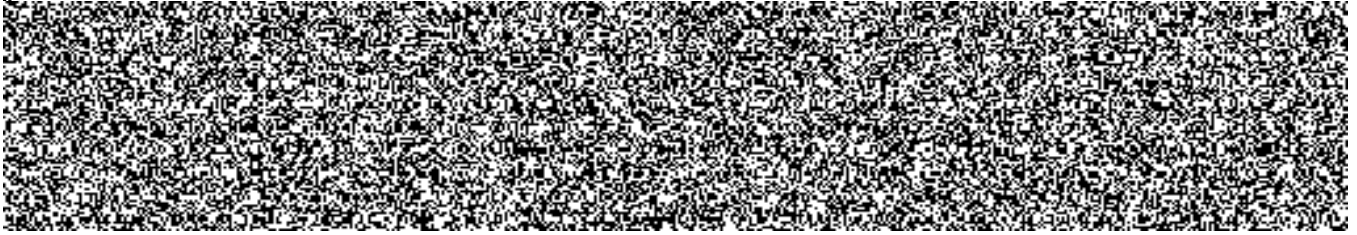
kontaktní adresa: Olšanská 4, 130 27 Praha 3

jako Objednatelem na základě požadavku vedeného v CA SD pod ID_140061

Obsah

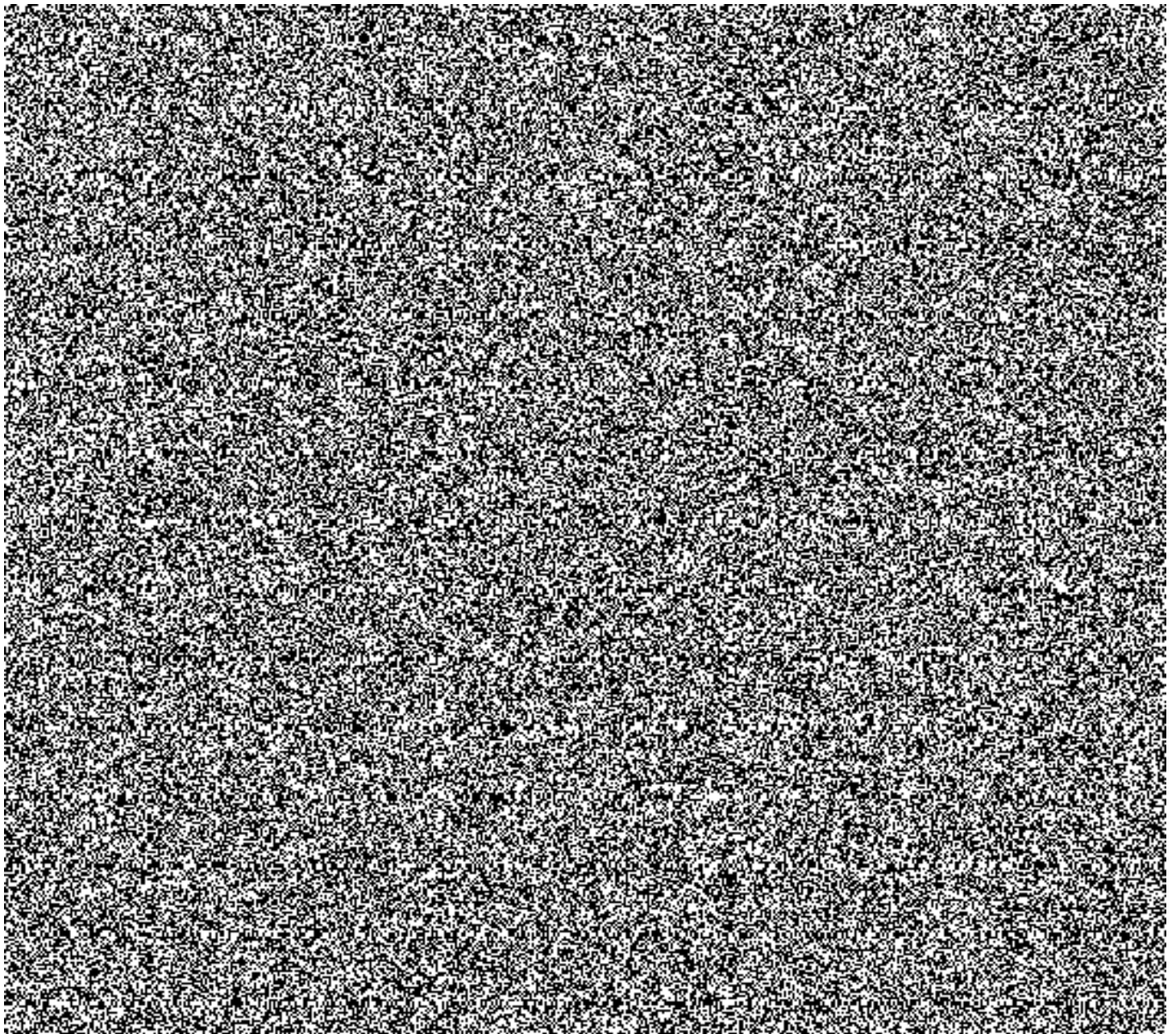
1. Úvod a shrnutí.....	3
1.1. Důvěrnost informací.....	3
2. Předmět Návrhu řešení.....	3
3. Obsah Návrhu řešení.....	3
3.1. Popis Návrhu řešení.....	3
3.2. Požadavky na součinnost Objednatele.....	5
3.3. Harmonogram plnění.....	5
3.4. Způsob zajištění plnění.....	6
3.5. Dopad na provozní činnost a provozní náklady Objednatele.....	6
3.6. Sankce.....	6
3.7. Prohlášení Poskytovatele o vztahu ke generálním a zákaznickým službám dle Smlouvy.....	6
3.8. Další podmínky a přechod vlastnického práva.....	7
4. Cena za realizaci plnění.....	7
4.1. Aktivity NAKIT.....	7
4.2. Externí dodávka.....	8
4.3. Způsob fakturace.....	9
5. Odpovědné osoby Poskytovatele.....	9
6. Kontaktní osoby Objednatele.....	10
7. Závěr.....	10
8. Předkládá za Poskytovatele.....	11
9. Akceptace Návrhu řešení ze strany Objednatele.....	11

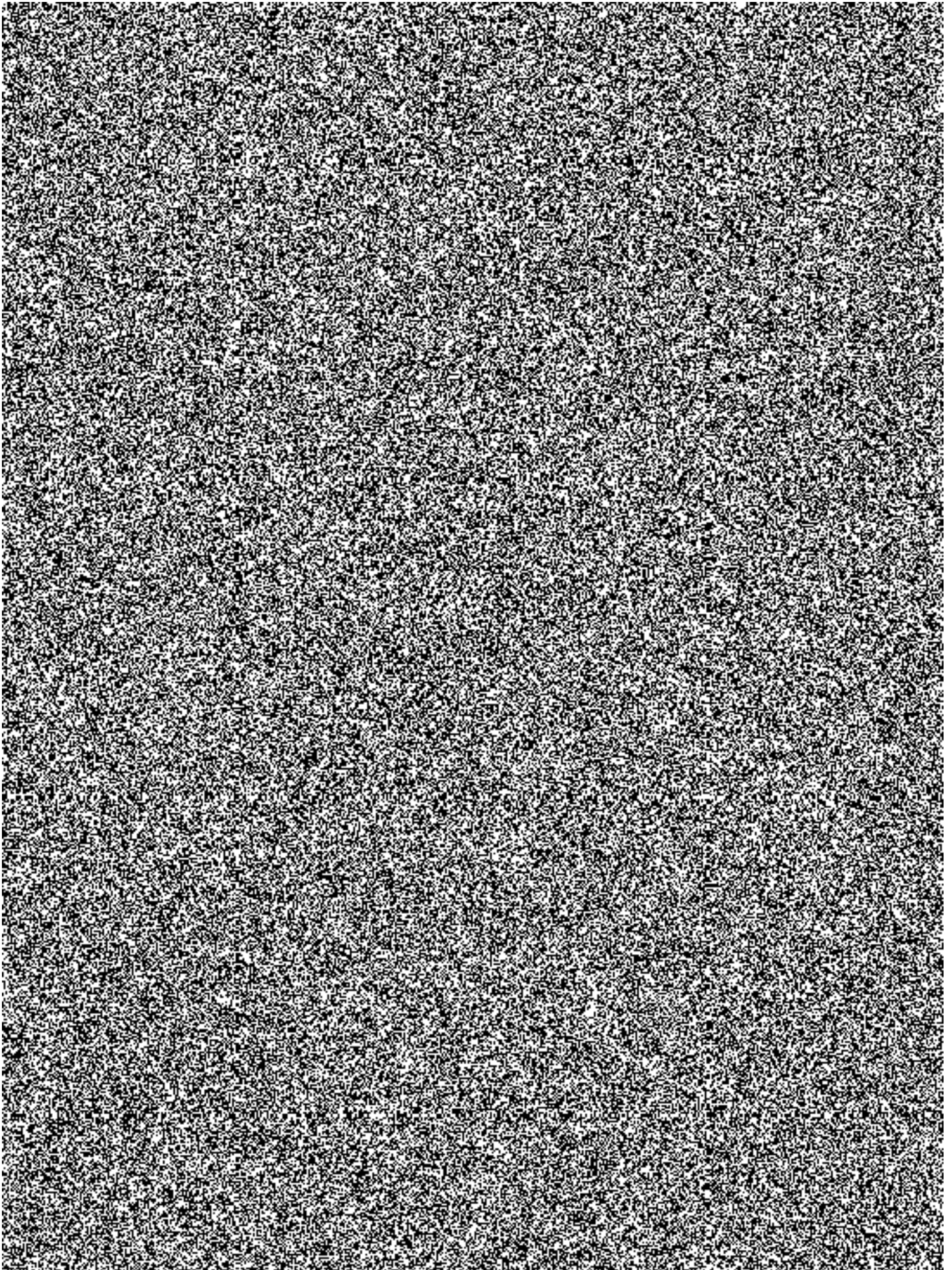
1. Úvod a shrnutí

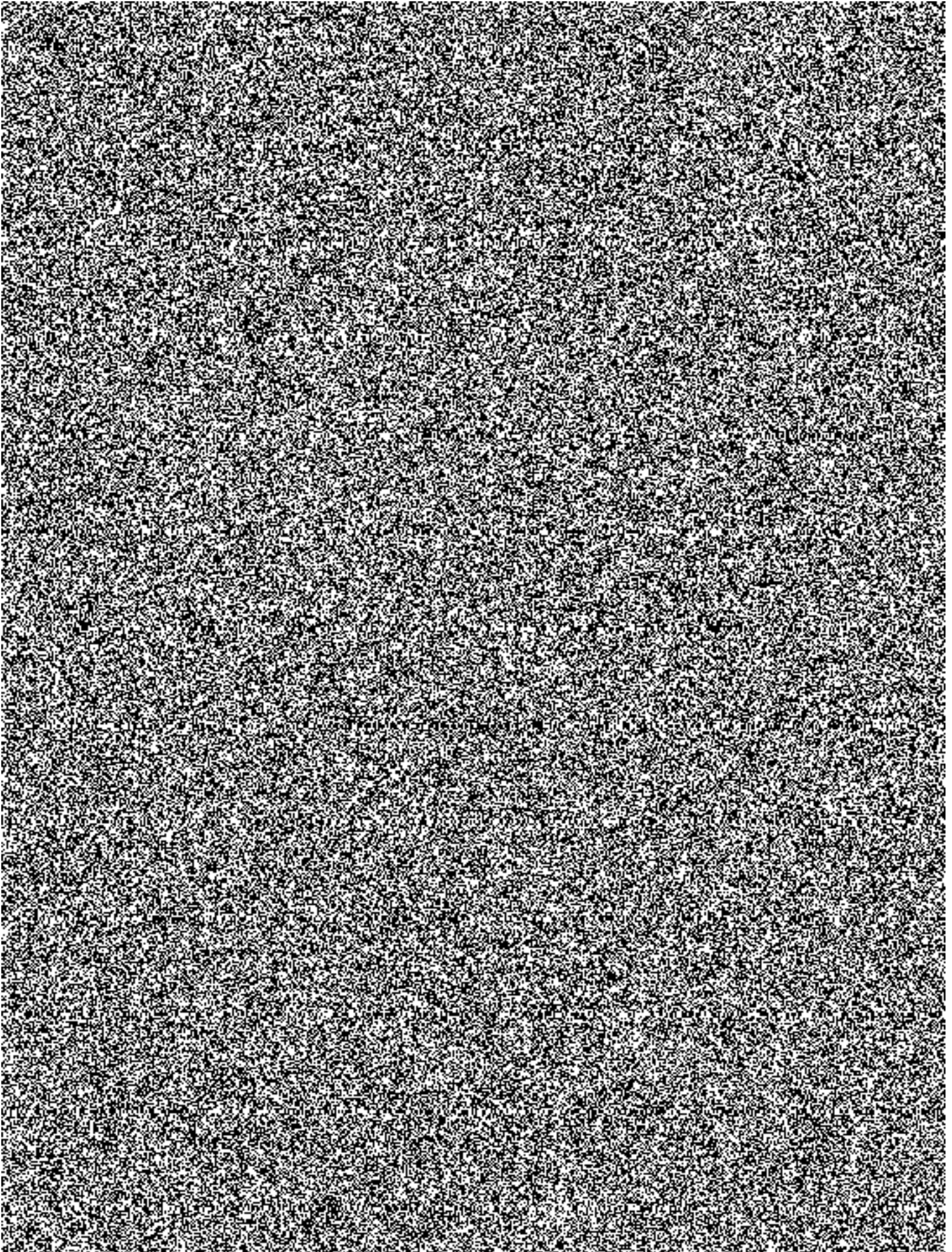


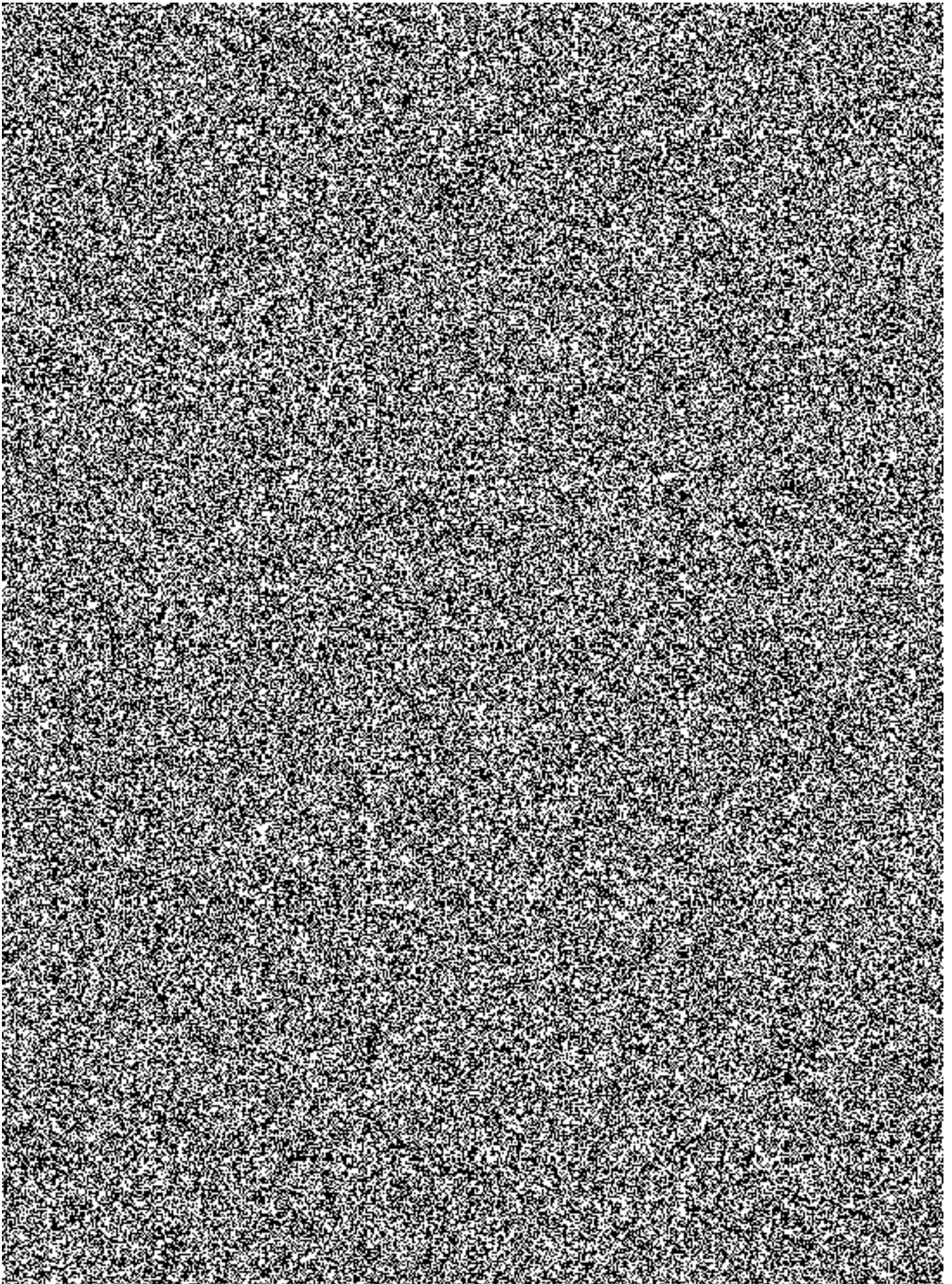
2. Předmět Návrhu řešení

Tento návrh řešení dle čl. 5.2.2 Smlouvy (dále jen „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 s názvem „Vymístění komunikačních technologií z objektu Olšanská 4“ vedeného v CA SD pod ID_140061 (dále jen „Požadavek“).











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 21 %	Celkem vč. DPH
Aktivity NAKIT	6 864 720,00 Kč	1 441 591,20 Kč	8 306 311,20 Kč
Externí dodávka	74 940 000,00 Kč	15 737 400,00 Kč	90 677 400,00 Kč
Celkem	81 804 720,00 Kč	17 178 991,20 Kč	98 983 711,20 Kč

Celková cena vychází z dokumentu „*Studie proveditelnosti přemístění komunikačních systémů a technologií – Vymístění komunikační infrastruktury MV z lokality Olšanská 4*“ ze dne 27.9.2018.

4.1. Aktivity NAKIT

Výsledná cena za Aktivity NAKIT spojené s realizací Návrhu řešení bude účtována dle bodu 4.3.

Č.	Položka	Celkem bez DPH	DPH 21 %	Celkem vč. DPH
1.	Porovnání inventurního seznamu ICT technologií v objektu Olšanská 4 se skutečným stavem.	140 000,00 Kč	29 400,00 Kč	169 400,00 Kč
2.	Zpracování podrobné analýzy komunikačních technologií a jejich vzájemné závislosti.	280 000,00 Kč	58 800,00 Kč	338 800,00 Kč
3.	Zpracování rámcového projektu migrace technologií.	560 000,00 Kč	117 600,00 Kč	677 600,00 Kč
4.	Dovybavení technologického sálu OCIS	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
5.	Hlasové technologie	910 000,00 Kč	191 100,00 Kč	1 101 100,00 Kč
6.	PEGAS	280 000,00 Kč	58 800,00 Kč	338 800,00 Kč
7.	Přenosové technologie	2 142 000,00 Kč	449 820,00 Kč	2 591 820,00 Kč
8.	Datové technologie	364 000,00 Kč	76 440,00 Kč	440 440,00 Kč
9.	Demontáž technologií	1 120 000,00 Kč	235 200,00 Kč	1 355 200,00 Kč
10.	Zpracování inventurního soupisu demontovaných technologií.	280 000,00 Kč	58 800,00 Kč	338 800,00 Kč



11.	Zpracování DSP (dokumentace skutečného provedení)	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
12.	Poskytnutí podpory (tj. technických a administrativních služeb) pro výběrová řízení realizovaná Zadavatelem v souvislosti s projektem VIKTOL.	788 720,00 Kč	165 631,20 Kč	954 351,20 Kč
13.	Znalecký posudek	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Celkem – Aktivity NAKIT		6 864 720,00 Kč	1 441 591,20 Kč	8 306 311,20 Kč

Náklady na poskytnutí podpory (tj. technických a administrativních služeb) pro výběrová řízení realizovaná Zadavatelem v souvislosti s projektem VIKTOL budou přiřazeny k nákladům na realizaci jednotlivých fází projektu a upraveny v jednotlivých dílčích smlouvách.

Cena za aktivity NAKIT mohou být předmětem znaleckého posouzení k posouzení jejich ekonomické výhodnosti ve smyslu zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, ve znění pozdějších předpisů. Bližší podmínky budou stanoveny v dílčích smlouvách.

Náklady na znalecké posudky hradí Objednatel.

4.2. Externí dodávka

Cena za externí dodávku bude účtována Objednateli ve výši, v jaké ji Poskytovatel pořídil od svých poddodavatelů (tj. v poměru 1:1). Případné zvýšení celkové ceny za Externí dodávky podléhá odsouhlasení Objednatele. Konečná cena dodávek bude upravena příslušnou dílčí smlouvou.

Č.	Položka	Celkem bez DPH	DPH 21 %	Celkem vč. DPH
1.	Porovnání inventurního seznamu ICT technologií v objektu Olšanská 4 se skutečným stavem.	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
2.	Zpracování podrobné analýzy komunikačních technologií a jejich vzájemné závislosti.	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
3.	Zpracování rámcového projektu migrace technologií	1 000 000,00 Kč	210 000,00 Kč	1 210 000,00 Kč
4.	Dovybavení sálu OCIS	3 400 000,00 Kč	714 000,00 Kč	4 114 000,00 Kč
5.	Hlasové technologie	7 100 000,00 Kč	1 491 000,00 Kč	8 591 000,00 Kč
6.	PEGAS	8 000 000,00 Kč	1 680 000,00 Kč	9 680 000,00 Kč
7.	Přenosové technologie	40 800 000,00 Kč	8 568 000,00 Kč	49 368 000,00 Kč
8.	Datové technologie	2 500 000,00 Kč	525 000,00 Kč	3 025 000,00 Kč
9.	Demontáž technologií	1 780 000,00 Kč	373 800,00 Kč	2 153 800,00 Kč
10.	Zpracování inventurního soupisu demontovaných technologií.	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

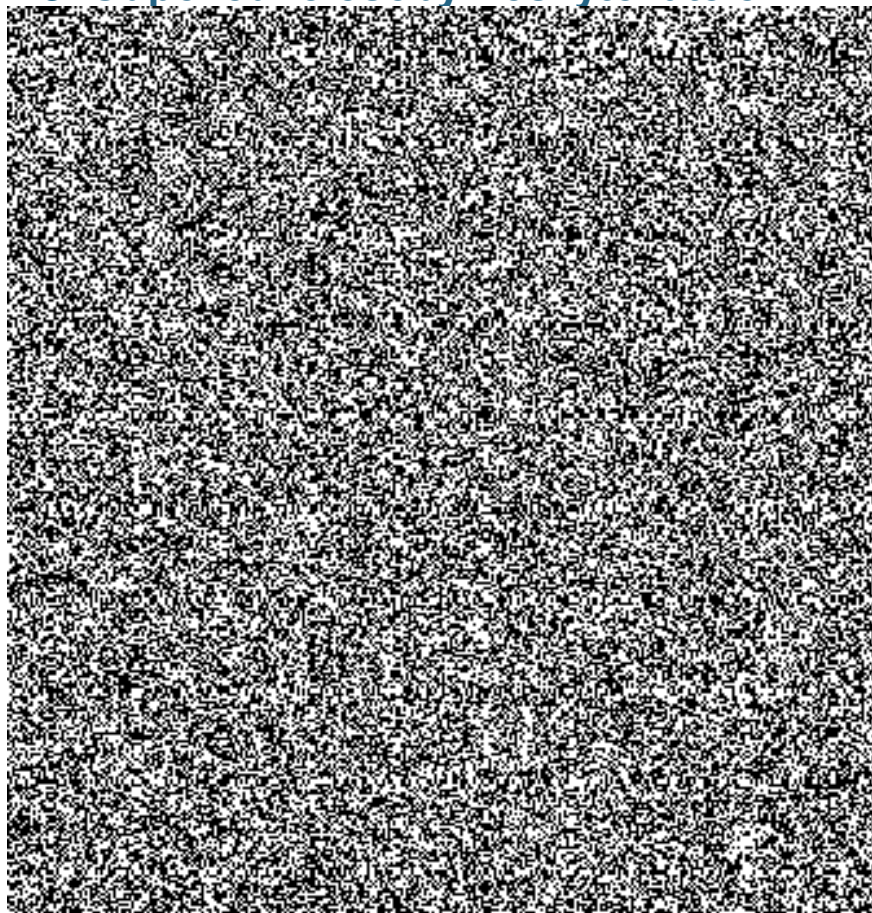
11.	Zpracování DSP (dokumentace skutečného provedení) a souvisejících dílčích projektů a dokumentací k fázím 4-8	10 000 000,00 Kč	2 100 000,00 Kč	12 100 000,00 Kč
12.	Poskytnutí podpory (tj. technických a administrativních služeb) pro výběrová řízení realizovaná Zadavatelem v souvislosti s projektem VIKTOL.	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
13.	Zpracování znaleckých posudků	360 000,00 Kč	75 600,00 Kč	435 600,00 Kč
Celkem – Externí dodávka		74 940 000,00 Kč	15 737 400,00 Kč	90 677 400,00 Kč

Náklady na zpracování Znaleckých posudků budou přiřazeny k nákladům na realizaci jednotlivých fází projektu a upraveny v jednotlivých dílčích smlouvách.

4.3. Způsob fakturace

Fakturace Aktivit NAKIT a Externích dodávek bude probíhat po jejich předání na základě předávacího protokolu Objednateli, a to po funkčních celcích definovaných dohodou Objednatele a Poskytovatele, tj. dílčí smlouvou, pokud nejsou dílčí smlouvou definovány jiné podmínky.

5. Odpovědné osoby Poskytovatele



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

E-mail: katerina.obeslova@mvcv.cz

Ve věcech technických a akceptace plnění

Jméno a příjmení: Jiří Schmidt

Pozice: Vedoucí oddělení komunikací

Telefon: +420 703 485 088

E-mail: jiri.schmidt@mvcv.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

