



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Evidenční číslo přidělené z Centrální evidence smluv: 240320

## SMLOUVA NA REALIZACI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY S NÁZVEM

„**Dodávka kompletního řešení pro automatizovanou detekci a reakci na bezpečnostní incidenty na koncových bodech infrastruktur národních parků**“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), (dále jen „**Smlouva**“)

mezi těmito smluvními stranami:

### **Česká republika – Ministerstvo životního prostředí**

se sídlem: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10  
jednající: Ing. Milan Sold, vedoucí oddělení informatiky a zástupce ředitele odboru informatiky  
IČO: 00164801  
bankovní spojení: ČNB Praha 1  
číslo účtu: 7628001/0710  
zástupce pro věcná jednání: Ing. Milan Soldát (tel.: 267 122 935, e-mail: Milan.Soldat@mzp.cz)

(dále jen „**Objednatel**“)

**a**

### **Corpus Solutions a.s.**

se sídlem: Štětškova 1638/18, Nusle, 140 00 Praha 4  
jednající: Ing. Tomáš Příbyl, předseda představenstva  
IČO: 25764616  
DIČ: CZ25764616 (je plátcem DPH)]  
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
číslo účtu: 69474001/5500  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 5936  
zástupce pro věcná jednání: Ing. Tomáš Příbyl

(dále jen „**Dodavatel**“)

(Objednatel a Dodavatel dále jako „**Smluvní strana**“ a společně též jako „**Smluvní strany**“)

## PREAMBULE

Tato Smlouva je uzavírána mezi Objednatel a Dodavatelem na základě výsledků zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na služby zadávanou v otevřeném řízení dle § 3 písm. b) a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) s názvem „**Dodávka kompletního řešení pro automatizovanou detekci a reakci na bezpečnostní incidenty infrastruktur národních parků**“ (systémové číslo veřejné zakázky na profilu Objednatele, jakožto zadavatele, NEN: N006/24/V00020151, evidenční číslo ve VVZ: Z2024-035622), (dále jen „**Veřejná zakázka**“) Nabídka Dodavatele podaná v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Nabídka**“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

### Článek I.

#### Účel a předmět Smlouvy

- 1.1 Účelem této Smlouvy je zajištění realizace Veřejné zakázky, resp. dodávka kompletního řešení pro automatizovanou detekci a reakci na bezpečnostní incidenty na koncových bodech infrastruktur národních parků, a to včetně dodávky kompletního řešení „Inteligentních návad“ pro infrastruktury národních parků a infrastrukturu Objednatele a souvisejícího plnění – podrobněji viz dále.
- 1.2 Cílem této Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti touto Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále v této Smlouvě a jejích přílohách.
- 1.3 Předmětem této Smlouvy je závazek Dodavatele dodat Objednateli kompletní řešení pro automatizovanou detekci a reakci na bezpečnostní incidenty na koncových bodech **infrastruktur národních parků** (dále jen „**EDR**“) a dále dodat kompletní řešení „Inteligentních návad“ pro **infrastruktury národních parků a infrastrukturu Objednatele** (dále také jen „**Inteligentní návady**“), (EDR a Inteligentní návady dále jen „**Systém**“), a to včetně analýzy, instalace, implementace a konfigurace komponent Systému, jejich testování a uvedení do provozu, dále zajištění všech potřebných hardware, software a licencí a poskytnutí záruky výrobce Systému na dodaný software a hardware (dále jen „**SW**“ a „**HW**“) v délce trvání 5 let (dále jen „**Záruka výrobce**“) a dále zajištění technické podpory Dodavatele po dobu 5 let v maximálním rozsahu 3 200 člověkohodin (dále jen „**Technická podpora**“) dle podrobné specifikace uvedené v Příloze č. 1 a 2 této Smlouvy (výše uvedené společně dále jen „**Předmět plnění**“). Dodavatel je povinen realizovat Předmět plnění za podmínek upravených v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku, v Nabídce Dodavatele, za podmínek uvedených dále v této Smlouvě a jejích přílohách a rovněž dle pokynů Objednatele.
- 1.4 Detailní specifikace Předmětu plnění včetně rozsahu jeho realizace je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy a sestává z následujících částí:
  - a) Část 1 - Analýza stavu infrastruktur jednotlivých národních parků a infrastruktury Objednatele;
  - b) Část 2 - Dodávka SW, HW, všech potřebných licencí a zajištění Záruky výrobce;

Smluvní strany prohlašují, že zajištění Záruky výrobce je povinností Dodavatele dle této Smlouvy z důvodu, aby byl Dodavatel schopen řádně a včas plnit povinnosti vyplývající mu ze záruky za jakost, jak je uvedeno v Čl. 8. této Smlouvy (dále jen „**Záruka za jakost**“) a její Příloze č. 2. Záruka výrobce bude u výrobce Systému registrována Dodavatelem jménem Objednatele.

- c) Část 3 – Příprava Systému – část EDR, příprava distribučního balíčku a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na vybraných 10 koncových bodů v rámci každé infrastruktury národních parků, monitorovací mód; Příprava Systému – část Inteligentních návad v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků;
  - d) Část 4 – Plné nasazení Systému – část EDR a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na koncové body v rámci každé sítě národních parků; Plné nasazení Systému – část Inteligentních návad v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků;
  - e) Část 5 – Akceptační testy;
  - f) Část 6 – Poskytování Technické podpory k Systému (pro obě části) v rámci každé infrastruktury národních parků a Objednatele dle relevantní části Systému.
- 1.5 Dodavatel se zavazuje realizovat Předmět plnění vlastním jménem, na své náklady, na vlastní zodpovědnost a nebezpečí a předat a realizovat ho v rozsahu, kvalitě, podmínkách a termínech dohodnutých v této Smlouvě a jejích přílohách.
- 1.6 Dodavatel tímto prohlašuje, že:
- Všechny komponenty Systému pochází z oficiálních distribučních kanálů;
  - Záruka výrobce bude garantována výrobcem Systému (tzn. SW a HW vč. licencí) a u výrobce Systému registrována jménem Objednatele; tato skutečnost bude doložena Dodavatelem (viz Čl. IV. odst. 4.1 této Smlouvy) v rámci předání/akceptace Části 2 Předmětu plnění - Dodávka SW, HW, všech potřebných licencí a zajištění Záruky výrobce;
  - Všechny požadované funkce Systému jsou v den podání Nabídky v dodaném řešení a v zařízeních již plně implementovány a funkční.
- 1.7 Veškeré odchylky od specifikace Předmětu plnění mohou být Dodavatelem prováděny pouze tehdy, budou-li předem písemně odsouhlaseny Objednatelem a povedou-li ke zlepšení parametrů Předmětu plnění. Jestliže Dodavatel provede práce a jiná plnění nad tento rámec, nemá nárok na úhradu vzniklých nákladů a neprodleně provede odstranění těchto odchylek na vlastní náklady, bude-li o to Objednatelem písemně požádán.
- 1.8 Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele zaplatit Dodavateli za řádnou a včasnou realizaci Předmětu plnění odměnu ve výši a za podmínek stanovených dále v této Smlouvě.

## **Článek II. Doba a místo plnění**

- 2.1 Dodavatel je povinen realizovat Předmět plnění dle časového harmonogramu specifikovaného níže:
- a) Část 1 Předmětu plnění - Analýza stavu infrastruktur jednotlivých národních parků a infrastruktury Objednatele musí být splněna, akceptována a předána nejpozději do **1 měsíce** ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy s tím, že Dodavatel je povinen předat předmětnou analýzu Objednateli nejpozději 5 pracovních dní před koncem výše uvedené lhůty, a to z důvodu potřeby případného připomínkování a/či zapracování Objednatele požadovaných změn;
  - b) Část 2 Předmětu plnění - Dodávka SW, HW, všech potřebných licencí a zajištění Záruky výrobce musí být splněna, akceptována a předána/zahájena nejpozději do **2 měsíců** ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy; Záruka výrobce bude u výrobce Systému registrována jménem Objednatele, avšak poskytována bude primárně Dodavatelem formou záručního servisu v rámci Záruky za jakost po dobu **5 let** ode dne řádného dokončení Části 2 Předmětu plnění vztahující se na dodávku SW, HW a všech potřebných licencí – blíže viz Příloha č. 2 této Smlouvy;
  - c) Část 3 Předmětu plnění - Příprava Systému – část EDR, příprava distribučního balíčku a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na vybraných 10 koncových bodů v rámci každé infrastruktury národních parků, monitorovací mód; Příprava Systému – část Inteligentních návnad v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků a Část 4 Předmětu plnění - Plné nasazení Systému (část EDR) a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na koncové body v rámci každé sítě národních parků; Plné nasazení Systému (část Inteligentních návnad) v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků musí být splněna a akceptována nejpozději do **3 měsíců** ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy;
  - d) Část 5 Předmětu plnění - Akceptační testy, musí být splněna a akceptována nejpozději do **4 měsíců** ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy;
  - e) Část 6 Předmětu plnění - Poskytování Technické podpory k Systému (pro obě části) v rámci každé infrastruktury národních parků a Objednatele dle relevantní části Systému - bude poskytována po dobu **5 let** od úspěšné akceptace Částí 1 – 5 Předmětu plnění specifikovaných výše (resp. poslední z nich), a to v maximálním v rozsahu 3 200 člověkohodin; Smluvní strany staví na jisto, že čerpání člověkohodin v rámci Technické podpory bude probíhat vždy dle aktuálních potřeb jednotlivých IT týmů národních parků a Objednatele a výše uvedený maximální počet člověkohodin nemusí být v průběhu trvání této Smlouvy zcela vyčerpán.
- 2.2 Dodavatel je povinen nejpozději 5 pracovních dní před zahájením implementace Systému (SW) předložit Objednateli ke kontrole seznam licenčních klíčů veškerých dodávaných komponent Systému za účelem kontroly splnění požadavků u výrobce

Systému, a to e-mailem mezi zástupci pro věcná jednání, jak je uvedeno u identifikace Objednatele a Dodavatele v úvodu této Smlouvy.

- 2.3 Místa plnění jsou sídla jednotlivých národních parků a sídlo Objednatele, jak je uvedeno výše v této Smlouvě.

### **Článek III.**

#### **Cena a platební podmínky**

- 3.1 Celková cena za realizaci Předmětu plnění byla stanovena Nabídkou Dodavatele a činí 15.980.000,00,- Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „**DPH**“). DPH činí v souladu s aktuálně platnou a účinnou právní úpravou 21 %, tedy 3.355.800,- Kč. Celková cena včetně DPH tedy činí 19.335.800,- Kč (dále jen „**Celková cena**“).
- 3.2 Celková cena je, pro účely realizace Předmětu plnění a následnou fakturaci, rozdělena do skupin dílčích cen dle odpovídajících částí Předmětu plnění (1 – 6) dle Čl. I. odst. 1.4 této Smlouvy (dále jen „**Dílčí ceny**“):
- a) Dílčí cena za realizaci Části 1 Předmětu plnění - Analýza stavu infrastruktur jednotlivých národních parků a infrastruktury Objednatele, která činí 300.000,- Kč bez DPH, DPH 21 % činí 63.000,- Kč, tj. 363.000,- Kč včetně DPH;
  - b) Dílčí cena za plnění Části 2 Předmětu plnění týkající se Dodávky SW, HW a všech potřebných licencí, která činí 6.400.000,- Kč bez DPH, DPH 21 % činí 1.344.000,- Kč, tj. 7.744.000,- Kč včetně DPH;
  - c) Dílčí cena za plnění Části 2 Předmětu plnění týkající se zajištění Záruky výrobce vč. poskytování záručního servisu v rámci Záruky za jakost po dobu 5 let, která činí 3.300.000,- Kč bez DPH, DPH 21 % činí 693.000,- Kč, tj. 3.993.000,- Kč včetně DPH;
  - d) Dílčí cena za plnění Části 3 Předmětu plnění - Příprava Systému – část EDR, příprava distribučního balíčku a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na vybraných 10 koncových bodů v rámci každé infrastruktury národních parků, monitorovací mód; Příprava Systému – část Inteligentních návnad v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků a Části 4 Předmětu plnění - Plné nasazení Systému - část EDR a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na koncové body v rámci každé sítě národních parků; Plné nasazení Systému - část Inteligentních návnad v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků, která činí 550.000,- Kč bez DPH, DPH 21 % činí 115.500,- Kč, tj. 665.500,- Kč včetně DPH;
  - e) Dílčí cena za plnění Části 5 Předmětu plnění - Akceptační testy, která činí 150.000,- Kč bez DPH, DPH 21 % činí 31.500,- Kč, tj. 181.500,- Kč včetně DPH;
  - f) Dílčí cena za plnění Části 6 Předmětu plnění - Poskytování Technické podpory k Systému (pro obě části) v rámci každé infrastruktury národních parků a Objednatele dle relevantní části Systému, která činí celkově (za maximálně možný rozsah 3 200 člověkohodin) 5.280.000,- Kč bez DPH, DPH 21 % činí 1.108.800,- Kč, tj. 6.388.800,- Kč včetně DPH s tím, že cena 1 člověkohodiny činí 1.650,- Kč bez DPH, DPH 21 % činí 346,50 Kč, tj. 1.996,50 Kč včetně DPH.

- 3.3 Veškeré cenové údaje obsažené v této Smlouvě jsou stanoveny pro celý rozsah předmětu této Smlouvy jako ceny konečné, pevné a nepřekročitelné. Jsou v nich zahrnuty veškeré činnosti Dodavatele spojené s realizací Předmětu plnění včetně všech souvisejících výkonů a poplatků a veškerých dalších případných nákladů, byť nebyly v Nabídce Dodavatele výslovně uvedeny, zejména veškeré práce, dodávky, služby, doprava do místa plnění a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této Smlouvy.
- 3.4 Jakékoli cenové údaje obsažené v této Smlouvě je možné změnit či překročit pouze v případě změny příslušných právních předpisů upravujících výši DPH. V takovém případě bude k Dílčím cenám bez DPH dle odst. 3.2 tohoto článku účtována DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.5 Dílčí ceny uvedené v odst. 3.2 tohoto článku budou Objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem v české měně na účet Dodavatele, a to dle podmínek ujednaných v odst. 3.6 tohoto článku. Dílčí ceny budou hrazeny na základě řádných daňových a účetních dokladů vystavených Dodavatelem (dále jen „**Faktura**“), jejichž součástí musí být vždy soupis všech poskytnutých dodávek, služeb, prací apod., resp. příslušný předávací/akceptační protokol dle Čl. IV. odst. 4.1 a násl. této Smlouvy. Dodavatel je oprávněn vystavit Fakturu za realizaci jednotlivých Částí Předmětu plnění specifikovaných v Čl. I. odst. 1.4 této Smlouvy vždy do 7 kalendářních dnů po převzetí/akceptaci konkrétní Části Předmětu plnění Objednatelem v souladu s Čl. IV. odst. 4.1 a násl. této Smlouvy.
- 3.6 Dodavateli vzniká oprávnění fakturovat ujednanou odměnu za uskutečnění jednotlivých Částí Předmětu plnění převzatých/akceptovaných Objednatelem na základě předávacího/akceptačního protokolu/výkazu prací dle Čl. IV. odst. 4.1 a násl. této Smlouvy, a to následujícím způsobem:
- a) Dílčí cena za realizaci Části 1 Předmětu plnění - Analýza stavu infrastruktur jednotlivých národních parků a infrastruktury Objednatele bude uhrazena na základě první Faktury po její řádné realizaci a převzetí Objednatelem, resp. po podpisu předávacího protokolu dle Čl. IV. odst. 4.1 a násl. této Smlouvy;
  - b) Dílčí cena za realizaci Části 2 Předmětu plnění - Dodávka SW, HW, všech potřebných licencí a zajištění Záruky výrobce vč. poskytování záručního servisu v rámci Záruky za jakost bude uhrazena na základě druhé Faktury po její řádné realizaci, registraci, zahájení a převzetí Objednatelem, resp. po podpisu předávacího protokolu dle Čl. IV. odst. 4.1 a násl. této Smlouvy;
  - c) Dílčí cena za realizaci Části 3 Předmětu plnění - Příprava Systému – část EDR, příprava distribučního balíčku a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na vybraných 10 koncových bodů v rámci každé infrastruktury národních parků, monitorovací mód; Příprava Systému - část Inteligentních návnad v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků a Části 4 Předmětu plnění - Plné nasazení Systému - část EDR a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na koncové body v rámci každé sítě národních parků; Plné nasazení Systému - část Inteligentních návnad v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků bude uhrazena na základě třetí

Faktury po jejich řádné realizaci a akceptaci Objednatelem, resp. po podpisu akceptačního protokolu dle Čl. IV. odst. 4.1 a násl. této Smlouvy;

- d) Dílčí cena za realizaci Části 5 Předmětu plnění - Akceptační testy bude uhrazena na základě čtvrté Faktury po její řádné realizaci a akceptaci Objednatelem, resp. po podpisu akceptačního protokolu dle Čl. IV. odst. 4.1 a násl. této Smlouvy;
- e) Dílčí cena za realizaci Části 6 Předmětu plnění - Poskytování Technické podpory k Systému (pro obě části) v rámci každé infrastruktury národních parků a Objednatele dle relevantní části Systému bude hrazena zpětně, vždy 1x ročně dle skutečného čerpání a sazby za člověkohodinu (maximální rozsah za 5 let činí 3 200 člověkohodin), tedy na základě 5 samostatných Faktur vždy po její řádné realizaci a akceptaci Objednatelem, resp. po podpisu výkazu prací dle Čl. IV. odst. 4.1 a násl. této Smlouvy za uplynulý rok.

Všechny Faktury budou vystaveny v souladu s odst. 3.5 a 3.7 tohoto článku.

- 3.7 Všechny Faktury budou obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (jedná se především o označení každé Faktury a její číslo, identifikační údaje Smluvních stran, předmět této Smlouvy, specifikaci příslušné Části Předmětu plnění dle této Smlouvy, bankovní spojení, fakturovanou částku bez/včetně DPH) a budou mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 Občanského zákoníku. Všechny Faktury budou rovněž označeny evidenčním číslem této Smlouvy z Centrální evidence smluv Objednatele 240320 (viz také záhlaví této Smlouvy). Poskytovatel je povinen v každé Faktuře uvést informaci, že se jedná o projekt Integrovaného regionálního operačního programu 2021–2027, název projektu: Sjednocení principů zajišťování kybernetické bezpečnosti infrastruktur národních parků s principy zajišťování kybernetické bezpečnosti MŽP, registrační číslo projektu: CZ.06.01.01/00/22\_005/0002376.
- 3.8 Každá Faktura bude zaslána ve 2 vyhotoveních na adresu Objednatele ve tvaru: Odbor informatiky, Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, anebo elektronicky prostřednictvím datové schránky Objednatele (identifikátor datové schránky: 9gsaax4) nebo e-mailu [posta@mzp.cz](mailto:posta@mzp.cz) se specifikací, že adresátem je Odbor informatiky.
- 3.9 Lhůta splatnosti Dodavatelem vystavených Faktur činí 28 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli. Povinnost Objednatele zaplatit fakturované částky (v souladu s Dílčími cenami/jejich částmi a podmínkami stanovenými v této Smlouvě) je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Dodavatele uvedeného v jednotlivých Fakturách.
- 3.10 V případě, že jakákoli Faktura nebude mít odpovídající náležitosti dle této Smlouvy a příslušných právních předpisů či bude chybně vyúčtována Dílčí cena/její část či DPH, je Objednatel oprávněn vrátit ji ve lhůtě její splatnosti zpět Dodavateli s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení. Nová lhůta splatnosti dotčené Faktury počíná běžet od okamžiku doručení předmětné opravené či doplněné Faktury Objednateli.

- 3.11 Objednatel neposkytuje žádné zálohové platby. Platby budou probíhat výhradně v české měně (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje na Fakturách budou uváděny v české měně (Kč).

#### Článek IV.

#### Převzetí/Akceptace Částí Předmětu plnění, přechod vlastnictví, licence k SW

- 4.1 O řádné realizaci činností v rámci Části 1 Předmětu plnění - Analýza stavu infrastruktury jednotlivých národních parků a infrastruktury Objednatele a jejich následné akceptaci, včetně předání a převzetí předmětné Analýzy Objednatelem, bude sepsán předávací protokol (dále jen „**Předávací protokol Analýza**“). O řádné realizaci činností v rámci Části 2 Předmětu plnění – Dodávka SW, HW, všech potřebných licencí a zajištění Záruky výrobce vč. zahájení poskytování záručního servisu v rámci Záruky za jakost a jejich následné akceptaci Objednatelem, bude sepsán předávací protokol (dále jen „**Předávací protokol SW a HW**“). Součástí Předávacího protokolu SW a HW bude soupis Záruk výrobce vyhotovený Dodavatelem, který musí být písemně odsouhlasen Objednatelem. O řádné realizaci činností v rámci Částí 3 až 5 Předmětu plnění - Příprava Systému – část EDR, příprava distribučního balíčku a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na vybraných 10 koncových bodů v rámci každé infrastruktury národních parků, monitorovací mód; Příprava Systému – část Inteligentních návad v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků, Plné nasazení Systému – část EDR a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na koncové body v rámci každé sítě národních parků; Plné nasazení Systému – část Inteligentních návad v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků, Akceptační testy a jejich následné akceptaci Objednatelem bude vždy sepsán akceptační protokol pro danou Část Předmětu plnění (dále jen „**Akceptační protokol**“). O řádné realizaci činností v rámci Části 6 Předmětu plnění - Poskytování Technické podpory k Systému (pro obě části) v rámci každé infrastruktury národních parků a Objednatele dle relevantní části Systému a jejich následné akceptaci bude průběžně sepisován výkaz prací (dále jen „**Výkaz prací**“), který musí být veden kontinuálně a z něhož musí být zřejmý počet již vyčerpaných (Dodavatelem odpracovaných) člověkohodin s podrobným popisem jejich využití. Konečný Výkaz prací v daném, 12 měsíčním období, bude vždy sloužit jako podklad pro fakturaci služby Technické podpory.
- 4.2 Výše uvedené Předávací/Akceptační protokoly a Výkaz prací budou vždy obsahovat alespoň: označení dané Části Předmětu plnění, označení a identifikační údaje Objednatele a Dodavatele, evidenční číslo této Smlouvy přidělené z Centrální evidence smluv Objednatele a datum jejího uzavření, prohlášení Objednatele, že danou Část Předmětu plnění přebírá či akceptuje, popř. nepřebírá či neakceptuje, soupis provedených činností, dodávek, služeb apod., popř. vad či nedodělků, datum a místo sepsání Předávacího/Akceptačního protokolu/Výkazu prací, jména a podpisy zástupců Objednatele a Dodavatele. Výkaz prací bude, nad rámec výše uvedeného, obsahovat rozepsaný počet Dodavatelem skutečně odpracovaných člověkohodin s popisem provedených činností. Uvedený rozsah a kvalita provedených prací musí být na Výkazu prací odsouhlasen a podepsán Objednatelem. V případě zjištěných vad a nedodělků či jiných nedostatků, bude v daném Předávacím/Akceptačním protokolu/Výkazu prací tato skutečnost uvedena s konkrétním vymezením zjištěných



vad/nedodělků/nedostatků u každé předávané či akceptované Části Předmětu plnění dle této Smlouvy, a to včetně způsobu a termínu jejich řešení. Poté musí být mezi Smluvními stranami sepsán, analogicky dle předchozích odstavců tohoto článku, nový Předávací/Akceptační protokol/Výkaz prací.

- 4.3 Všechny jednotlivé Části Předmětu plnění jsou řádně předány a převzaty či poskytnuty a akceptovány až podpisem daného Předávacího/Akceptačního protokolu/Výkazu prací (po částech) oběma Smluvními stranami, jsou-li prosty všech vad/nedodělků či nedostatků, a dále je-li předvedena jejich způsobilost sloužit danému účelu (v relevantních případech). Až v tomto okamžiku dochází u Systému k přechodu vlastnického práva z Dodavatele na Objednatele a nebezpečí vzniku škody na řádně převzatém Systému. Jakmile se Objednatel stane výlučným vlastníkem Systému dle této Smlouvy, je oprávněn tento bez omezení využít pro svoji potřebu a pro potřebu svých resortních organizací.
- 4.4 Dle prohlášení Dodavatele SW dodávaný dle této Smlouvy naplňuje znaky autorského díla ve smyslu § 2 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (dále jen „**Autorský zákon**“), ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen poskytnout Objednateli oprávnění k výkonu práva autorské dílo užit za podmínek a v rozsahu dále uvedeném. SW je dále pro účely tohoto licenčního ujednání označován jako „**Autorské dílo**“ nebo „**SW**“.
- 4.5 Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat majetková autorská práva k Autorskému dílu svým jménem a na svůj účet. Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn Autorským dílem nakládat bez jakýchkoliv omezení, a to bez právních vad takového jednání.
- 4.6 Dodavatel (jako poskytovatel) poskytuje Objednateli (jako nabyvateli) oprávnění k výkonu práva Autorské dílo užit (dále jen „**Licence**“) v původní nebo zpracované podobě nebo jinak změněné podobě, a to všemi způsoby užití, v neomezeném rozsahu územním, množstevním, v neomezeném počtu prostředí, samostatně nebo v souboru anebo ve spojení s jiným dílem.
- 4.7 Touto Smlouvou je současně Objednateli poskytováno oprávnění užit i nové verze příslušného SW (upgrades, updates, patches, či další změny). Touto Smlouvou je současně Objednateli dále poskytováno oprávnění užit příslušnou související dokumentaci, kterou je Dodavatel povinen Objednateli předat. Povinností Dodavatele je dále předat Objednateli dokumentaci k SW (uživatelská, administrátorská, bezpečnostní) a veškeré informace a podklady potřebné k výkonu Licence.
- 4.8 Licence je poskytována jako nevýhradní. Objednatel není povinen Licenci ve smyslu § 2372 odst. 2 Občanského zákoníku využít. Licence je poskytována s účinností od okamžiku předání SW, nestanoví-li tato Smlouva jinak, a to na dobu trvání majetkových autorských práv podle § 27 Autorského zákona. Udělení Licence nelze ze strany Dodavatele vypovědět, s ohledem na tuto skutečnost se Smluvní strany dohodly na vyloučení ustanovení § 2370 Občanského zákoníku pro účely tohoto licenčního ujednání.
- 4.9 Objednatel je oprávněn bez potřeby dalšího souhlasu Dodavatele udělit podlicence třetí osobě, oprávnění tvořící součást Licence může tedy zcela nebo zčásti poskytnou

třetí osobě. Objednatel je dále oprávněn bez potřeby dalšího souhlasu Dodavatele postoupit Licenci třetí osobě. Objednatel je oprávněn užívat SW pro provozní účely spřízněných osob a osoby plnící dle předpisů Objednatele funkce osob, jimž jsou funkcionality SW určeny.

- 4.10 Odměna za poskytnutí Licence dle této Smlouvy je součástí Celkové ceny dle Čl. III. odst. 3.1 této Smlouvy. Jestliže jsou s užitím SW spojeny jednorázové či pravidelné poplatky (maintenance), je Dodavatel povinen v rámci plnění dle této Smlouvy a při zachování ceny dle výše uvedeného řádně uhradit všechny tyto poplatky.
- 4.11 Dodavatel odpovídá Objednateli za to, že užitím SW nemůže dojít k neoprávněnému zásahu do práv třetích osob ani k jinému porušení příslušných právních předpisů, a že případné nároky třetích osob byly Dodavatelem řádně vypořádány a Objednateli tak v souvislosti s užitím SW nemohou vzniknout jakékoliv peněžité nebo jiné povinnosti vůči třetím osobám.
- 4.12 Pro případ, že by Dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v odst. 4.11 tohoto článku, tj. zejména byly-li by uplatněny nároky ze strany třetích osob, je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč za každý zjištěný případ nesplnění povinnosti. Dodavatel je dále, bez ohledu na smluvní pokutu, povinen uhradit Objednateli škodu vzniklou v souvislosti s uplatněním práv třetích osob, a to v celém rozsahu (včetně nákladů vynaložených na ochranu práv Objednatele). Dodavatel je dále povinen poskytnout Objednateli na jeho vyžádání součinnost k právní ochraně jeho Licence.

## **Článek V.**

### **Práva a povinnosti Smluvních stran**

- 5.1 Smluvní strany jsou povinny při plnění této Smlouvy vzájemně spolupracovat, poskytnout si vzájemně veškerou součinnost nezbytně nutnou pro plnění této Smlouvy a vzájemně se informovat o skutečnostech, které jsou nebo mohou být významné pro plnění této Smlouvy. Požadovaná součinnost ze strany Objednatele zahrnuje zejména:
- zajištění přístupu do prostor a k technice jednotlivých národních parků a Objednatele, kde bude probíhat implementace,
  - zajištění distribuce instalačního balíčku připraveného Dodavatelem na koncové body v rámci každé infrastruktury národních parků,
  - poskytnutí dostatečné personální kapacity a součinnosti při analýze, implementaci a následném poskytování Technické podpory,
  - poskytnutí součinnosti při všech (i průběžných) akceptačních testech a akceptační proceduře,
  - umožnění správy Systému vzdáleně formou VPN přístupů pro realizační tým Dodavatele.
- 5.2 Veškerá komunikace mezi Smluvními stranami (vč. komunikace se zástupci národních parků) bude probíhat přednostně prostřednictvím elektronické pošty mezi kontaktními osobami, jejichž údaje si Smluvní strany vzájemně sdělí nejpozději při podpisu této

Smlouvy, pokud se Smluvní strany nedohodnou pro jednotlivé případy jinak (dále jen „**Kontaktní osoby**“). Pro takový případ jsou Smluvní strany oprávněny jednostranně změnit Kontaktní osoby, přičemž jsou povinny tuto změnu druhé Smluvní straně bezodkladně písemně oznámit. Taková změna je účinná ode dne doručení oznámení o změně Kontaktní osoby druhé Smluvní straně – není však potřeba uzavírat dodatek k této Smlouvě.

- 5.3 Dodavatel je povinen provádět veškeré úkony při realizaci Předmětu plnění této Smlouvy standardními způsoby a dodržovat obecně závazné právní předpisy a normy vztahující se k jeho činnosti. Jakýkoliv nadstandardní způsob realizace Předmětu plnění této Smlouvy je Dodavatel oprávněn použít výhradně na své náklady s tím, že Objednateli bude účtována cena jako při realizaci Předmětu plnění standardním způsobem, není-li v této Smlouvě stanoveno jinak.
- 5.4 Dodavatel je povinen realizovat Předmět plnění řádně a včas podle svých odborných znalostí, zkušeností, praxe, při jeho realizaci bude postupovat s náležitou odbornou péčí, v souladu s touto Smlouvou, jejími přílohami, v souladu se zadávacími podmínkami na Veřejnou zakázku, Nabídkou a dle pokynů a požadavků Objednatele. Při své činnosti je Dodavatel povinen sledovat a chránit oprávněné zájmy Objednatele a brát v úvahu a respektovat povinnosti vyplývající pro Objednatele z obecně závazných právních předpisů.
- 5.5 Dodavatel je povinen Objednateli neprodleně oznámit jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít, byť i částečně, vliv na schopnost Dodavatele plnit jeho povinnosti vyplývající z této Smlouvy. Takovým oznámením však Dodavatel není zbaven povinnosti nadále plnit povinnosti plynoucí mu z této Smlouvy.
- 5.6 Dodavatel má povinnost a zavazuje se řídit se při plnění této Smlouvy pokyny Objednatele. Povinnost Dodavatele dle ustanovení § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku upozornit Objednatele na nevhodnost pokynů není tímto ustanovením dotčena. Objednatel na odůvodněné vyžádání poskytne Dodavateli podklady nutné pro řádnou realizaci Předmětu plnění, a to jak v elektronické podobě, tak v tištěné podobě, pokud bude mít tyto k dispozici.
- 5.7 Dodavatel je povinen Objednateli umožnit provést kontrolu plnění dle této Smlouvy kdykoli po předchozí výzvě Objednatele, a to po celou dobu trvání této Smlouvy.
- 5.8 Dodavatel se dále zavazuje, že se svým jednáním při plnění této Smlouvy nedopustí nekalé soutěže a že při plnění této Smlouvy nebude zasahovat do práv třetích osob, ani výsledek činnosti Dodavatele nebude zasahovat nebo jakýmkoliv způsobem porušovat práva třetích osob.
- 5.9 Dodavatel se zavazuje, že neužije žádný z výsledků jeho činnosti vzniklý při plnění této Smlouvy ani jakákoliv data shromážděná v souvislosti s plněním této Smlouvy k jiným účelům, než ke splnění povinností vyplývajících z této Smlouvy, a žádný z těchto výsledků neposkytne k užití žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Dodavatel se navíc zavazuje po řádné realizaci poslední Části Předmětu plnění veškerá data poskytnutá mu Objednatel v souvislosti s touto Smlouvou Objednateli vrátit, příp. na pokyn Objednatele zničit.

## **Článek VI. Prohlášení Smluvních stran**

- 6.1 Dodavatel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s obsahem a povahou Předmětu plnění a že je způsobilý k řádné a včasné realizaci Předmětu plnění dle této Smlouvy. Dodavatel dále prohlašuje, že se seznámil se všemi podklady, které mu byly Objednatelem poskytnuty a je si vědom, že nemůže v průběhu plnění této Smlouvy uplatnit nároky na úpravu smluvních podmínek (zadání).
- 6.2 Dodavatel dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné nezbytné podmínky potřebné k bezchybné realizaci Předmětu plnění, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádné realizaci Předmětu plnění, a že rozsah předmětu této Smlouvy bude plnit pouze k tomu řádně proškolenými osobami s odpovídající kvalifikací, jejichž jmenný seznam tvoří Přílohu č. 4 této Smlouvy.
- 6.3 Dodavatel se dále zavazuje k poskytnutí veškeré součinnosti při plnění povinností vyplývajících ze Zákona a dále při plnění povinností vyplývajících z příslušných právních předpisů týkajících se provádění finančních a jiných kontrol, a to zejména v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, a to i po ukončení této Smlouvy.
- 6.4 Dodavatel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací plnění dle této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací plnění dle této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji Dodavatel použít.
- 6.5 Dodavatel prohlašuje, že není předlužen a není mu známo, že by bylo vůči němu zahájeno insolvenční řízení. Dále prohlašuje, že vůči němu není vydáno žádné soudní rozhodnutí, či rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu nebo rozhodce na plnění, které by mohlo být důvodem soudní exekuce na majetek Dodavatele, nebo by mohlo mít jakkoliv negativní vliv na schopnost Dodavatele splnit povinnosti vyplývající z této Smlouvy, a že takové řízení nebylo vůči němu zahájeno.
- 6.6 Smluvní strany prohlašují, že Předmět plnění dle této Smlouvy není plněním nemožným, a že Smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

## **Článek VII.**

### **Ochrana informací, povinnost mlčenlivosti, zpracování osobních údajů**

- 7.1 Smluvní strany jsou povinny zajistit utajení získaných důvěrných informací. Tato povinnost platí bez ohledu na dobu trvání této Smlouvy a vztahuje se rovněž na všechny zaměstnance obou Smluvních stran.
- 7.2 Právo užívat, poskytovat nebo zpřístupnit důvěrné informace mají obě Smluvní strany pouze v rozsahu a za podmínek nezbytných pro řádné plnění práv a povinností vyplývajících z této Smlouvy či jiných právních předpisů.
- 7.3 Smluvní strany sjednávají, že důvěrnými informacemi jsou veškeré vzájemně poskytnuté informace, podklady a dokumenty, pokud nejsou běžně dostupné ve veřejných zdrojích (např. obchodní rejstřík). Tím není dotčeno ustanovení odst. 7.4 tohoto článku.
- 7.4 Dodavatel uzavřením této Smlouvy výslovně souhlasí, aby tato Smlouva a/nebo její jakákoliv část byla Objednatelům zveřejněna způsobem umožňujícím neomezenému počtu třetích osob dálkový přístup a/nebo jiným vhodným způsobem v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 7.5 Smluvní strany jsou si vědomy povinností vyplývajících zejména z nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), (dále jen „**GDPR**“), popř. ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů. Vědomy si skutečnosti, že při plnění předmětu této Smlouvy může docházet ke zpracování osobních údajů, zavazují se Smluvní strany uzavřít v takovém případě před zahájením jejich zpracování, smlouvu o zpracování osobních údajů (dále jen „**Smlouva o zpracování**“) s náležitostmi a v souladu s příslušnými ustanoveními GDPR. Obecný vzor Smlouvy o zpracování je uveden v zadávací dokumentaci na Veřejnou zakázku. Finální návrh Smlouvy o zpracování předkládá Objednatel a Dodavatel se zavazuje uzavřít Smlouvu o zpracování do 5 kalendářních dnů ode dne předložení návrhu Objednatelům, nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak.

## **Článek VIII.**

### **Záruka výrobce – práva ze Záruky za jakost, Technická podpora, odstoupení od Smlouvy a sankce**

- 8.1 Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli Záruku za jakost na veškerý dodaný SW a HW (Systém) a dále rovněž Technickou podporu s tím, že:
- Záruka za jakost bude poskytována po dobu 5 let ode dne řádné akceptace Části 2 Předmětu plnění - Dodávka SW, HW, všech potřebných licencí a zajištění Záruky výrobce vč. zahájení poskytování záručního servisu v rámci Záruky za jakost, která bude u výrobce Systému registrována jménem Objednatel; pro vyhnutí se jakýmkoliv pochybnostem do budoucna Smluvní strany prohlašují, že zajištění Záruky výrobce je povinností Dodavatele dle této Smlouvy právě z důvodu, aby byl Dodavatel schopen řádně a včas plnit povinnosti vyplývající mu ze Záruky za jakost, jak je uvedeno v této Smlouvě a její Příloze č. 2.

- Technická podpora bude poskytována po dobu 5 let od řádné akceptace Částí 1 – 5 Předmětu plnění specifikovaných v Čl. I. odst. 1.4 písm. a) až e) této Smlouvy (resp. poslední z uvedených Částí Předmětu plnění), a to v maximálním rozsahu 3200 člověkohodin, s čerpáním dle potřeb jednotlivých IT týmů národních parků a Objednatele.

Bližší specifikace výše uvedeného je obsažena v Příloze č. 2 této Smlouvy.

- 8.2 Systém má vady, jestliže nebyl proveden v souladu se zadávací dokumentací na Veřejnou zakázku, Nabídkou Dodavatele, touto Smlouvou a jejími přílohami, nebo porušil-li Dodavatel povinnosti stanovené touto Smlouvou. Za vady se považují i vady v dokladech k Systému a v dokumentaci k Systému. Vady jsou dále označovány jako „**Záruční vady**“.
- 8.3 Dodavatel v rámci Záruky za jakost odpovídá za Záruční vady, které má Systém v okamžiku jeho převzetí Objednatelem, i když se Záruční vada stane zjevnou až po této době. Dodavatel odpovídá rovněž za jakoukoli Záruční vadu, jež vznikne po okamžiku převzetí Systému Objednatelem, jestliže je způsobena porušením povinností Dodavatele.
- 8.4 Za Záruční vady nebudou považovány ty vady, které byly způsobeny nesprávnou obsluhou nebo údržbou Systému nebo jednotlivých komponent Systému, neodbornými zásahy či manipulací, nebo úmyslným poškozením Systému nebo jednotlivých komponent Systému Objednatelem.
- 8.5 Objednatel je povinen Záruční vady písemně oznámit Dodavateli bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Objednatel oznámí Záruční vady písemně na e-mailovou adresu Kontaktní osoby Dodavatele. V oznámení Objednatel Záruční vadu popíše včetně uvedení klasifikace Záruční vady dle Přílohy č. 2 této Smlouvy (viz Tabulka č. 1 Přílohy č. 2 této Smlouvy), uvede, jak se projevuje včetně požadovaného způsobu odstranění Záruční vady. Pokud Záruční vada vyžaduje okamžité odstranění (havárie s předpokládanými následnými rozsáhlými škodami), Objednatel uplatní Záruční vadu u Dodavatele telefonicky s tím, že následně v co nejkratší možné lhůtě potvrdí tuto skutečnost písemně v souladu s výše uvedeným. Objednatel má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv ze Záruky za jakost (Záručních vad).
- 8.6 Objednatel má právo na dodání nové komponenty Systému bez vady nebo dodání chybějící komponenty Systému či na odstranění Záruční vady opravou komponenty Systému (pokud je Záruční vada opravitelná). Záruční opravy budou prováděny na dálku, popř. v místě instalace Systému.
- 8.7 Objednatel poskytne Dodavateli součinnost v rozsahu nezbytném pro odstranění Záručních vad, čímž se rozumí zejména, že Objednatel určí pracovníka (zaměstnance), který zajistí přístup Dodavatele do místa instalace jednotlivých komponent Systému za účelem provedení záruční opravy. Dodavatel je povinen odstraňovat Záruční vady pouze osobami uvedenými v realizačním týmu Dodavatele dle Přílohy č. 4 této Smlouvy. Jakékoliv výjimky z této povinnosti Dodavatele musí být předem písemně schváleny Objednatelem.

- 8.8 Dodavatel je povinen Záruční vady odstranit bezplatně a ve lhůtách uvedených v Příloze č. 2 této Smlouvy (viz Tabulka č. 2 Přílohy č. 2 této Smlouvy) odvozených vždy od klasifikace Záruční vady provedené Objednatelem. O odstranění reklamované Záruční vady bude sepsán zápis, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění Záruční vady nebo uvede důvody, pro které odmítá uznat Záruční vadu za odstraněnou.
- 8.9 Neodstraní-li Dodavatel Záruční vady ve lhůtě dle Přílohy č. 2 této Smlouvy (viz Tabulka č. 2 Přílohy č. 2 této Smlouvy), nebo oznámí-li Dodavatel před uplynutím této lhůty Objednateli, že Záruční vady neodstraní, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním Záruční vady třetí osobu, a to na náklady Dodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen uhradit Objednateli náklady vynaložené Objednatelem na odstranění Záruční vady, a to na základě vyúčtování nákladů předloženého Objednatelem.
- 8.10 Bude-li Dodavatel v prodlení s odstraněním Záručních vad, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokuty dle Přílohy č. 2 této Smlouvy (viz Tabulka č. 3 Přílohy č. 2 této Smlouvy).
- 8.11 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže Systém užívat pro Záruční vady, za které odpovídá Dodavatel. O tuto dobu se prodlužuje záruční doba.
- 8.12 Je-li vadné plnění podstatným porušením této Smlouvy, má Objednatel právo na odstoupení od této Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení Smlouvy bude považováno zejména:
- a) nemožnost odstranění vady Systému nebo komponenty Systému, a to ani výměnou za Systém nebo komponentu Systému novou;
  - b) prodlení Dodavatele s dodáním, realizací či poskytnutím jednotlivých Částí Předmětů plnění dle této Smlouvy o více než 21 kalendářních dní;
  - c) nedodržení nejpozdějšího termínu splnění předmětu této Smlouvy dle Čl. II. odst. 2.1 této Smlouvy,
  - d) jestliže Dodavatel ujistil Objednatele, že Systém (jeho komponenty) má určité vlastnosti, zejména vlastnosti Objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým.
- 8.13 Dodavatel je povinen realizovat Předmět plnění v souladu s touto Smlouvou, požadavky Objednatele, zadávacími podmínkami na Veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Jestliže Dodavatel tyto povinnosti vyplývající z této Smlouvy poruší a nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této Smlouvy ze strany Dodavatele a Objednatel má právo od této Smlouvy odstoupit.
- 8.14 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že Dodavatel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této Smlouvy; nebo
  - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě Objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže; nebo

- c) nedodržoval povinnosti vyplývající z předpisů práva životního prostředí, sociálních nebo pracovně právních předpisů nebo kolektivních smluv vztahujících se k předmětu plnění Veřejné zakázky; nebo
  - d) je osobou na níž dopadají mezinárodní sankce, kterými jsou Česká republika nebo Objednatel vázáni; nebo
  - e) neprokáže-li Dodavatel trvání platného pojištění dle odst. 8.26 tohoto článku.
- 8.15 Dodavatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v souladu s Občanským zákoníkem pouze pro podstatné porušení této Smlouvy ze strany Objednatele, kterým se rozumí prodlení s úhradou některé z Dodavatelem vystavených Faktur po dobu delší než 60 kalendářních dnů. Dodavatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit nejdříve poté, kdy na neplnění závazků Objednatele písemně upozornil a poskytl mu odpovídající lhůtu k nápravě.
- 8.16 Odstoupení od této Smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku. Odstoupení od této Smlouvy musí být provedeno v písemné formě. Odstoupením se závazek založený touto Smlouvou zrušuje od počátku. Účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení odstoupení od této Smlouvy druhé Smluvní straně. V případě pochybností se má za to, že oznámení bylo doručeno třetí den po jeho odeslání druhé Smluvní straně. Odstoupení od této Smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, pokud již dospěl a ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva. Obdobné platí pro i pro předčasné ukončení této Smlouvy jiným způsobem dle Čl. IX. této Smlouvy.
- 8.17 Pro případ prodlení Objednatele s úhradou Faktury sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení. Vedle smluvní pokuty nemá již Dodavatel nárok požadovat po Objednateli zákonný úrok z prodlení. Dodavatel nemá nárok na další náhradu škody způsobené prodlením Objednatele s úhradou dlužné částky.
- 8.18 Při nedodržení doby realizace Předmětu plnění dle Čl. II. odst. 2.1 této Smlouvy, je Dodavatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.19 V případě, že dojde na straně Dodavatele k překročení reakční doby, doby pro odstranění Záruční vady (kategorizované jako Kritická, Významná, Nízká) či doby pro uvedení do původního stavu (vše podrobně specifikováno v Příloze č. 2 této Smlouvy), je Dodavatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu za každý, byť i započatý den prodlení ve výši a za podmínek stanovených v Příloze č. 2 této Smlouvy (viz. Tabulka č. 2 a č. 3 Přílohy č. 2 této Smlouvy). Tyto smluvní pokuty budou Objednatelem vyhodnocovány vždy 1x za 6 měsíců po sobě jdoucích (počínaje započítáním poskytování Technické podpory Dodavatelem dle příslušných ustanovení této Smlouvy) a vůči Dodavateli uplatňovány analogicky způsobem dle odst. 8.23 tohoto článku.
- 8.20 V případě porušení povinností Dodavatele vyplývajících z Čl. V. a Čl. VI. této Smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový případ.



- 8.21 V případě porušení povinností Dodavatele vyplývajících z Čl. VII. této Smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 8.22 Provede-li Poskytovatel změnu v osobě člena týmu (viz čl. 11 odst. 11.7 této Smlouvy) a/nebo v osobě poddodavatele (viz čl. 11 odst. 11.8 této Smlouvy) bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý případ porušení této povinnosti.
- 8.23 V případě, že Dodavatel nesplní jakoukoliv další povinnost upravenou touto Smlouvou, na kterou byl Objednatelem předem upozorněn, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ, není-li v této Smlouvě stanoveno jinak.
- 8.24 Smluvní pokuta je splatná do 28 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě druhé Smluvní straně. Dnem splatnosti se rozumí den připsání příslušné částky na účet oprávněné Smluvní strany.
- 8.25 Uplatněním práv z vad či uplatněním jakékoliv smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčena povinnost Dodavatele nahradit škodu vzniklou Objednateli porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody v plné výši bez ohledu na ujednanou smluvní pokutu, a to včetně škody v rozsahu veškerých účelně vynaložených nákladů na odstranění vad na Předmětu plnění.
- 8.26 Právo Objednatele požadovat po Dodavateli zaplacení smluvní pokuty neplatí v případech, kdy plnění této Smlouvy bylo znemožněno zásahem vyšší moci. Tuto skutečnost je povinen Dodavatel Objednateli bezodkladně sdělit a je také povinen existenci takových okolností prokázat.
- 8.27 Dodavatel se zavazuje, že po dobu trvání této Smlouvy bude mít sjednáno a platně uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Objednateli či třetí osobě Dodavatelem, jeho zaměstnanci nebo osobami v obdobném postavení porušením jejich povinností v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, přičemž pojistná smlouva bude mít limit pojistného plnění na jednu pojistnou událost ve výši nejméně 5.000.000,- Kč (výše spoluúčasti nesmí být vyšší než 10 %). Dodavatel je povinen umožnit Objednateli kdykoliv nahlédnout do originálu pojistné smlouvy či mu na jeho náklad pořídit její ověřenou kopii, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti Objednatele. Dodavatel je dále povinen Objednatele bezodkladně (nejpozději do 2 pracovních dnů) informovat o jakékoliv změně pojistné smlouvy.

## **Článek IX.**

### **Trvání a další způsoby ukončení Smlouvy**

- 9.1 Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou dle Čl. II. odst. 2.1 této Smlouvy.
- 9.2 Před uplynutím doby uvedené v odst. 9.1 tohoto článku lze tuto Smlouvu ukončit na základě vzájemné dohody obou Smluvních stran, výpovědí této Smlouvy ze strany Objednatele dle odst. 9.3 tohoto článku či ze strany Dodavatele dle odst. 9.4 tohoto článku, nebo odstoupením od této Smlouvy dle jejího Čl. VIII. odst. 8.12 a násl. a dále v souladu s příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku. Uvedené způsoby ukončení této Smlouvy musejí být Smluvními stranami provedeny vždy v písemné

formě a tyto musejí být druhé Smluvní straně řádně doručeny. V případě pochybností se má za to, že k doručení daného dokumentu došlo 3. den po jeho odeslání druhé Smluvní straně.

- 9.3 Objednatel je oprávněn vypovědět tuto Smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď této Smlouvy musí být Objednatelem učiněna písemně a doručena Dodavateli, přičemž výpovědní doba v délce 2 měsíců počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi Dodavateli.
- 9.4 Dodavatel je oprávněn vypovědět tuto Smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně Objednatele (např. neposkytnutí součinnosti Objednatele, neplnění povinností Objednatele apod.). Výpovědní doba bude v takovém případě činit 2 měsíců a počne běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi Objednateli.
- 9.5 V případě předčasného ukončení této Smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou Smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných závazků v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut a náhrady škody.

## **Článek X. Zvláštní ujednání**

- 10.1 Dodavatel se zavazuje umožnit Objednateli kdykoliv k jeho žádosti provedení zákaznického auditu ve smyslu Přílohy č. 7 písm. d) Vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Vyhláška o KB**“). Požadavek Objednatele o provedení zákaznického auditu musí být doručen alespoň 5 pracovních dnů před požadovaným termínem provedení zákaznického auditu. Nebudou-li to vyžadovat okolnosti zvláštního zřetele hodné, je Objednatel oprávněn doručit požadavek na provedení zákaznického auditu vždy maximálně jednou v každém roce trvání této Smlouvy. Zákaznický audit může být proveden pouze osobami, které k tomu budou zmocněny osobou oprávněnou jednat za Objednatele ve věcech smluvních (viz identifikace Smluvních stran v úvodu této Smlouvy). Rozsah zákaznického auditu bude předmětem dohody Smluvních stran. Náklady na provedení auditu ponese Objednatel.
- 10.2 Dodavatel se zavazuje k dodržování bezpečnostních politik Objednatele, s nimiž byl seznámen před podpisem této Smlouvy, což potvrzuje v samostatném protokolu, který je vyhotoven k datu podpisu této Smlouvy včetně specifikace jednotlivých bezpečnostních politik Objednatele. Dodavatel se zavazuje i k dodržování veškerých jejich následných změn, s nimiž musí být rovněž Objednatelem prokazatelně seznámen.
- 10.3 Dojde-li v souvislosti s plněním této Smlouvy ke kybernetickému bezpečnostnímu incidentu ve smyslu zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů, je Dodavatel povinen informovat Objednatele písemně o výskytu kybernetického bezpečnostního incidentu a písemné oznámení doručit Objednateli

bezodkladně, nejpozději však do 24 hodin od výskytu kybernetického bezpečnostního incidentu. Poruší-li Dodavatel tuto povinnost, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou hodinu prodlení.

- 10.4 Dodavatel je dále povinen informovat Objednatele o významné změně ovládání Dodavatele (viz § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů) a to bez zbytečného odkladu poté, co dojde k takové změně ovládání. Nastane-li skutečnost uvedená v předchozí větě tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 10.5 Dodavatel je povinen informovat Objednatele o způsobu řízení rizik na straně Dodavatele ve smyslu § 4 Vyhlášky o KB. Řízením rizik se rozumí činnost zahrnující hodnocení rizik, výběr a zavedení opatření ke zvládnutí rizik, sdílení informací o riziku a sledování a přezkoumání rizik.
- 10.6 Vlastníkem všech dat a metadat obsažených v Systému je Objednatel. Data a metadata obsažená v Systému jsou oprávněni užívat oprávnění uživatelé Systému tím, že rozsah a možnosti nakládání s daty a metadaty se liší v závislosti na přiděleném oprávnění pro práci v Systému, které definuje Objednatel. Povinností Dodavatele ve vztahu k datům a metadatům Systému, která má k dispozici, je zajištění řádné ochrany dat a metadat Systému proti zneužití, tj. zejména zamezení neoprávněnému přístupu, modifikaci, zneprůstupnění, odstranění apod. s tím, že toto ustanovení se týká také Dodavatele samotného, který zejména musí veškeré operace s daty a metadaty logovat, nesmí data a metadata Systému postupovat neoprávněným osobám a po skončení této Smlouvy má povinnost veškeré pořízené kopie dat a metadat či jejich částí zlikvidovat postupem a způsobem určeným Objednatelem.

## **Článek XI. Závěrečná ustanovení**

- 11.1 Tato Smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Práva a povinnosti Smluvních stran, pokud nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 11.2 Veškeré smluvní závazky, vyplývající z této Smlouvy, přechází i na případné právní nástupce obou Smluvních stran. O této skutečnosti musí být druhá Smluvní strana neprodleně písemně informována. Pokud v této Smlouvě není uvedeno jinak, pak žádná ze Smluvních stran však není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany převést tuto Smlouvu nebo její část na třetí osobu.
- 11.3 Veškeré případné spory vzniklé mezi Smluvními stranami na základě nebo v souvislosti s touto Smlouvou budou primárně řešeny jednáním Smluvních stran. V případě, že tyto spory nebudou v přiměřené době vyřešeny, budou k jejich projednání a rozhodnutí příslušné obecné soudy České republiky.
- 11.4 V případě, že některé ustanovení této Smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li takovým shledáno příslušným orgánem, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy v platnosti a účinnosti, pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž byla tato Smlouva tato uzavřena, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu této

Smlouvy. Smluvní strany se zavazují bezodkladně nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této Smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této Smlouvě jako celku.

- 11.5 Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oběma Smluvními stranami s výjimkou změny Kontaktních osob (viz Čl. V. odst. 5.2 této Smlouvy). Ke změnám či doplnění neprovedeným písemnou formou se nepřihlíží.
- 11.6 Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi Smluvních stran vzniklými na základě této Smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto Smlouvou.
- 11.7 Dodavatel se zavazuje, že na realizaci plnění se budou podílet osoby uvedené v Příloze č. 4 této Smlouvy, jež byly Dodavatelem uvedeny do Nabídky na Veřejnou zakázku a jež splňují Objednatelem požadovanou odbornost či kvalifikaci ve vztahu k předmětu této Smlouvy. Požadavky na změny takovýchto osob jsou přípustné pouze ve výjimečných, řádně zdůvodněných případech a podléhají schválení Objednatele, přičemž Objednateli musí být tento požadavek na změnu předložen do 3 pracovních dní. Dodavatel je povinen mít v době předložení návrhu na změnu zajištěnu náhradu za nahrazovanou osobu, a to s minimálně stejnou úrovní odbornosti a kvalifikace, jako je osoba nahrazovaná. Žádost společně s profesním životopisem a požadovaným certifikátem/osvědčením náhradníka předkládá Dodavatel Objednateli ke schválení. Objednatel v případě, že profesní životopis a/či certifikát/osvědčení náhradníka neodpovídá zadávacím podmínkám Veřejné zakázky na složení a dovednosti realizačního týmu Dodavatele, má právo návrh Dodavatele na změnu zamítnout.
- 11.8 Pokud Poskytovatel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato Smlouva, splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí takový poddodavatel plnit tu část Veřejné zakázky, ke které prokazoval kvalifikaci za Poskytovatele. Jakákoliv změna v osobě takového poddodavatele Poskytovatele je možná pouze za předpokladu doložení příslušné části kvalifikace obdobným způsobem novým poddodavatelem a po předchozím písemném souhlasu Objednatele ke změně poddodavatele. Seznam poddodavatelů tvoří přílohu č. 3a této Smlouvy. Za plnění poddodavatelů Poskytovatel odpovídá, jako by plnil sám, včetně odpovědnosti za škody vzniklé při porušení smluvních závazků.
- 11.9 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Informačním systému Registr smluv (dále jen „ISRS“) dle podmínek stanovených zejména zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel bezvýhradně souhlasí s uveřejněním celého znění této Smlouvy v ISRS a na profilu Objednatele (jakožto zadavatele Veřejné zakázky), popř. dalších místech v souladu s příslušnými právními předpisy. Uveřejnění této Smlouvy v ISRS provede Objednatel.
- 11.10 Tato Smlouva bude uzavřena v listinné nebo elektronické podobě. Je-li tato Smlouva uzavřena v listinné podobě, je podepsána vlastnoručně oběma Smluvními stranami a

je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis, přičemž 2 stejnopisy obdrží Objednatel a 1 stejnopis obdrží Dodavatel. Je-li tato Smlouva uzavřena elektronicky, pak je podepsána osobami oprávněnými jednat za Smluvní strany pomocí uznávaného elektronického podpisu.

11.11 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:

- a) Příloha č. 1 – Obecná specifikace Předmětu plnění;
- b) Příloha č. 2 – Technická specifikace;
- c) Příloha č. 3 – Seznam členů realizačního týmu Dodavatele;
- d) Příloha č. 4 – Technické listy.

11.12 **Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou, určitou a srozumitelnou vůli prostou omylu. Smluvní strany si tuto Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.**

**Za Objednatele:**

**Za Dodavatele:**

V Praze, dne .....

V ....., dne .....



**Česká republika – Ministerstvo  
životního prostředí**

Ing. Milan Soldát

vedoucí oddělení informatiky a zástupce  
ředitele odboru informatiky

**Corpus Solutions a.s.**

Ing. Tomáš Příbyl

předseda představenstva

## **Příloha č. 1 – Obecná specifikace Předmětu plnění**

Je požadována dodávka, instalace, implementace, uvedení do provozu, záruční servis a technická podpora komplexního řešení pro automatizovanou detekci a reakci na bezpečnostní incidenty na koncových bodech infrastruktur národních parků a řešení „Inteligentních návnad“ pro infrastruktury národních parků a infrastrukturu Objednatele, resp. vše uvedené v Čl. I odst. 1.4. této Smlouvy.

Řešení pro automatizovanou detekci a reakci na bezpečnostní incidenty na koncových bodech infrastruktur národních parků musí být dodáno od stejného výrobce.

Řešení „Inteligentních návnad“ pro infrastruktury národních parků a infrastrukturu Objednatele musí být dodáno od stejného výrobce.<sup>1</sup>

System bude nasazen v sídlech jednotlivých národních parků a v sídle Objednatele. Dodávka pro jednotlivé národní parky bude včetně potřebného HW, SW a licencí. Dodávka části Řešení „Inteligentních návnad“ pro Objednatele bude sestávat z dodávky SW a licencí. Pro provoz vlastních návnad poskytne Objednatel vlastní prostředky – virtuální servery.

Realizace bude rozdělena do několika fází. Mezi jednotlivými fázemi vždy proběhnou dílčí akceptační testy. Projekt bude řídit projektový tým Dodavatele a Objednatele.

### **a) Část 1 - Analýza stavu infrastruktur jednotlivých národních parků a infrastruktury Objednatele**

- Analýza stávajících infrastruktur a koncových zařízení jednotlivých národních parků a infrastruktury Objednatele;
- Vypracování technicko-realizačních dokumentů, včetně časového harmonogramu pro jednotlivé národní parky a Objednatele;
- Návrh akceptačních testů pokrývajících testování funkčních požadavků na System ze strany Objednatele a jednotlivých národních parků, včetně testování vybraných výkonových parametrů.

Všechny požadované výstupy Analýzy budou Objednateli předloženy k odsouhlasení. Pokud Objednatel shledá nesoulad nebo nejasnosti navrhovaného řešení oproti této technické specifikaci a svým požadavkům, provede Dodavatel nápravu. Teprve po akceptaci bez výhrad všech požadovaných výstupů Objednatelem je Analýza považována za ukončenou a Dodavatel tak může pokračovat v realizaci plnění dle časového harmonogramu.

### **b) Část 2 – Dodávka SW, HW a všech potřebných licencí a zajištění Záruky výrobce**

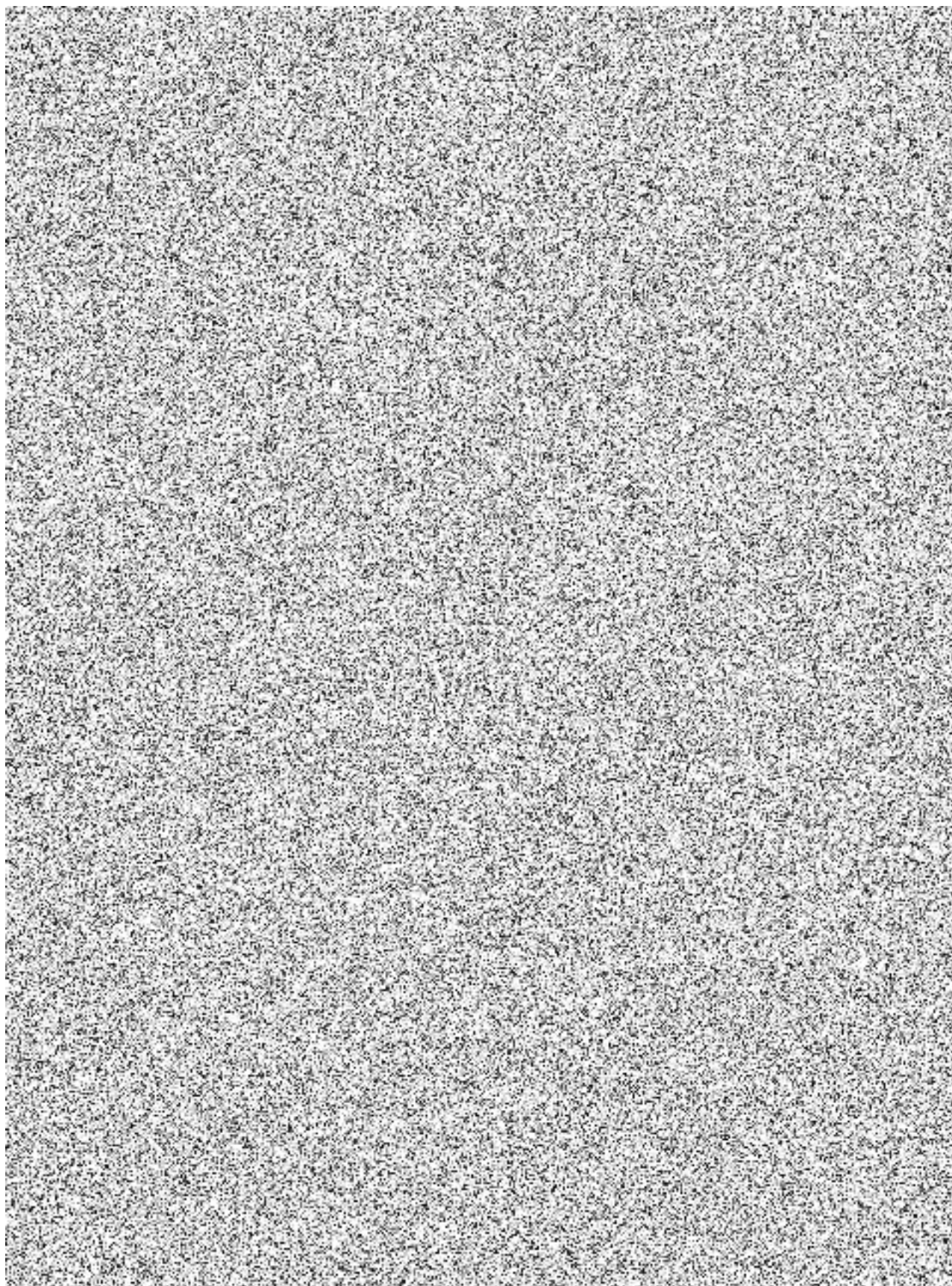
- Dodání veškerého souvisejícího SW, HW vč. licencí;
- Zajištění Záruky výrobce na veškerý SW, HW vč. poskytování záručního servisu v rámci Záruky za jakost v délce 5 let od řádného ukončení Části 2 Předmětu plnění.

---

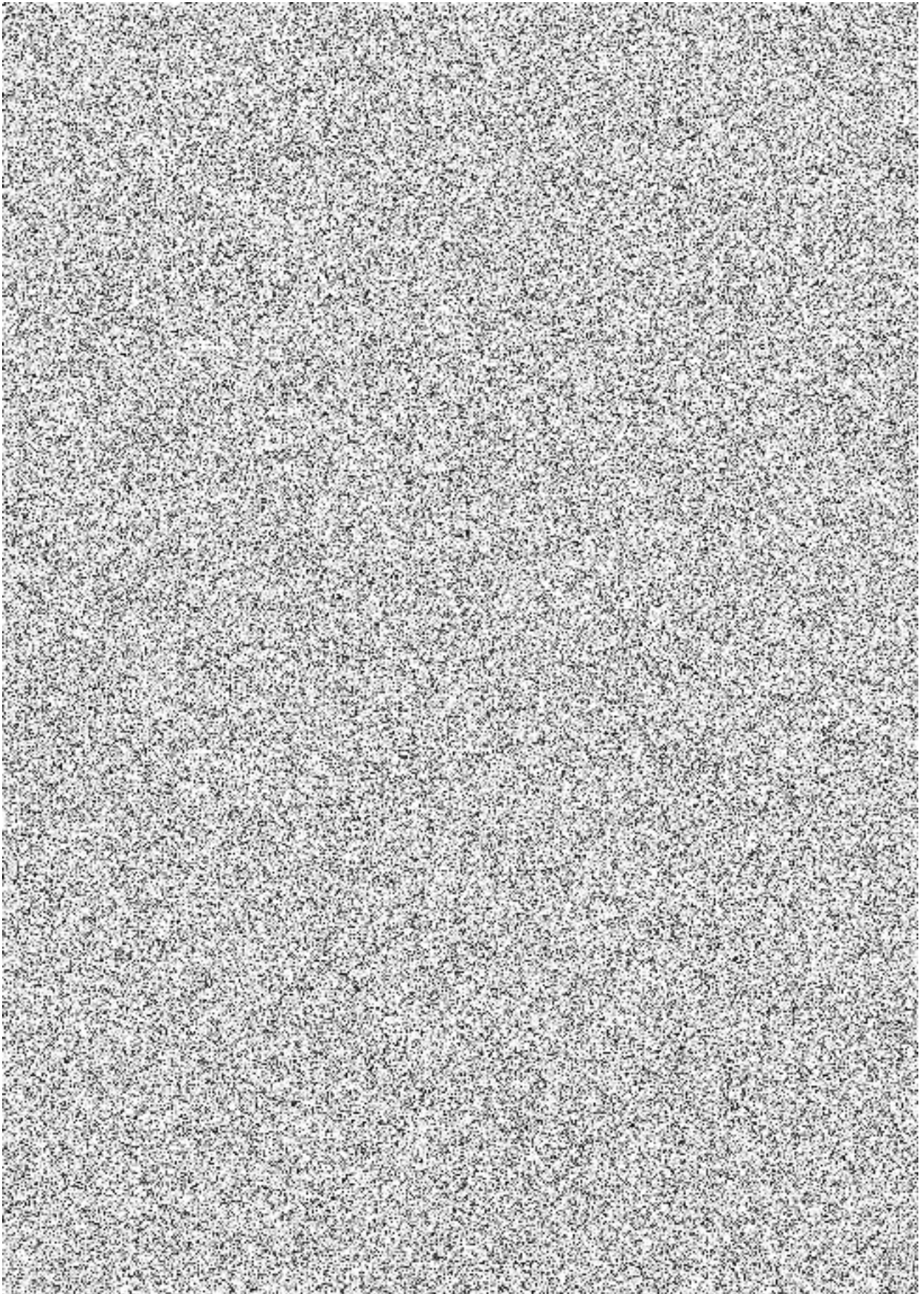
<sup>1</sup> Nemusí se však jednat o stejného výrobce pro obě definovaná řešení.

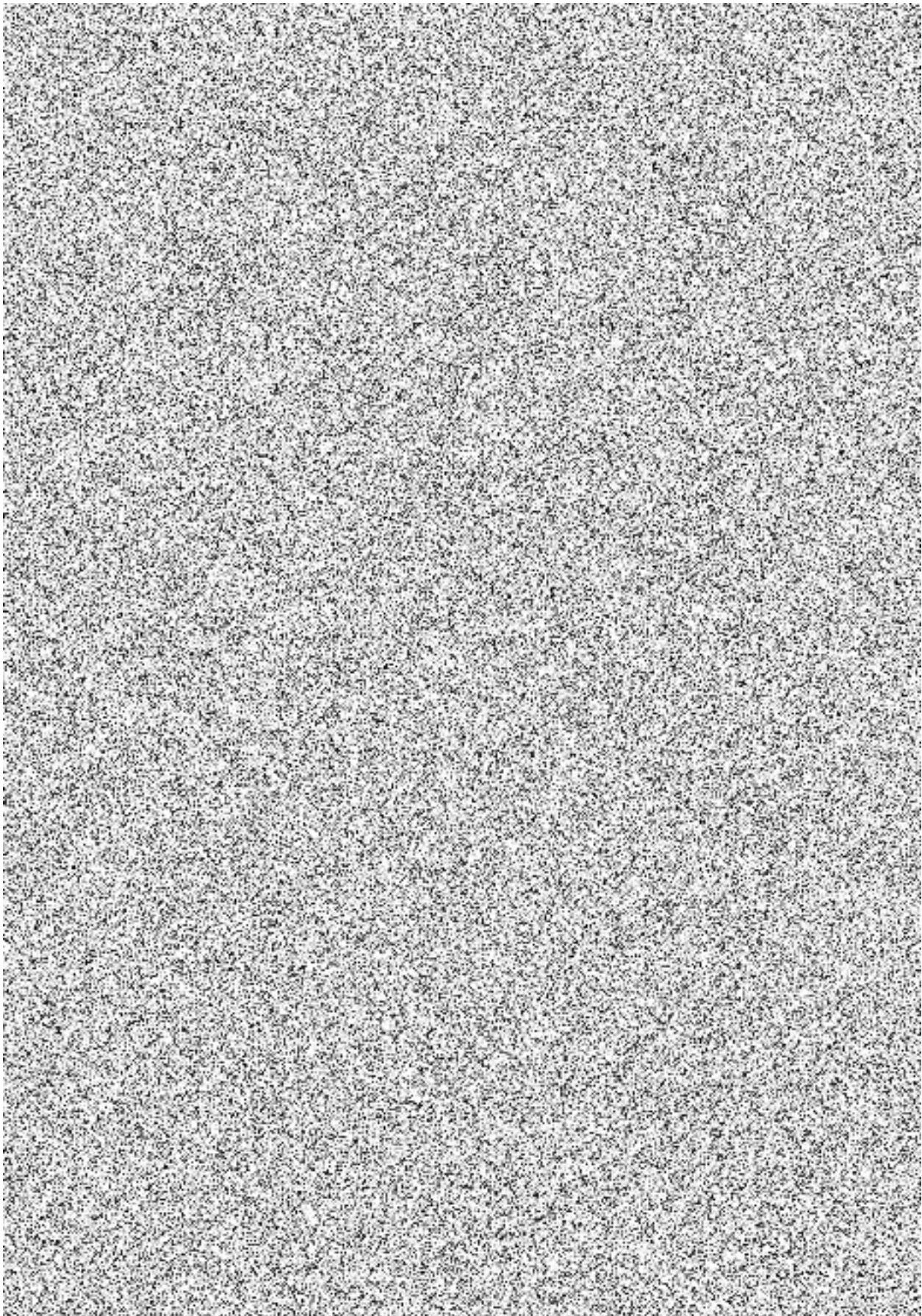
- c) Část 3 – Příprava Systému, příprava distribučních balíčků a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na vybraných 10 koncových bodů v síti každého národního parku, monitorovací mód. Příprava prostředí „Inteligentních návad“ v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků.
- „Pilotní“ instalace Systému na vybraných 10 koncových zařízeních každého národního parku pro otestování navržené funkcionality. Zajištění (ze strany Dodavatele) přípravy instalačního balíčku Systému. Jeho následnou distribuci na vybrané stanice zajistí Objednatel. Společně s Dodavatelem dojde k provedení testů funkcionality; Dodavatel dokončí instalaci a konfiguraci Systému v prostředí Objednatele, včetně zaintegrování s nástroji pro sběr a vyhodnocování logů ve vlastnictví jednotlivých národních parků; Příprava prostředí „Inteligentních návad“ v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků.
  - Propojení na stávající síťové služby jednotlivých národních parků a Objednatele;
  - Otestování funkcí Systému na 10 stanicích jednotlivých národních parků a Objednatele v monitorovacím módu;
  - Monitorování funkcí Systému bez omezení pro koncová zařízení jednotlivých národních parků a infrastrukturu Objednatele.
- d) Část 4 – Plné nasazení Systému a podpora jednotlivých IT týmů národních parků při distribuci na koncové body v rámci každé sítě národních parků; Plné nasazení řešení „Inteligentních návad“ v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků
- Finální distribuce Systému na koncové stanice v rámci infrastruktur jednotlivých národních parků a otestování funkcionality.
  - Plné nasazení řešení „Inteligentních návad“ v rámci infrastruktury Objednatele a národních parků.
- e) Část 5 – Akceptační testy
- Provedení Akceptačních testů a spuštění 1 měsíčního testovacího provozu Systému – plné nasazení všech jeho funkcionality;
  - Finální akceptační testy Systému;
  - Vypracování a předání kompletní dokumentace k Systému (dokumentace skutečného provedení), návodů a postupů;
  - Zaškolení administrátorů Objednatele a jednotlivých IT týmů národních parků - Zaškolení administrátorů v potřebném rozsahu pro plnou správu a administraci Systému na úrovni „administrátor“, v sídlech jednotlivých národních parků, v sídle Objednatele nebo dle dohody s Objednatelem. Maximální rozsah školení je 1 den pro každý jednotlivý IT tým.
- f) Část 6 – Poskytování Technické podpory
- Zajišťování Technické podpory při řešení problémů Systému po dobu 5 let od úspěšné akceptace Částí 1 – 5 Předmětu plnění specifikovaných v Čl. I. odst. 1.4 písm. a) až e) této Smlouvy, resp. poslední z nich.

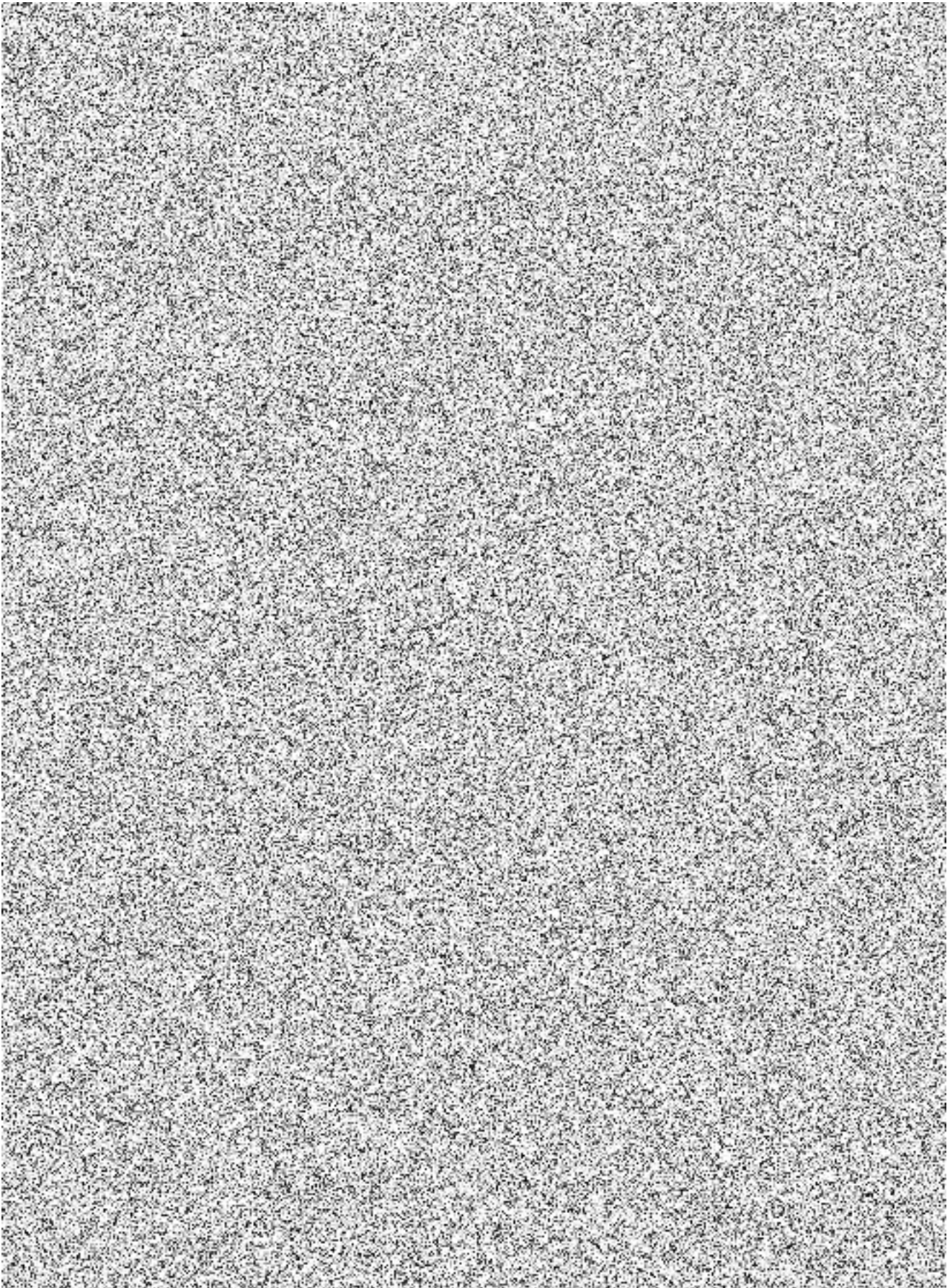
## Příloha č. 2 – Technická specifikace

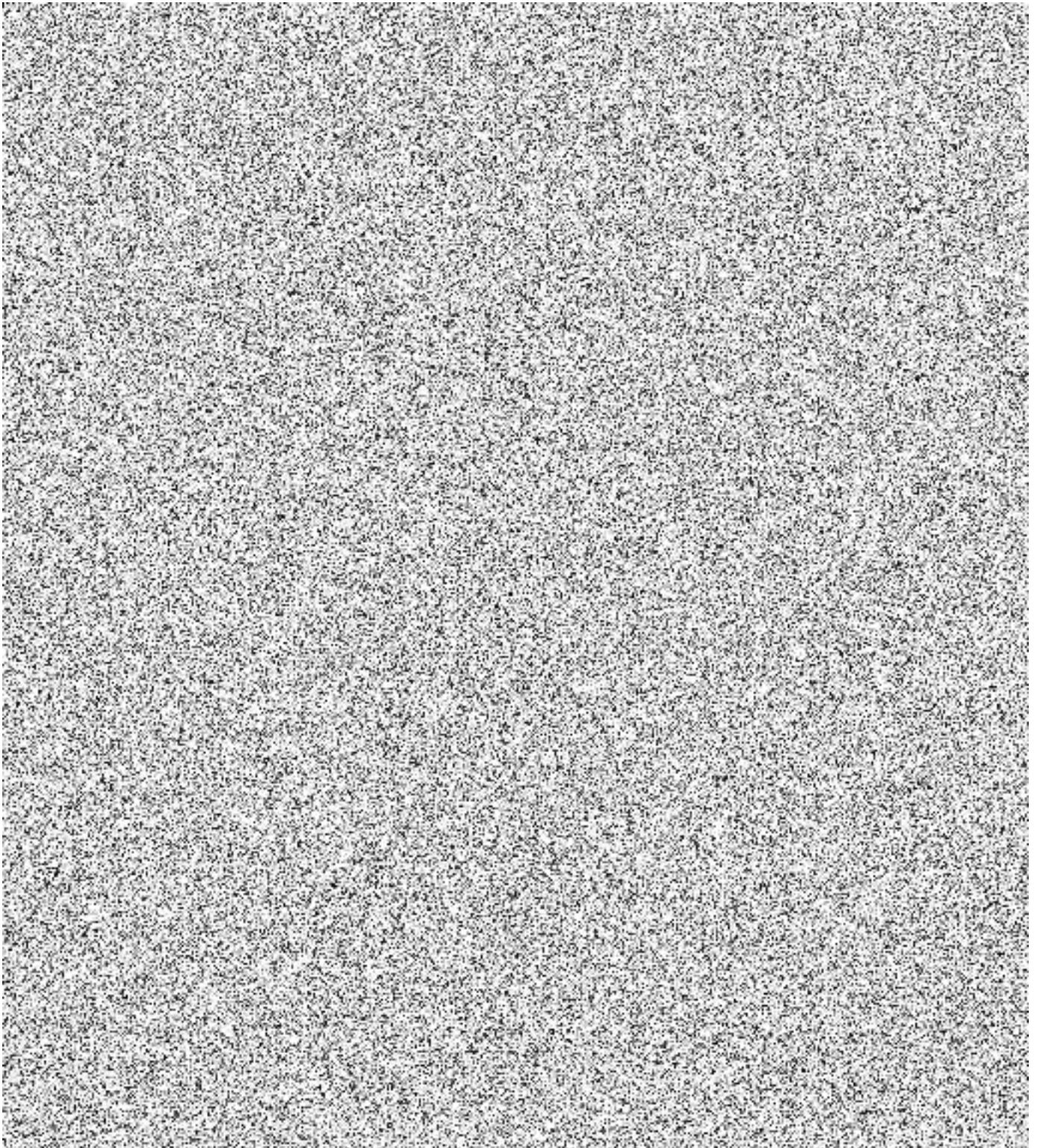


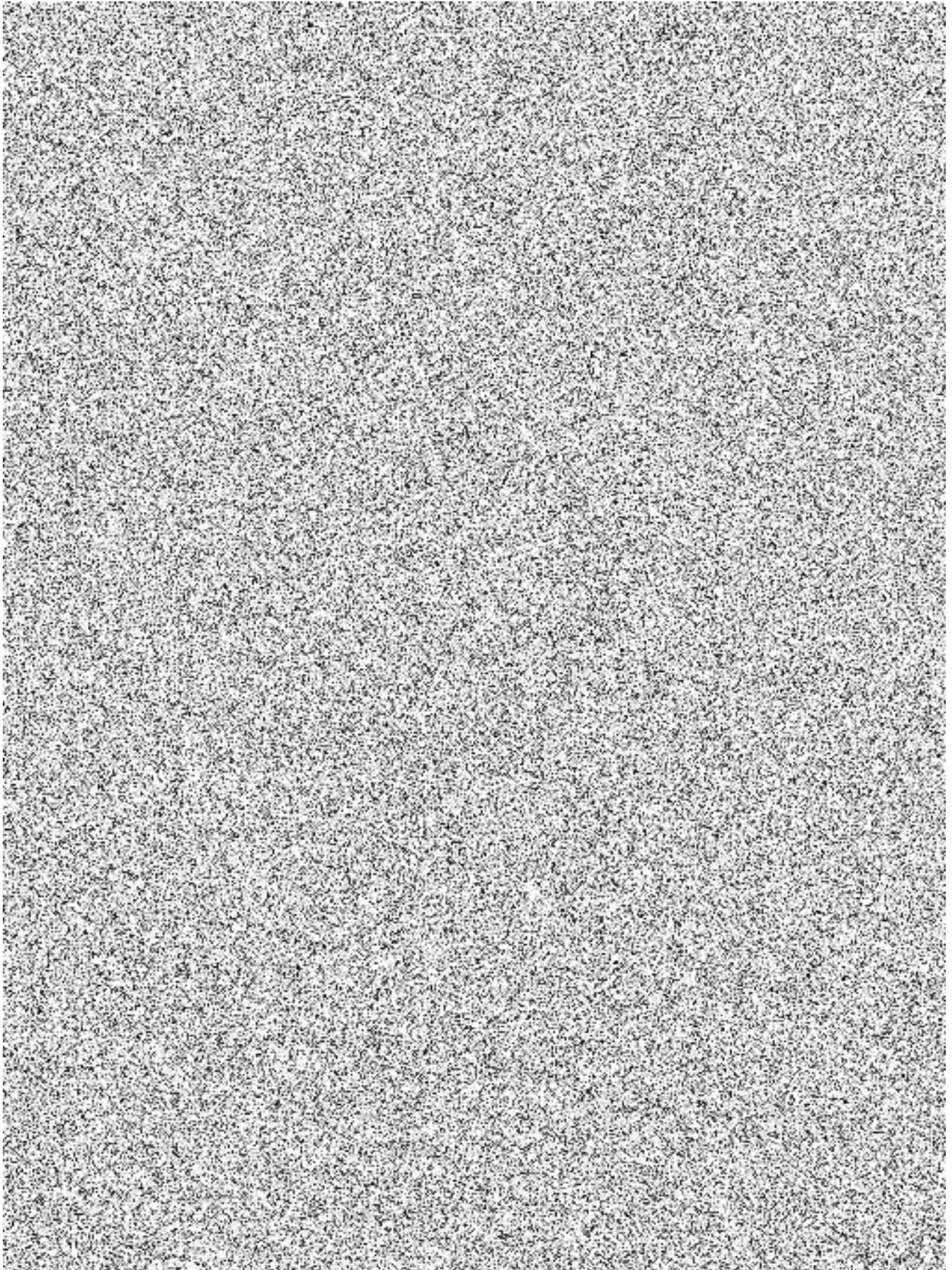




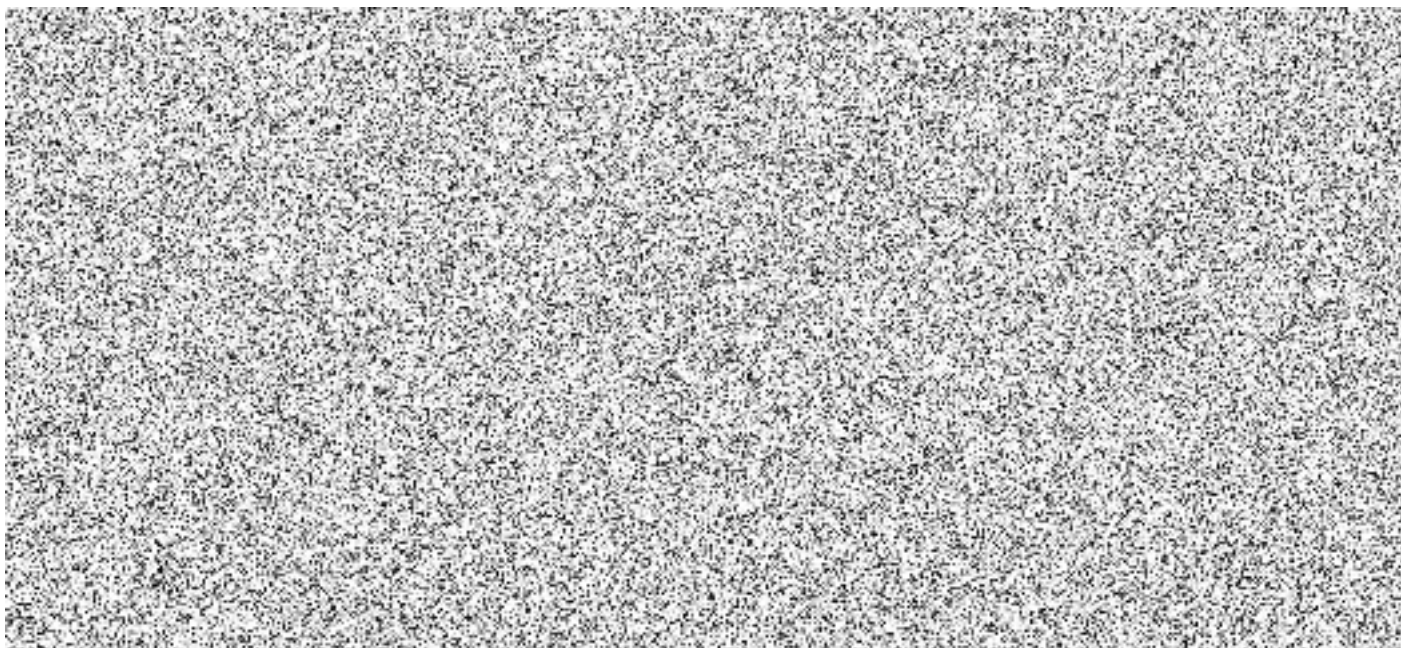












**Příloha č. 3 - Seznam členů realizačního týmu Dodavatele**

<b>Titul, jméno, příjmení</b>	<b>Pozice</b>
	Specialista Fidelis EDR a Deception
	Senior Security Specialist, Offensive security, TSA

**Příloha č. 4 - Technické listy**

DATASHEET



# Fidelis Endpoint®

## Shrink the Time Between Detection and Response

Fidelis Endpoint provides deep visibility into managed and un-managed endpoint activity on the network. It delivers enhanced prevention, effective detection, vulnerability analysis, and automated response, enabling security analysts to remediate threats faster and more effectively. Fidelis allows you to see all endpoint activity across Windows, Mac, and Linux systems, gaining unmatched insight through the collection of all installed software, executable files, and scripts.

### How Endpoint Works

Detection without response does not stop a threat. Fidelis Endpoint maximizes efficiency by automating detection and response and providing secure, remote access into an endpoint's disk, files, and processes. Upon detection, Fidelis Endpoint can isolate a compromised endpoint, collect comprehensive forensic data, integrate with SIEM and SOAR platforms, compare against threat intelligence feeds and known vulnerabilities, and give you hands-on endpoint access to put you in proactive control of threat defense.

### Visibility and Detection

Fidelis Endpoint provides deep visibility into all endpoint activity to enable analysts to detect and respond to advanced threats immediately. The Fidelis Endpoint agent is a lightweight process that captures metadata for every process and child process, including behaviors, registry changes, files created, modified, and deleted, and network activity. Detections occur in real time as each process is monitored and can trigger a response which may include termination of malicious processes, isolation of the endpoint, forensic analysis, and many other actions.

Fidelis gives you access to open threat intelligence feeds from third-party sources, internally developed, and from Fidelis Insight (including sandboxing, machine learning, and threat research) and assigns intelligence feed sets to endpoint groups. The combination of visibility and threat intelligence provides detection of even the most advanced attacks.

Fidelis Endpoint will also create a catalog of all installed software plus any file or script that is executed. This collection of data provides vulnerability analysis, sandboxing of suspicious files, and the ability to hunt for threats across enterprise. Whether your enterprise includes a hundred endpoints or hundreds of thousands, visibility into processes, files, and vulnerabilities is at your fingertips ready to detect threats and trigger a response.

### Forensics, Response and Prevention

Fidelis provides real-time and retrospective forensic analysis and response, giving definitive answers to how an adversary breached your endpoints in the first place, their actions once inside, and whether they still have their hooks in your systems. An automated response can be triggered by detections from the endpoint or from external detections when used with the SOAR interface. Fidelis Endpoint ships with well over 100 response scripts that cover Windows, Linux, and Mac. Fidelis Endpoint allows you to customize and add scripts easily to adapt a response to fit your workflow needs.

Response scripts include investigative, forensic, and destructive use cases.

**Investigative:** Analysis of which users were logged in, process ownership, and log collection. Investigative scripts can collect data immediately following a detection, allowing your analyst to collect information within the seconds between the detection and when the analysts logs into the console.

**Forensics:** Forensics: Analysis, file collection, and network log collection, providing data at the time of the detection as opposed to minutes later when the attacker may have already removed evidence to cover their tracks.

**Destructive:** Endpoint isolation (allowing you to investigate while eliminating lateral propagation), file deletion, and registry changes.

When necessary, manual response is easy. Fidelis provides direct, remote access into disks, files, registries, and processes to quickly respond to threats as if you were physically sitting at the endpoint, shrinking the mean time between detection and response.

Response also comes in the form of prevention. By using a combination of known malware file hashes and behaviors, malicious processes can be quarantined before execution and stopped when malicious process behaviors are detected.



### Key advantages:

**Detect Faster:** Gain active, deep visibility into all endpoint activity in real-time and retrospectively so you can speed investigations and automate response.

**Gain Control Over Endpoints:** Find and stop adversaries at the point of entry with a single-agent architecture that runs on and off-grid defenses, provides automated, scripted, and manual response, and works seamlessly with integrated deception technology.

**Conduct Live Investigations:** Speed up incident response (IR) with Fidelis Live Console and quickly gather information with the click of a button, as if you are on the endpoint, with full access to registries, processes, files, disks, etc.

**Respond with Intelligence:** Map endpoint detections to the MITRE ATT&C framework to understand attacker TTPs, determine the best mitigation strategy, and analyze event data in real-time or retrospectively

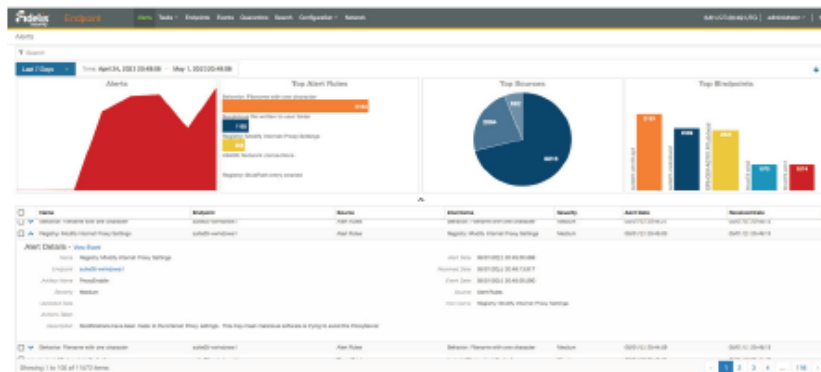
**End Alert Fatigue:** Automate time-consuming security tasks and common responses with automated scripts and receive high fidelity alerts for issues that demand immediate attention and pose immediate risk.

**Understand Vulnerabilities and Detect Malware:** Fidelis creates a log of all installed software in the enterprise and performs daily vulnerability analysis, allowing you to correct before engaging in an exploit attempt. Fidelis also collects a copy of every file and script executed in the environment, storing evidence even when an attacker may erase their tools. Use of the Fidelis Sandbox helps to identify malware within the collected set of files and scripts.

**Prevent Malware:** Quarantine files based on known malware signatures. Stop processes when malicious behaviors are detected.

### Endpoint Use Cases

- Monitor behavior for suspicious patterns
- Detect and respond proactively to malware and ransomware
- Respond to threats at endpoints manually, scripted, or automatically
- Protect assets on and off the network
- Detect lateral movement originating at the endpoint
- Gain hands-on control of endpoints for investigation
- Unify endpoint security for Windows, MacOS, and Linux
- Scale endpoint protection in rapidly growing environments
- Detect vulnerabilities
- Collect software, executables, and scripts before



### About Fidelis Security®

Fidelis Security® is the industry innovator in proactive cyber defense, safeguarding modern IT for global enterprises with proactive XDR and CNAPP platforms. Fidelis Security consolidates IT security operations to shrink attack surfaces, automate threat detection, and accelerate analysis, forensics, and response so that organizations remain resilient through cyber-attacks and emerge stronger and more secure. Fidelis Security is trusted by top commercial, enterprise, and government agencies worldwide.



Copyright © 2024 Fidelis Security® LLC. All rights reserved.

DATASHEET



# Fidelis Deception®

## Turn Adversaries into Targets

These days, it's a matter of when—not if—your network will be breached. Too often, organizations only realize an attacker is inside their systems after devastating data loss or ransomware detonation. Fidelis Deception® gives control back to cyber defenders. With its sophisticated and intelligent active deception capabilities and extremely high-fidelity alerts, organizations gain a solid foundation for proactive security and cyber resiliency. It shifts the advantage from the attacker to the defender by using decoys and lures to trap attackers in the deception layer, giving you time to detect attackers earlier, study their moves, and defeat them before damage can be done. You improve the effectiveness and efficiency

### How Fidelis Deception Works

No security platform is impenetrable. Cyber adversaries constantly innovate and evade security defenses on networks, endpoints, and cloud environments. They only need one vulnerable point of entry, while cyber defenders must protect everything. The advantage for defenders, however, is knowledge of the environment and how the adversaries operate. It takes time and efforts for adversaries to find a point of entry, learn where valuable assets reside, impersonate user accounts, and move laterally undetected. That time is your opportunity to strike first—and strike hard.

### Give Adversaries What They Came for – and Nothing They Can Use

Fidelis Deception automatically and continuously maps your cyber terrain, calculating asset risk, and determining where adversaries are most likely to strike. With minimal effort on your part, Fidelis Deception uses machine learning and intelligence to create decoys from real assets, emulated services, OSs, containers, cloud assets, and enterprise IoT (Internet of Things) devices. It continuously updates lures and breadcrumbs, decoys, and fake active directory (AD) accounts to keep the deception layer realistic and fresh. Attackers—both external and internal—believe they have found legitimate ways to impersonate users, escalate privileges, and gain access to critical assets, when, in reality, they're trapped at the deception layer.

### Trust Your Alerts

Fidelis Deception delivers high-fidelity alerts and events from decoys, AD credentials, poisoned data, and suspicious traffic. Because there is no valid reason for anyone (or any process) to access a deceptive object, Fidelis Deception alerts are a true call to action. While the attackers or malware busy themselves within the deception layer, your security team discovers their presence and starts tracking their movements and actions.

### Study an Attacker's Every Move

Fidelis Deception alters adversaries' perception of the attack surface. It slows down the adversary's ability to move laterally undetected, which increases the adversary's risk while giving your defenders more time to understand TTPs (tactics, techniques, and procedures).

### Maintain Cyber Resiliency

Once an attacker or malware interacts with the deception layer, they pose a significantly lower risk to your organization. They believe they've found what they are looking for, which keeps your real assets, and access to those assets, intact. Your cyber defenders can then operate inside the decision cycle of the adversary, and use known and proven methods for mitigation and eradication—all without disruption to ongoing business operations.

### Kick Them Out and Shut the Door

Once your cyber defense team understands attacker TTPs and gains perspective on the types of assets that are under attack, they can use that intelligence to stop the threat. With intelligence that learns and grows, and a foundation built on machine learning, Fidelis Deception can help your team improve security posture to prevent or significantly reduce the likelihood of success in future, similar attacks.

## Fidelis Deception Includes

Active Threat Detection is an integral part of the Fidelis Elevate framework. Active Threats correlate data from Fidelis Network, Deception, Endpoint, and Sandbox alerts

### Decoys

Convincing duplicates of high-value assets that give attackers exactly what they're looking for—or so they think

- Hardware: Laptops, servers, routers, switches, cameras, printers, enterprise IoT devices, etc.
- Software: OS, apps, ports, services, applications, and similar data. Cloud: Cloud OS, cloud applications, OneDrive,
- SharePoint, AD users (including Azure AD), cloud user accounts

### Breadcrumbs

Lures that draw adversaries away from real assets so that they get trapped in the deception layer or so they think.

- Breadcrumbs: Files, documents, emails, applications, memory credentials, registry keys, system resources, network activities, canary files, etc.
- Monitors IoT and cloud resources as deceptive objects.

## Part of the Fidelis Elevate®

While Fidelis Deception can be used on its own, unifying it in the Fidelis Elevate® open and active eXtended Detection and Response (XDR) platform delivers contextual visibility and rich cyber terrain mapping across the full IT landscape. These insights enable security teams to continually tune defenses and neutralize threats before they can damage business operations. They also form a foundation of intelligence to keep you ahead of the next attack.

## Active Deception

Automated, intelligent proactive cyber defense that alleviates operational burden while supporting cyber resiliency initiatives.

- Continuously maps cyber terrain and provides risk analysis across on-premises, cloud, endpoints, containers, and IoT environments.
- Uses machine learning to automate and adapt deployment of decoys and breadcrumbs based on asset risk.
- Proactively detects lateral movement, attackers' reconnaissance, and activities.
- Provides visibility and forensics to learn TTPs and identify targeted assets.
- Consolidates telemetry, analysis, hunting, and action on a single console.
- Runs without impacting operations or users, and does not increase risk to data or resources.
- Improves cyber resiliency by maintaining business operations through active cyber events.
- Provides Red Team and Blue Team risk simulations to determine enhanced decoy and breadcrumb placement for continual improvement.



## About Fidelis Security®

Fidelis Security® is the industry innovator in proactive cyber defense, safeguarding modern IT for global enterprises with proactive XDR and CNAPP platforms. Fidelis Security consolidates IT security operations to shrink attack surfaces, automate threat detection, and accelerate analysis, forensics, and response so that organizations remain resilient through cyber-attacks and emerge stronger and more secure. Fidelis Security is trusted by top commercial, enterprise, and government agencies worldwide.



Copyright © 2024 Fidelis Security® LLC. All rights reserved.