

# SERVISNÍ SMLOUVA

číslo smlouvy u objednatele: 16/04/0070

Č.j.: SÚJB/OROPC/14643/2016

číslo smlouvy u poskytovatele: HE0269/SZ001

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## I.

### Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>ČR – Státní úřad pro jadernou bezpečnost</b>
Sídlo:	Senovážné nám. č. 1585/9, 110 00 Praha 1
Zastoupení:	Ing. Dana Drábová, Ph.D., předsedkyně SÚJB
IČ:	48136069
DIČ:	není plátce DPH
Bankovní spojení:	ČNB Praha
Číslo účtu:	5020-3808881/0710
Zmocněnec pro věcná jednání:	
<b>Poskytovatel:</b>	NUVIA a.s.
Sídlo:	Modřínová 1094, 674 01 Třebíč
Zastoupení:	Ing. Pavel Holčák, technický ředitel (oprávněn jednat na základě plné moci)
IČ:	255 06 331
DIČ:	CZ255 06 331
Registrace:	KS Brno, oddíl B, vložka 2461
Bankovní spojení:	KB a.s.
Číslo účtu:	6618440267/0100
Zmocněnec pro věcná jednání:	

- 1.1** Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto článku smlouvy jsou v souladu s příslušnými zápisy v obchodním rejstříku, resp. v živnostenském rejstříku, příp. v jiném odpovídajícím rejstříku dle právní formy dané smluvní strany a že osoby zde uvedené jsou oprávněnými zástupci.
- 1.2** Smluvní strany se zavazují, že změny údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
- 1.3** Poskytovatel je vítězným uchazečem ve výběrovém řízení na nadlimitní veřejnou zakázku zadanou podle § 28 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, pod č.j.: SÚJB/VZ/20375/2015.

## II.

### Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je zajištění servisu 55 stanic Sítě včasného zjištění (dále jen „SVZ“) Radiační monitorovací sítě ČR v průběhu zkušebního provozu stanic SVZ, v záruční době a v pozáruční době.
- 2.2 Servis zahrnuje:
- profylaktickou údržbu zařízení stanic spočívající v kalibraci detektorů a vyzkoušení plné funkce zařízení stanic na všech měřicích místech v ročním intervalu,
  - údržbu a upgrade dodaného software, pravidelný bezpečnostní update systému z důvodů jeho napojení na veřejný internet (GSM síť); pokud bude software založen na běžném operačním systému, je nutné zajistit bezpečnostní update vždy po jeho uvolnění výrobcem,
  - připravenost k servisnímu zásahu,
  - provedení servisního zásahu spočívajícího v povinnosti Poskytovatele v případě poruchy stanice nebo SW datové jednotky zajistit plné zprovoznění stanice.
- 2.3 Objednatel se zavazuje k převzetí měsíčního výkazu provedených servisních služeb a po jeho akceptaci k zaplacení ceny za jejich provedení za podmínek stanovených dále ve smlouvě.

## III.

### Termín a místo plnění

- 3.1 Servis podle článku II. této smlouvy je zajišťován po dobu neurčitou. Zajišťování servisu počíná dnem zprovoznění první obnovené stanice (tj. zahájením jejího zkušebního provozu).
- 3.2 Poskytovatel zajistí provádění servisu uvedeného v čl. 2.2 d) tak, že stanice bude plně zprovozněna nejpozději do půlnoci druhého pracovního dne po odeslání výzvy k servisnímu zásahu dle čl. 5.2 a 5.3.
- 3.3 Místa plnění jsou uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy.

## IV.

### Cena a platební podmínky

- 4.1 Cena za servis provedený dle čl. 2.2 a) – c) je stanovena dohodou ve výši **789 000,-Kč bez DPH, tj. 954 690,- Kč včetně 21 % DPH** za rok. Cena v sobě zahrnuje i všechny potřebné licence.
- 4.2 Cena za servisní zásah dle čl. 2.2 d) bude účtována zvlášť podle skutečně provedených prací, nákladů na dopravu a cestovné a ceny komponentů a materiálu nutného k provedení prací. Pokud předpokládaná cena komponentů a materiálu nutného k provedení prací při servisním zásahu bude vyšší než 10 000,- Kč, požádá poskytovatel objednatele o souhlas. V případě neposkytnutí souhlasu si objednatel vyhrazuje právo pořídit požadované komponenty a materiál na vlastní náklady s tím, že je poskytne poskytovateli k provedení servisu. V tomto případě lhůty uvedené v čl. 3.2 počínají běžet od okamžiku předání požadovaných komponent a materiálu poskytovateli.
- 4.3 Servis dle čl. 2.2 je v době zkušebního provozu poskytován zdarma. V souladu s článkem 3.5 Kupní smlouvy č. 16/04/0069 končí zkušební provoz všech stanic dnem převzetí všech 55 stanic SVZ kupujícím.

- 4.4 V záruční době dle č. VI. Kupní smlouvy č. 16/04/0069 je servisní zásah dle čl. 2.2 d) prováděn zdarma, tj. poskytovatel musí v případě poruchy stanice SVZ na vlastní náklady zajistit plné zprovoznění stanice (tj. opravu nebo výměnu vadného zařízení včetně případné kalibrace) v termínu podle čl. 3.2.
- 4.5 Cena uvedená v čl. 4.1 bude každoročně valorizována na základě navýšení nebo snížení inflace oproti předchozímu kalendářnímu roku tak, jak je stanoveno na základě indexu inflace cen tržních služeb, který ČSÚ počátkem každého roku publikuje. Na základě změny indexu inflace bude sepsán dodatek této smlouvy, jehož návrh předloží poskytovatel neprodleně (nejpozději do 30 dnů) po zveřejnění uvedeného indexu a v němž bude obsaženo ustanovení o příslušném navýšení ceny a jejím proplácení od nejbližšího celého zúčtovacího období. Objednatel je poté povinen neprodleně (nejpozději do 30 dnů) takový dodatek smlouvy podepsat.
- 4.6 Poskytovatel vystaví fakturu na poměrnou měsíční částku z ceny předmětu smlouvy podle čl. 4.1, po akceptaci měsíčního výkazu dle čl. 2.3, do 5 dnů od skončení kalendářního měsíce. Fakturu za servisní zásah podle čl. 4.2 vystaví poskytovatel do 5 dnů od ukončení opravy. Splatnost faktur je stanovena na 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Faktury musí mimo zákonem stanovené náležitosti obsahovat registrační číslo smlouvy objednatele.
- 4.7 Pokud faktura nebude obsahovat všechny smlouvou a zákonem stanovené náležitosti nebo pokud cena neodpovídá smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit. Poskytovatel je poté povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.
- 4.8 Dnem zaplacení je den, kdy objednatel předá bankovnímu ústavu příkaz k úhradě řádně fakturované ceny na účet poskytovatele.
- 4.9 Za pozdní úhradu ceny (daňového dokladu) vyúčtuje poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tuto smluvní pokutu zaplatí objednatel na účet poskytovatele do 21 dnů po převzetí vyúčtování smluvní pokuty. Smluvní pokutu není možné uložit v případě okolnosti mající charakter vyšší moci.

## V.

### Podmínky provádění servisu

- 5.1 Poskytovatel bude předávat výkazy o provedeném servisu pověřenému zástupci objednatele dle čl. 5.6 této smlouvy.
- 5.2 Poskytovatel bude zajišťovat na určeném telefonním čísle a na elektronické adrese dostupnost svého pracovníka k řešení problémů týkajících se služeb dodávaných při plnění předmětu zakázky. Servisní práce dle čl. 2.2 d) budou prováděny na základě písemné výzvy objednatele, která bude předána elektronickou poštou nebo telefonicky alespoň jedné z kontaktních osob poskytovatele:

č.	osoba / místo	e-mail	mobilní telefon
1.			
2.			
3.			
4.			

- 5.3** Výzva musí obsahovat určení měřicího místa, pro které je servisní zásah vyžadován, specifikaci závady (alespoň orientační) a jméno pověřeného zástupce objednatele, který výzvu vydává, datum a čas odeslání výzvy a kontakt pro případné upřesnění informací o charakteru závady a o požadovaném servisním zásahu.
- 5.4** Poskytovatel zajistí, aby plnění zakázky bylo prováděno kvalifikovaným personálem a v souladu s předpisy a normami ČR platnými v době provádění servisu.
- 5.5** Objednatel zabezpečí na jednotlivých měřicích místech podmínky pro vstup servisních pracovníků uvedených v čl. 5.2.
- 5.6** Pověřeným zástupcem objednatele je
- 5.7** Poskytovatel je povinen předat objednateli kopii platné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou poskytovatelem třetí osobě nejpozději do jednoho měsíce po jejím uzavření, příp. prodloužení. Poskytovatel objednateli každý rok doloží platnost výše uvedené pojistné smlouvy s tím, že nesplnění této povinnosti je důvodem k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.

## **VI.**

### **Záruční podmínky a vady servisu**

- 6.1** Poskytovatel poskytuje objednateli záruku na práce provedené při plnění předmětu smlouvy, včetně oprav, po dobu šesti měsíců ode dne ukončení prací. Na nové náhradní díly, které zajistí poskytovatel od výrobce, bude poskytnuta záruka 24 měsíců nebo delší, pokud ji poskytuje výrobce.
- 6.2** Servis podle předmětu smlouvy má vadu, jestliže:
- a) nebyla provedena profylaktická údržba zařízení všech stanic v ročním intervalu,
  - b) nebyla provedena údržba nebo upgrade dodaného software nebo pravidelný bezpečnostní update systému,
  - c) stanice nebyla plně zprovozněna do půlnoci druhého pracovního dne po odeslání výzvy k servisnímu zásahu.
- 6.3** Smluvní pokuta za vadu servisu způsobenou poskytovatelem činí 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Na základě písemného požadavku oprávněné strany je strana povinná zaplatit smluvní pokutu do 15 dnů od jeho obdržení bankovním převodem na účet druhé strany. Smluvní pokutu není možné uložit v případě okolnosti mající charakter vyšší moci.

## **VII.**

### **Vyšší moc**

- 7.1** Za zásah vyšší moci se považují okolnosti, které nastaly po uzavření smlouvy a které mají charakter neobyčejných událostí, které ani jedna ze smluvních stran nemohla předvídat ani jim zabránit.
- 7.2** Smluvní strany jsou povinné se vzájemně informovat o začátku a konci působení vyšší moci a to ihned po jejím vzniku a ukončení prostřednictvím telefonu nebo elektronické pošty.

## **VIII.**

## Závěrečná ustanovení

- 8.1** Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smlouvu lze vypovědět písemně i bez udání důvodu s výpovědní dobou šesti měsíců. Tato doba začíná běžet od prvního dne následujícího měsíce po doručení písemné výpovědi příslušné smluvní strany druhé straně.
- 8.2** Změny této smlouvy lze provádět pouze formou číslovaného písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.
- 8.3** V ostatním neuvedeném se na tuto smlouvu vztahují ustanovení občanského zákoníku ve znění platném v době uzavření této smlouvy.
- 8.4** Smluvní strany se zavazují řešit spory přednostně formou domluvy prostřednictvím svých statutárních zástupců. V případě, že se spor nevyřeší domluvou, je kterákoliv strana oprávněna předložit spor na řešení příslušnému soudu České republiky.
- 8.5** Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každý s platností originálu. Dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení poskytovatel.
- 8.6** Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zprovoznění první stanice SVZ dle Kupní smlouvy (čl. 3.4 této smlouvy) a je ve smyslu § 1727 občanského zákoníku smlouvou závislou na kupní smlouvě č. 16/04/0069.
- 8.7** Smluvní strany vzájemně prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě nepravdivých jimi uvedených údajů.
- 8.8** Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:  
Příloha č. 1 – Specifikace míst plnění

V Třebíči dne 28. 7. 2016

V Praze dne 4. 8. 2016

.....  
*zástupce poskytovatele*

**Ing. Pavel Holčák**  
Technický ředitel  
NUVIA a.s.

.....  
*zástupce objednatele*

**Ing. Dana Drábová, Ph.D.**  
předsedkyně  
Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

## Příloha č. 1: Specifikace míst plnění

Místa plnění jsou specifikována umístěním stanic SVZ RMS ČR, tj. číslem a zeměpisnými souřadnicemi měřicího místa, adresou jeho umístění, popřípadě adresou pobočky odpovědné za provoz.

### 1. Měřicí místa na pracovištích resortu SÚJB

č.	vd	sš	Adresa umístění (adresa správce, liší-li se od umístění)
1.	14°27'06"	50°03'42"	SÚRO, Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4 – Nusle
2.	14°25'54"	50°05'12"	SÚJB, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1
3.	14°27'55"	48°57'44"	Regionální centrum (RC) SÚJB České Budějovice, L. B. Schneidera 32, pošt. schránka 10, 370 07 České Budějovice
4.	13°21'48"	49°43'32"	RC SÚJB Plzeň, Klatovská 200 f, 320 11 Plzeň
5.	15°52'00"	50°14'17"	RC SÚJB Hradec Králové, Piletická 57, 500 03 Hradec Králové
6.	14°01'54"	50°40'12"	RC SÚJB Ústí nad Labem, Habrovice 52, 403 40 Ústí nad Labem
7.	16°36'55"	49°12'51"	Botanická zahrada a arboretum MZLU (tř. Generála Píky), 613 00 Brno – Černá Pole (RC SÚJB Brno, tř. Kpt. Jaroše 5, 602 00 Brno)
8.	18°17'06"	49°50'06"	RC SÚJB Ostrava, Syllabova 21, 701 57 Moravská Ostrava
9.	13°59'30"	49°37'23"	RC SÚJB Kamenná, 262 31 Milín, Příbram – Kamenná
10.	14°25'18"	49°13'26"	Městský úřad Týn nad Vltavou, nám. Míru 37, 375 01 Týn nad Vltavou (nově zřizované MM) (RC SÚJB České Budějovice, L. B. Schneidera 32, pošt. schránka 10, 370 07 České Budějovice)

### 2. Měřicí místa na pracovištích resortu MŽP/ČHMÚ

#### a) Meteorologické stanice a observatoře s obsluhou

č.	vd	sš	Adresa umístění (indikativ ČHMÚ)
11.	12°23'29"	50°04'06"	Cheb, Maškovská 2421, 350 02 Cheb 2 (11406)
12.	12°54'51"	50°12'06"	Karlovy Vary – letiště, 360 01 Karlovy Vary (11414)
13.	14°28'11"	48°57'07"	České Budějovice, A. Staška 32, 370 07 České Budějovice (11546)
14.	12°40'41"	49°40'10"	Přimda 248, 348 06 Přimda (11423)
15.	13°19'41"	50°22'36"	Tušimice, Pojízdna pošta, 432 01 Kadaň (11438)
16.	13°36'55"	49°04'06"	Churáňov 4, 384 73 Stachy (11457)
17.	13°50'19"	49°28'02"	Kocelovice 89, 387 42 Lnáře (11487)

č.	vd	sš	Adresa umístění (indikativ ČHMÚ)
18.	14°02'28"	50°41'00"	Ústí nad Labem pošt. schr. 2, pošta 11, 400 11 Ústí nad Labem – Kočkov (11502)
19.	14°10'12"	50°27'32"	Doksany, 411 82 Doksany 105 (11509)
20.	14°15'20"	50°06'01"	Praha – Ruzyně, Letiště Ruzyně, 160 08 Praha 6 (11518)
21.	14°26'49"	50°00'28"	Praha – Libuš, Gen. Šišky 942, 142 00 Praha 4 – Kamýk (11520)
22.	14°20'32"	49°11'52"	Temelín č. 2, 373 01 Temelín (11538)
23.	15°01'26"	50°46'11"	Liberec, Partizánská ulice, Letiště, 460 11 Liberec (11603)
24.	15°04'50"	49°34'25"	Košetice, 394 22 Košetice (11628)
25.	15°26'21"	49°09'33"	Kostelní Myslová 37, 588 56 Telč (11636)
26.	15°43'44"	50°41'31"	Pec pod Sněžkou 290, 542 21 Pec pod Sněžkou (11643)
27.	15°45'45"	49°34'58"	Přibyslav 422 – letiště, 582 22 Přibyslav (11659)
28.	16°25'20"	49°58'49"	Ústí n. Orlicí – letiště, 562 06 Ústí nad Orlicí (11679)
29.	16°02'03"	49°44'06"	Svratouch 58, 539 42 Svratouch (11683)
30.	16°08'04"	49°05'44"	Dukovany – elektrárna, 675 50 Dukovany (11693)
31.	16°05'07"	48°52'52"	Kuchařovice 246, 669 02 Znojmo 2 (11698)
32.	16°57'12"	49°39'08"	Luká 137, 738 24 Slavětín u Litovle (11710)
33.	16°41'20"	49°09'11"	Brno – Tuřany, Brno – letiště, 627 00 Brno 27 (11723)
34.	17°32'31"	49°46'38"	Červená, 747 87 Budišov nad Budišovkou (17666)
35.	17°34'12"	49°19'14"	Holešov, Tovární 1665, 796 01 Holešov (11774)
36.	18°07'09"	49°41'54"	Mošnov – letiště, 742 51 Ostrava – Mošnov (11782)
37.	18°26'51"	49°32'46"	Lysá hora, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí (11787)
38.	15°50'19"	50°10'34"	Hradec Králové, Hvězdárna 456, 500 08 Hradec Králové (11649),

#### b) Měřicí místa na stanicích AIM (bez obsluhy – odpovědné pobočky ČHMÚ)

č.	vd	sš	Umístění (indikativ ČHMÚ), adresa pobočky ČHMÚ
39.	17°11'25"	50°14'32"	Jeseník (91080), pobočka Ostrava, K myslivně 1, 708 18 Ostrava – Poruba
40.	17°54'34"	49°56'42"	Opava (91186), pobočka Ostrava, K myslivně 1, 708 18 Ostrava – Poruba
41.	18°32'19"	49°30'09"	Bílý Kříž (91214), pobočka Ostrava, K myslivně 1, 708 18 Ostrava – Poruba
42.	18°00'28"	49°02'52"	Štítná nad Vláří (91134), pobočka Brno, Kroftova 43, 616 67 Brno

č.	vd	sš	Umístění (indikativ ČHMÚ), adresa pobočky ČHMÚ
43.	16°43'28"	48°47'30"	Valtice – Sedlec (91135), pobočka Brno, Kroftova 43, 616 67 Brno
44.	15°51'00"	50°39'38"	Rýchory (91110), pobočka H. Králové, Dvorská 410, 503 11 Hradec Králové
45.	16°19'21"	50°21'01"	Polom (91959), pobočka H. Králové, Dvorská 410, 503 11 Hradec Králové
46.	14°43'24"	48°43'27"	Hojná Voda (91103), pobočka Plzeň, Malostranská 1, 301 50 Plzeň
47.	12°36'55"	50°22'21"	Přebuz (91033), pobočka Ústí n. L., pošt. schr. 11, 400 12 Ústí nad Labem
48.	14°30'47"	50°58'30"	Valdek (91015), pobočka Ústí n. L., pošt. schr. 11, 400 12 Ústí nad Labem

### 3. Měřicí místa na pracovištích resortu MV/HZS

č.	vd	sš	Adresa umístění
49.	17°41'59"	49°13'18"	Areál HZS Zlínského kraje Přílucká 213, 760 01 Zlín
50.	18°14'05"	49°32'30"	Chemická laboratoř HZS Moravskoslezského kraje, Planiska, pošt. schr. 66, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
51.	15°36'01"	49°23'49"	Areál KŘ HZS Kraje Vysočina, Březinovy sady 5458/8, 586 04 Jihlava
52.	16°26'35"	49°20'12"	Školící středisko HZS Jihomoravského kraje, Cihlářská ulice, 666 03 Tišnov
53.	14°34'59"	49°54'18"	Školící středisko HZS Středočeského kraje, Korunní č. 2, 251 68 Kamenice 2
54.	17°17'54"	49°35'54"	Středisko vzdělávání HZS Olomouckého kraje, Libušina 601/105, 779 00 Olomouc
55.	17°07'14"	48°51'10"	Areál územního odboru HZS Jihomoravského kraje, tř. Bří Čapků 3/3233, 695 03 Hodonín