

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

v. číslo smlouvy Objednatele: SO2025-077

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Česká republika – Správa úložišť radioaktivních odpadů
Sídlo: Dlážděná 6, 110 00 Praha 1
IČO: 66000769
DIČ: CZ66000769
Jehož jménem jedná: RNDr. Lukáš Vondrovic, Ph.D., ředitel
bankovní spojení: ČNB
číslo účtu: 64726011/0710

není plátce DPH

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

Zhotovitel: Společnost KANOPY
Vedoucí společnosti INSET s.r.o.
Sídlo: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
IČO: 03579727
DIČ: CZ03579727
Zapsán v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, spisová značka C 234236

Jehož jménem jedná: Ing. Pavel Šural, obchodní ředitel

Osoby oprávněné k podepisování

Smlouvy a dodatků: Ing. Pavel Šural, obchodní ředitel

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 90303071/0100

a

SG Geotechnika a.s.

se sídlem: Geologická 988/4, 152 00 v Praze 5

IČO: 41192168

DIČ: CZ41192168

Zapsán v obchodním rejstříku: Městského soudu v Praze, spisová značka B 992

Jehož jménem jedná: Ing. Petr Kučera, člen představenstva

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

(dále jen „společník“)

a

G IMPULS Praha spol. s r.o.

se sídlem: J. Nerudy 23, 252 61 Jenč

IČO: 48948624

DIČ: CZ48948624

Zapsán v obchodním rejstříku: Městského soudu v Praze, spisová značka C 28073

Jehož jménem jedná: Mgr. Jaroslav Jirků, Ph.D., jednatel

a

GEONIKA, s.r.o.

se sídlem: V Cibulkách 406/5, 150 00 Praha 5

IČO: 48111767

DIČ: CZ48111767

Zapsán v obchodním rejstříku: Městského soudu v Praze, spisová značka C 16273

Jehož jménem jedná: RNDr. Pavel Nikl, jednatel

a

GEOtest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

IČO: 46344942

DIČ: CZ46344942

Zapsán v obchodním rejstříku: Krajského soudu v Brně, spisová značka B 699

Jehož jménem jedná: Ing. Vít Černý, Ph.D., předseda představenstva

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

(společně Objednatel a Zhotovitel dále jen „**Smluvní strany**“)

uzavírají tuto Smlouvu s názvem „**Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch**“ (dále jen „**Smlouva**“), kterou se Zhotovitel zavazuje provést dílo specifikované v Článku 2 Smlouvy a Objednatel zaplatit smluvní cenu podle Článku 3 Smlouvy za dokončení a předání (provedení díla s potřebnou péčí a v ujednaném čase) díla, a to za podmínek dále ve Smlouvě uvedených.

Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch**“ (dále jen „**zadávací řízení**“).

Právní úkony a zastoupení

Ve vzájemném styku Smluvních stran jsou mimo osoby uvedené v úvodu této Smlouvy rovněž zmocněni jednat dále uvedení zástupci Smluvních stran:

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

Za Objednatele:

ve věcech smluvních:

Zmocněnec pro smluvní jednání:

[REDACTED]

tel. +420 [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických:

Zmocněnec pro technická jednání, vedoucí projektu Objednatele:

[REDACTED]

tel. +420 [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Zmocněnec pro technická jednání, zástupce vedoucího projektu Objednatele:

[REDACTED]

tel. +420 [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Za Zhotovitele:

ve věcech smluvních:

Zmocněnec pro smluvní jednání:

[REDACTED]

tel. +420 [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických:

Zmocněnec pro technická jednání:

[REDACTED]

Vedoucí projektu Zhotovitele

tel. +420 [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

[REDACTED]

zástupce Vedoucího projektu Zhotovitele

tel. +420 [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

Definice pojmů

Den znamená kalendářní den.

Dílo/Předmět Smlouvy je souhrn dodávek, prací, služeb, užívacích práv, Dokumentace a poskytnutých záruk, které v souhrnu splňují požadavky stanovené Smlouvou a slouží účelu použití, který je požadován.

Dokumentace je veškerá dokumentace dle podmínek Smlouvy, kterou je Zhotovitel povinen zajistit a předat Objednateli.

Harmonogram má význam uvedený v bodě 4.1.3 Smlouvy.

Prováděcí Projekt znamená dokument zpracovaný Zhotovitelem a odsouhlasený Objednatelem v souladu s požadavky stanovenými v příloze 1 a ve lhůtě dle bodu 4.1.3 Smlouvy, který stanoví detailní postup prací, včetně Harmonogramu, detailně definuje výstupy, které jsou předmětem Díla a také specifikuje technické prostředky použité při plnění Smlouvy.

PÚZZK znamená průzkumné území pro zvláštní zásah do zemské kůry.

Signální výtisk je návrh dokumentace předaný Objednateli k připomínkování.

Zkratky

GIS znamená geografický informační systém

HÚ znamená hlubinné úložiště

ZD znamená zadávací dokumentace

ZZVZ znamená zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

1. ÚČEL DÍLA

- 1.1 Objednatel je organizační složka státu odpovědná za bezpečné ukládání radioaktivních odpadů v České republice (dále také jako „**ČR**“). Kromě provozování stávajících úložišť pro nízko a středně aktivní radioaktivní odpad Objednatel provádí i práce spojené s vyhledáváním vhodné lokality pro umístění hlubinného úložiště (dále jen „**HÚ**“) v ČR k uložení všech radioaktivních odpadů vyprodukovaných v ČR, které nelze uložit do jiných stávajících úložišť.
- 1.2 Jako lokality vhodné k dalšímu zkoumání pro případné umístění HÚ předložil Objednatel vládě ČR 4 lokality pro další zkoumání, a to Březový potok, Hrádek, Horka a Janoch (dále také jako „**Lokality**“).
- 1.3 Dílo je součástí procesu výběru a ověřování lokalit vhodných pro HÚ, jehož důležitou součástí je výzkum geologické stavby, sloužící jako jeden z kroků pro zpracování bezpečnostní analýzy území.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje a zaručuje Objednateli, že ke dni uzavření této Smlouvy:
 - 1.4.1 je právnickou osobou řádně založenou a existující podle práva, kterým se spravují jeho vnitřní poměry;
 - 1.4.2 má veškeré souhlasy a povolení nezbytné pro uzavření a plnění této Smlouvy;
 - 1.4.3 splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené v této Smlouvě a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené;

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

- 1.4.4 nebyl vůči Zhotoviteli vznesen žádný nárok, neprobíhá žádné soudní řízení, rozhodčí řízení nebo správní řízení a ani jiný spor řešený jiným způsobem a Zhotovitel si není vědom žádných probíhajících nebo hrozících sporů, které by mohly mít nepříznivý vliv na plnění této Smlouvy Zhotovitelem;
- 1.4.5 plnění povinností Zhotovitele předpokládané touto Smlouvou není v rozporu s jakýmkoli povinnostmi vyplývajícími z jakékoliv smlouvy nebo dohody, jíž je Zhotovitel stranou, rozhodnutími soudů, rozhodčími nálezy, či správními rozhodnutími, která se Zhotovitele týkají;
- 1.4.6 není v úpadku v jakékoli podobě ani v hrozícím úpadku ve smyslu Insolvenčního zákona.

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 2.1 Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele k provedení geofyzikálních a dalších prací za účelem ověření charakteru potvrzených a předpokládaných geologických struktur a struktur (indikací) křehké tektoniky v průzkumném území a jeho širším okolí potenciálních lokalit pro hlubinné úložiště radioaktivních odpadů v ČR, včetně závazku Zhotovitele zajistit si vstupy na dotčené pozemky, aby mohl Zhotovitel realizovat činnosti specifikované ve Smlouvě, zejm. v příloze č. 1 Smlouvy. Konkrétně se jedná o čtyři lokality, Březový potok, Horka, Hrádek a Janoch.
- 2.2 Předmětem Smlouvy je dále závazek Objednatele zaplatit Zhotoviteli za provedení Díla cenu sjednanou Smlouvou.
- 2.2.1 Bližší specifikace Předmětu Smlouvy a členění Díla je obsažena v Technické specifikaci, která tvoří přílohu č. 1 Smlouvy.

3. CENA ZA DÍLO

- 3.1 Cena za provedení Díla bude účtována na základě skutečného objemu provedených, Zhotovitelem prokázaných a Objednatelem odsouhlasených prací podle jednotkových cen uvedených v příloze č. 2 Smlouvy.
- 3.2 Výše jednotkových cen bude upravena o případnou zákonnou procentní změnu DPH, a to ode dne účinnosti změny.
- 3.3 Počínaje 1. lednem roku bezprostředně následujícího po uplynutí 12 měsíců od účinnosti této Smlouvy (dále jen „**Rok indexace**“) (a následně vždy po skončení dalšího kalendářního roku), konkrétně vždy za poslední uplynulé období od 1. 1. do 31. 12., bude Zhotovitel oprávněn uplatnit nárok na zvýšení jednotkových cen obsažených v příloze č. 2 Smlouvy o míru inflace za uvedené období. Nárok na zvýšení ceny podle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli oznámit nejpozději do 15. 1. Roku indexace, resp. do 15. 1. každého roku následujícího. Pokud nebude nárok na zvýšení cen dle tohoto odstavce oznámen Objednateli ve lhůtě stanovené v předchozí větě, pak platí dosavadní jednotkové ceny i pro následující kalendářní rok. V případě, kdy bude nárok na zvýšení jednotkových cen o míru inflace za uvedené období uplatněn, dochází automaticky ke změně jednotkových cen obsažených v příloze č. 2 Smlouvy. Upravené jednotkové ceny se uplatní výhradně ve vztahu k plněním fakturovaným po účinnosti úpravy ceny. Mírou inflace se pro účely tohoto ustanovení rozumí přírůstek průměrného ročního indexu (CPI) spotřebitelských cen, který vyjadřuje procentní

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

změnu průměrné cenové hladiny za posledních 12 měsíců proti průměru 12 předchozích měsíců. Míru inflace vyhláší Český statistický úřad každý měsíc za uplynulých celých 12 kalendářních měsíců.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Pro plnění Smlouvy jsou stanoveny následující závazné termíny:
 - 4.1.1 Termín zahájení prací: ihned po nabytí účinnosti Smlouvy;
 - 4.1.2 Zpracování Plánu systému řízení v souladu s bodem 6.2.3 Smlouvy a jeho schválení Objednatel (po schválení Objednatel se stává volnou přílohou Smlouvy): **do 15 dnů od účinnosti Smlouvy;**
 - 4.1.3 Zpracování Prováděcího projektu Zhotovitele, včetně podrobného harmonogramu provádění prací, který bude respektovat závazné termíny dle tohoto článku Smlouvy (dále jen „**Harmonogram**“) a schválení Prováděcího projektu Zhotovitele Objednatel (po schválení Objednatel se Prováděcí projekt Zhotovitele včetně Harmonogramu stává přílohou Smlouvy): **do 30 dnů od účinnosti Smlouvy.**
 - 4.1.4 Výsledky budou vyhodnocovány postupně (tak, jak budou dokončována měření jednotlivých profilů (ploch) a postupné vyhodnocování výsledků geofyzikálních prací bude součástí dílčích ročních zpráv a zároveň budou vyhodnocené výsledky (zejm. geologické řezy konstruované na základě gf. měření). V rámci realizace bude probíhat sběr dat a jejich průběžné zpracovávání kde budou data inkorporována do průběžně aktualizovaných 3D strukturně-geologických modelů a následně proběhne sestavení závěrečné práce a ukončení projektu.
 - 4.1.5 Celé Dílo bude předáno po odstranění všech drobných vad a nedodělků nejpozději do 36 měsíců od účinnosti Smlouvy, přičemž Zhotovitel je povinen dokončit terénní práce Předmětu plnění do 30 měsíců od účinnosti Smlouvy.
- 4.2 Objednatel je oprávněn vydat pokyn, kterým posune termín zahájení prací, vždy tak, aby termín zahájení prací nespadal do období, které z klimatického pohledu neumožňuje provádění prací, které jsou předmětem Smlouvy. V takovém případě se o shodnou dobu, o kterou byl posunut termín zahájení prací, posouvají též termíny dle tohoto článku Smlouvy, ledaže Zhotovitel písemně potvrdí, že akceptuje kratší posun těchto termínů (Zhotovitelem takto potvrzené termíny se pak stávají závaznými).
- 4.3 Místem plnění jsou Lokality blíže specifikované v příloze č. 1 Smlouvy.

5. ZPŮSOB PLNĚNÍ DÍLA, FORMA A MÍSTO PŘEDÁNÍ PLNĚNÍ

- 5.1 Objednatel má právo kontrolovat plnění Díla v jeho průběhu, a to formou řádného či mimořádného kontrolního dne. Závěry kontrolního dne budou formulovány v protokolu z kontrolního dne podepsaném Zástupci pro technická jednání obou Smluvních stran.
- 5.2 Kontrolní dny se budou konat nejméně jednou za měsíc v prostorách Objednatele, pokud se Smluvní strany nedohodnou na jiném místě. Kontrolní den svolává nejméně 10 dnů před termínem konání Objednatel, který rovněž jednání kontrolního dne řídí. Zhotovitel nejméně 5 dnů před konáním jednání zašle Objednateli podklady, které budou na kontrolním dni projednávány. Zápisy z kontrolních dnů budou pořizeny Zhotovitelem a podepsány Vedoucími projektu Objednatele a Zhotovitele nebo jejich zástupci.

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

- 5.3 Zhotovitel se zavazuje respektovat při dalším postupu prací výsledky a požadavky z kontrolního dne, pokud budou specifikovány v protokolu z kontrolního dne a nebudou překračovat rozsah prací definovaný v příloze 1 Smlouvy Technická specifikace a způsob jeho provedení a pokud nebudou v rozporu s právními předpisy.
- 5.4 Předložení čistopisů projektů, zpráv a studií Zhotovitelem Objednateli bude předcházet předložení návrhů projektů, zpráv a studií (signálních paré) Objednateli, jejich připomínkování Objednatelům, zaslání návrhu Zhotovitele na zapracování připomínek Objednateli a jednání o zapracování připomínek mezi Zhotovitelem a Objednatelům, na kterém bude dohodnut konečný způsob zapracování připomínek do čistopisů projektů a zpráv.
- 5.5 Zhotovitel splní svou povinnost provedení Díla podle Smlouvy předložením čistopisů dokumentů stanovených v příloze č. 1 Smlouvy, resp. v Prováděcím projektu Zhotovitele kontrolou dohodnutého zapracování připomínek Objednatelům a protokolárním předáním uvedených výstupů Objednateli v jeho sídle.
- 5.6 Zhotovené Dílo, resp. čistopisy projektů, zpráv a studií budou předány ve dvou tištěných vyhotoveních a v elektronické verzi ve formátech MS Office a PDF, obrázky ve formátech JPG nebo TIFF. Závěrečné zprávy budou odevzdány jak v českém, tak i anglickém jazyce.
- 5.7 Data vzniklá v průběhu řešení projektu budou předána v elektronické formě tabulek MS Excel. Databázové a mapové výstupy budou kompatibilní s GIS a databázovými strukturami Objednatelů. Veškerá primární a interpretovaná data budou odevzdána do interních datových struktur Objednatelů v souladu s jeho interní směrnici MP.23, jejich formáty budou specifikovány v Prováděcím projektu.
- 5.8 Protokol o předání a převzetí Díla může obsahovat soupis drobných vad a nedodělků, které nebrání užívání Díla (tedy jeho využití pro stanovený účel) a dohodnutý termín pro jejich odstranění. Závěrečný protokol o předání a převzetí Díla bude podepsán po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí Díla.
- 5.9 Vlastnické právo ke zhotovenému Dílu, včetně práva zveřejnění čistopisů projektů, zpráv a studií, nebo jejich částí, přechází na Objednatelů zaplacením ceny Díla.

6. POVINNOSTI A PRÁVA ÚČASTNÍKŮ

- 6.1 Objednatel:
 - 6.1.1 je oprávněn v průběhu prací kontrolovat, kromě kontrol uvedených v odst. 5.1 Smlouvy, zda je Dílo prováděno v souladu se Smlouvou a zda je prováděno ve shodě s Plánem systému řízení uvedeným v příloze Smlouvy,
 - 6.1.2 se zavazuje oznámit Zhotoviteli bez zbytečného odkladu všechny okolnosti, o nichž se dozví, a které mohou mít vliv na řádné provádění Díla, jeho náplň, rozsah nebo dokončení,
 - 6.1.3 se zavazuje předat zkoordinované připomínky ke každému signálnímu paré příslušného projektu nebo zprávy a studií nejpozději do 14 dnů ode dne obdržení signálního výtisku,
 - 6.1.4 se zavazuje, že bez zbytečného odkladu oznámí Zhotoviteli zjištěné nedostatky Díla a vady prací na Díle.
- 6.2 Zhotovitel:

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

- 6.2.1 se zavazuje při realizaci Díla postupovat s maximálním využitím svých odborných znalostí a dovedností tak, aby jednotlivé výstupy, analýzy a interpretace odpovídaly současnému stavu poznání v geologických oborech,
- 6.2.2 se zavazuje plnit Dílo prostřednictvím osob s dostatečnou kvalifikací a potřebnými povoleními pro výkon kontrolních činností prostřednictvím osob uvedených v příloze č. 5 Smlouvy (dále jen „**Realizační tým**“). Výměna kteréhokoli ze členů Realizačního týmu je možná pouze v případě, že nový člen Realizačního týmu disponuje minimálně stejnou odbornou způsobilostí, kterou dle přílohy č. 5 Smlouvy disponuje člen Realizačního týmu, jenž je nahrazován novým členem nebo kterou nahrazovaný člen Realizačního týmu prokazoval v zadávacím řízení; jakoukoli změnu člena Realizačního týmu je Zhotovitel povinen oznámit Objednateli nejméně 10 (deset) pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje, Zhotovitel je povinen na požádání Objednatele prokázat splnění povinností stanovených v tomto bodě Smlouvy. Komunikační jazyk pro plnění Díla je český jazyk. V případě, že vedoucí týmu nebude mít znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího je Zhotovitel povinen zajistit pro veškerá jednání tlumočnicka,
- 6.2.3 se zavazuje k vytvoření Plánu systému řízení. Plán systému řízení je ucelený, samostatný, řízený dokument, jehož účelem je prokázat v souladu s relevantními požadavky vyhlášky SÚJB č. 408/2016 Sb., o požadavcích na systém řízení, ve znění pozdějších předpisů, způsobilosti Zhotovitele a jeho Poddodavatelů k realizaci konkrétního projektu („**Plán systému řízení**“),
- 6.2.4 je povinen zpracovat Plán systému řízení za součinnosti Objednatele a předat jej ke schválení Objednateli za podmínek a ve lhůtách uvedených v bodem 4.1.2 Smlouvy, a to dle požadavků, které jsou uvedeny v příloze č. 3 Smlouvy,
- 6.2.5 je povinen zajistit závaznost Plánu systému řízení u všech jeho Poddodavatelů, kteří se podílí na plnění Smlouvy,
- 6.2.6 se zavazuje po celou dobu trvání Smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a BOZP, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, příp. dle odpovídajících předpisů právního řádu jiného státu, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho Poddodavatelem). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho Poddodavatelem), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců apod.,
- 6.2.7 umožní Objednateli kontrolu provádění Díla, včetně činností realizovaných Poddodavatelem (audit u Zhotovitele, audit u Poddodavatele),
- 6.2.8 se zavazuje, že poskytne Objednateli součinnost při organizování kontrolních dnů ve smyslu odst. 5.1 Smlouvy,
- 6.2.9 nese nebezpečí škody na prováděném Díle a je jeho vlastníkem do doby předání a převzetí Díla nebo jeho části Objednatelům,
- 6.2.10 se zavazuje dodržovat obchodní tajemství ve smyslu § 2985 Občanského zákoníku a nezveřejnit a neposkytnout třetí osobě informace získané při plnění předmětu této Smlouvy ani výsledek plnění této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

- 6.2.11 předá Dílo, které nebude podléhat obchodnímu tajemství,
- 6.2.12 požádá včas Objednatele o potřebnou součinnost za účelem řádného plnění Smlouvy,
- 6.2.13 na vyžádání Objednatele se zúčastní osobní schůzky, pokud Objednatel požádá o schůzku nejpozději 5 pracovních dnů předem,
- 6.2.14 se zavazuje, že oznámí bez zbytečného odkladu Objednateli všechny okolnosti, o nichž se dozví, a které mohou mít vliv na řádné provádění Díla, jeho náplň, rozsah nebo dokončení, a poskytne Objednateli potřebnou součinnost, pokud je třeba přijmout nějaká opatření,
- 6.2.15 se zavazuje, že do 10 dnů po předání připomínek Objednatele k signálním výtiskům projektů a zpráv, zapracuje tyto připomínky do čistopisu nebo svolá a uskuteční jednání k projednání připomínek Objednatele a ke způsobu jejich zapracování do čistopisů,
- 6.2.16 se zavazuje, že v dohodnutém termínu bezplatně odstraní vady Díla, které Objednatel zjistí při převzetí Díla nebo v době 24 měsíců od data předání Díla a písemně uplatní požadavek na jejich odstranění,
- 6.2.17 se zavazuje, že na své náklady uzavře a bude udržovat v platnosti a účinnosti pojištění odpovědnosti vůči třetím stranám, včetně křížové odpovědnosti v minimální výši deset milionů korun českých (10 000 000 Kč) za jednu pojistnou událost. Toto pojištění bude kryt veškerá tělesná zranění nebo smrt, utrpěné třetími stranami (včetně zaměstnanců Objednatele, jeho konzultantů a jiných osob, které mohou být postiženi ve spojení s prováděním Díla) a ztráty, poškození nebo škody na majetku (včetně majetku Objednatele, vlastníků a uživatelů pozemků), které mohou vzniknout ve spojení s prováděním Díla nebo jakýchkoli činností prováděných Zhotovitelem a / nebo jeho Poddodavatelů,
- 6.2.18 odpovídá za veškeré ztráty, poškození nebo škody na majetku (včetně majetku Objednatele, vlastníků a uživatelů pozemků), které mohou vzniknout ve spojení s prováděním Díla nebo jakýchkoli činností prováděných Zhotovitelem a / nebo jeho Poddodavatelů,
- 6.2.19 bude v rámci řešení předmětu plnění spolupracovat s Českou geologickou službou (IČO 00025798) v oblastech: geologická interpretace výsledků, data management, sjednocení metodických postupů. Zároveň poskytne České geologické službě všechna potřebná data pro aktualizaci 3D geovědních modelů,
- 6.2.20 bude v průběhu realizace Díla svým jménem a na své náklady komunikovat s vlastníky dotčených pozemků, popřípadě s orgány veřejné moci nebo se zástupci místních samospráv záležitosti přímo související s jeho činností při realizaci Díla, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá. O veškerých takovýchto komunikacích bude písemně informovat Objednatele,
- 6.2.21 se zavazuje poskytnout nezbytnou součinnost odpovědnému řešiteli geologických prací ve smyslu zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu (příprava projektů, ročních zpráv apod.),
- 6.2.22 se zavazuje dodržovat zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon) a vykonávat při realizaci této Smlouvy zejm. činnosti dle ust. § 13 odst. 4, které ukládá: *„Při provádění geologického a hydrogeologického průzkumu jsou investoři těchto prací povinni dodržovat ustanovení odstavců 2 a 3, a pokud tato činnost nevyžaduje vydání rozhodnutí podle tohoto zákona, oznámit tuto činnost předem orgánu státní správy lesů prvního stupně a předložit písemný souhlas vlastníka lesa.“*

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

- 6.2.23 se zavazuje dodržovat podmínky a ustanovení rozhodnutí o PÚZZK na jednotlivých lokalitách. Každá lokalita má v rozhodnutí podmínky, za jakých lze vykonávat geologické práce v rámci PÚZZK,
- 6.2.24 se zavazuje, že závěrečné výzkumné zprávy předá k archivaci do ČGS-Geofond.

7. PODDODAVATELÉ

- 7.1 Zhotovitel může pro plnění Smlouvy využít Poddodavatele uvedené v příloze č. 4 Smlouvy (dále jen „**Poddodavatelé**“). Objednatel si současně vyhrazuje právo předem písemně odsouhlasit či neodsouhlasit případnou změnu Poddodavatele a subdodávky s tím, že se zavazuje takový souhlas bezdůvodně neodepřít. V případě jeho odepření však není Zhotovitel oprávněn pověřit plněním této Smlouvy jinou osobu. Za plnění Poddodavatelů Zhotovitel odpovídá jako za své plnění, včetně odpovědnosti za důsledky vzniklé při porušení smluvních závazků.
- 7.2 Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že Objednatel je v souladu s principy sociálně odpovědného veřejného zadávání oprávněn provést platby přímo konkrétnímu Poddodavateli Zhotovitele, a to dle § 106 ZZVZ. Předpokladem provedení přímé platby Poddodavateli je čestné prohlášení poddodavatele o tom, že Zhotovitel je v prodlení s úhradou ceny za poddodavatelské plnění provedené na základě Smlouvy o více než 60 (šedesát) kalendářních dní, přičemž přílohou čestného prohlášení bude příslušný daňový doklad (faktura) vystavený Poddodavatelem a potvrzení o jeho doručení Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn vyžádat si vyjádření Zhotovitele o důvodu neprovedení platby Poddodavateli.
- 7.3 Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se Objednatel provedením přímé platby Poddodavateli nemůže dostat do prodlení s platbou cen, neboť provedením přímé platby Poddodavateli závazek Objednatele v rozsahu částky fakturované Poddodavatelem Zhotovitele jeho splněním zaniká. Objednatel není povinen provést žádnou platbu Poddodavatelům dle tohoto bodu Smlouvy, jedná se výhradně o možnost Objednatele, nikoli povinnost ze strany Poddodavatelů Zhotovitele jakkoli vymahatelnou.

8. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 8.1 Právo fakturovat vzniká Zhotoviteli čtvrtletně na základě předloženého a Objednatelem odsouhlaseného výkazu prací provedených v rámci plnění Díla v příslušném čtvrtletí (dle objemu měrných jednotek provedených v rámci plnění Díla v daném čtvrtletí a jednotkových cen stanovených v příloze č. 2 Smlouvy), s tím, že první fakturace bude provedena za období od zahájení plnění do konce daného kalendářního čtvrtletí, ve kterém bylo plnění zahájeno.
- 8.2 Z jednotkových cen dle předchozího odstavce je Zhotovitel oprávněn fakturovat 50 % výše kalkulované částky po provedení terénních prací a předání primárních dat a zbylých 50 % po interpretaci a zpracování dat do konečné podoby dle Smlouvy a zejm. její Přílohy č. 1 kapitoly 5 „Specifikace kontrolní činnosti a přejímání výsledků“.
- 8.3 Podkladem pro úhradu je faktura – daňový doklad, doložená čtvrtletním výkazem prací schváleným Objednatelem, obsahujícím zejm. srozumitelnou identifikaci fakturované výše plnění ve smyslu předchozího odstavce, jejíž splatnost je 30 dnů ode dne, kdy byla Objednateli doručena. Faktury Zhotovitele je možné zasílat pouze elektronicky na emailovou adresu: podatelna@surao.gov.cz.

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

- 8.4 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dále následující:
- 8.4.1 označení, resp. číslo faktury, datum vystavení a datum splatnosti,
 - 8.4.2 obchodní jméno a sídlo Zhotovitele i Objednatele, jejich IČO a DIČ, vč. údaje o zápisu v obchodním rejstříku,
 - 8.4.3 evidenční číslo Smlouvy Objednatele (případně číslo dílčí platby),
 - 8.4.4 fakturovanou částku zaokrouhlenou na celé koruny nahoru,
 - 8.4.5 název nebo rozsah zdanitelného plnění (DPH),
 - 8.4.6 datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - 8.4.7 bankovní spojení a platební symboly Zhotovitele.
- 8.5 Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli přede dnem splatnosti bez úhrady fakturu neúplnou nebo nesplňující požadavky tohoto článku Smlouvy.
- 8.6 Zhotovitel je povinen fakturu opravit nebo nově vyhotovit, s tím, že lhůta splatnosti běží ode dne, kdy byla Objednateli doručena opravená nebo nová faktura.
- 8.7 Objednatel není v prodlení se zaplacením faktury, pokud dal příkaz k její úhradě svému peněžnímu ústavu poslední den lhůty její splatnosti.

9. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- 9.1 Doba, po kterou Zhotovitel odpovídá za vady Díla, je stanovena na 24 kalendářních měsíců od data předání Díla nebo jeho části. Zjištěné vady v předaném Díle, které nejsou nad rámec věcného zadání, Zhotovitel v dohodnuté lhůtě odstraní.
- 9.2 Zhotovitel předloží Objednateli dle závazného příslibu banky ohledně poskytnutí bankovní záruky (příloha č. 7 této Smlouvy) nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu této Smlouvy vlastní bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení Díla ve výši 48 134 300 Kč a znějící ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Platnost bankovní záruky bude po dobu po 37 měsíců od jejího vystavení. Pokud by se plnění podle této Smlouvy (ukončení plnění předmětu plnění bez vad a nedodělků) posunulo až za tento termín platnosti bankovní záruky, zavazuje se Zhotovitel prodloužit platnost bankovní záruky do doby kompletního dokončení předmětu plnění bez vad a nedodělků.

Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného (Objednatele).

Oprávnění z bankovní záruky:

- právo ze záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neplní předmět plnění v souladu s touto Smlouvou nebo
- neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle této Smlouvy povinen,
- záruka musí být Objednatelem uvolněna dnem, kdy dojde k ukončení plnění této Smlouvy bez vad a nedodělků,

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

- před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel jako oprávněný písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného,
- Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky Objednatel.

9.3. Není-li Smlouvou dohodnuto jinak, odpovědnost za vady Díla se řídí ustanovením § 2615 a následujících Občanského zákoníku.

10. SMLUVNÍ POKUTY

10.1. Smluvní pokuta, kterou je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit, pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků Díla v dohodnutém termínu činí 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

10.2. Smluvní pokuta, kterou je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit, pro případ prodlení Zhotovitele s dokončením Díla bez jakýchkoli vad a nedodělků v souladu s Harmonogramem činí 50.000,- Kč za každý den prodlení, v součtu však nejvýše 20.000.000,- Kč.

10.3. Smluvní pokuta, kterou je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit, za porušení obchodního tajemství či ochrany Důvěrné informace, které se vztahuje jak na vstupní informace, tak na Dílo vzniklé na základě Smlouvy činí 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení obchodního tajemství či ochrany Důvěrné informace.

10.4. Smluvní pokuta, kterou je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit, za porušení povinnosti dle bodu 6.2.2 Smlouvy činí 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení dané povinnosti.

10.5. Smluvní pokuta, kterou je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit, za porušení povinnosti dle čl. 9 Smlouvy činí 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení dané povinnosti.

10.6. Smluvní pokuta, kterou je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit, za porušení povinnosti dle bodů 6.2.16 a 6.2.17 Smlouvy činí 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení dané povinnosti.

10.7. Úrok z prodlení v případě prodlení s úhradou faktury činí 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

10.8. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel nebude smluvní pokuty uvedené v tomto článku Smlouvy nárokovat, bude-li prodlení, anebo nesplnění povinnosti Zhotovitele způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

10.9. Splatnost smluvní pokuty je 30 dnů od doručení jejího vyúčtování.

10.10. Zhotovitel musí po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou sjednat a dodržovat srovnatelné smluvní podmínky v oblasti rozdělení rizika a smluvních pokut se svými Poddodavateli s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění Poddodavatele, jako jsou sjednané ve Smlouvě.

11. ZMĚNY DÍLA

11.1. Změny Prováděcího projektu prací

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

- 11.1.1 Objednatel a Zhotovitel mohou po vzájemné dohodě provádět změny Prováděcího projektu, pokud jde o změny vymezující či upřesňující postup při provádění prací a neměnicí předmět Díla, ani závazné termíny dle odst. 4.1 Smlouvy.
- 11.1.2 Při iniciování a projednávání změn se postupuje obdobně jako u připomínkování, projednávání a schvalování již schválených Prováděcího projektu prací.
- 11.2 Změny Díla – změnové řízení
 - 11.2.1 Použití změnového řízení
 - 11.2.1.1 Změnové řízení upravuje postupy při iniciaci, schvalování, realizaci a vypořádání Změn Díla. Změna Díla je změnou specifikace Díla, která může vést ke změně Smluvní ceny nebo ke změně závazných termínů. Změnové řízení je ukončeno podpisem dodatku Smlouvy nebo odmítnutím návrhu na Změnu Díla jednou ze Smluvních stran.
 - 11.2.2 Inicie změn Díla
 - 11.2.2.1 Objednatel má právo navrhopvat a následně požadovat, aby Vedoucí projektu Objednatele v průběhu plnění Smlouvy jednal se Zhotovitelem za účelem provedení Změny Díla za předpokladu, že takováto Změna Díla nepředstavuje podstatnou změnu Smlouvy podle ZZVZ a je technicky proveditelná.
 - 11.2.2.2 Zhotovitel může v průběhu svého plnění Smlouvy navrhnout Vedoucímu projektu Objednatele Změnu Díla, která je podle Zhotovitele nutná pro splnění účelu Díla a Zhotovitel ji nemohl v době uzavření této Smlouvy předvídat. Zhotovitel návrh Změny Díla doloží odpovídajícím zdůvodněním objektivně nepředvídaných okolností a jejich nezbytností pro splnění účelu Díla. Objednatel může podle svého uvážení schválit nebo odmítnout jakoukoli Změnu Díla navrhouanou Zhotovitelem.
 - 11.2.2.3 Žádná úprava, jež byla nutná v důsledku vadného nebo neúplného plnění Zhotovitele v rámci plnění jeho závazků ze Smlouvy, nebude považována za Změnu Díla ve smyslu Článku 11 Smlouvy a tato úprava nebude mít za následek jakoukoli úpravu Smluvní ceny nebo termínů plnění Smlouvy.

12. DŮVĚRNOST INFORMACÍ

- 12.1 Smluvní strany berou na vědomí, že při plnění této Smlouvy se mohou seznámit s informacemi důvěrného charakteru, které naplňují znaky dle tohoto článku Smlouvy (ve Smlouvě také jako „**Důvěrné informace**“).
- 12.2 Důvěrnými informacemi se rozumí.
 - 12.2.1 jakákoli informace, data a údaje zpřístupněné mezi smluvními Stranami v souvislosti se Smlouvou (ať již před nebo po dni podpisu této Smlouvy) písemně, v obrazové podobě nebo ve formě čitelné pomoci přístroje (včetně elektronického přenosu) či jinak zachycené na jakémkoli nosiči dat, a předané na základě příslušného předávacího protokolu, a to včetně informace o jednáních smluvních Stran ohledně Smlouvy; a
 - 12.2.2 jakékoli informace, analýzy, shrnutí, grafy, poznámky, studie, stanoviska nebo jiné materiály vytvořené smluvní Stranou, které obsahují či jinak reflektují takové informace vymezené v bodě 12.2.1 Smlouvy nebo byly vytvořeny na jejich základě, s výjimkou informací, které:
 - (a) jsou veřejně dostupné v okamžiku jejich zpřístupnění dle Smlouvy;

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

- (b) se stanou veřejně dostupné po jejich zpřístupnění dle Smlouvy (jinak než v důsledku jejich zpřístupnění v rozporu se Smlouvou);
- (c) byly v souladu se zákonem získány Smluvní stranou bez jakéhokoli omezení jejich použití nebo zpřístupnění, předtím, než jí byly zpřístupněny druhou smluvní Stranou;
- (d) se po zpřístupnění dle Smlouvy stanou prokazatelně dostupné pro smluvní Stranu z jiného zdroje než od druhé Smluvní strany, který není vázán žádnou povinností zachovávat důvěrnost ve vztahu k takovým informacím; nebo
- (e) je smluvní Strana povinna poskytnout třetím osobám na základě zákonem uložené povinnosti, za předpokladu, že tato Smluvní strana bude neprodleně informovat druhou smluvní Stranu, že se na ni takové zákonem uložená povinnost vztahuje.

12.2.3 Smluvní strany se zavazují:

- (a) využívat Důvěrné informace pouze způsobem stanoveným Smlouvou;
- (b) zachovávat Důvěrné informace v naprosté tajnosti a nezpřístupnit je, jako celek ani částečně, žádné osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany, s výjimkou (i) osob, které jsou ve vedení či statutárním orgánu Smluvní strany, či jsou jeho zástupci a zaměstnanci, pro které je poskytnutí Důvěrných informací zároveň nezbytné pro naplnění účelu Smlouvy; a (ii) osob, které smluvní Strana použije pro naplnění účelu Smlouvy, ať již přímo nebo nepřímo. Smluvní Strana uzavře s takovou osobou dohodu o zachování důvěrnosti poskytovaných Důvěrných informací, přičemž závazek mlčenlivosti bude ujednáán v rozsahu odpovídajícím příslušným ustanovením Smlouvy. O uzavření takové dohody o zachování důvěrnosti poskytovaných Důvěrných informací bude druhá smluvní Strana bezodkladně písemně informována;
- (c) použít Důvěrné informace pouze v souladu s účelem této Smlouvy, zejména nevyužít Důvěrné informace pro získání výhod pro sebe ani pro třetí osobu, a to na úkor druhé Smluvní strany;
- (d) zachovat v tajnosti veškerá ujednání mezi Smluvními stranami, která jakkoliv souvisejí s plněním dle této Smlouvy;
- (e) zajistit řádné a bezpečné uložení Důvěrných informací a veškerých kopií, které obsahují Důvěrné informace, tak, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu třetí strany;
- (f) pořizovat kopie dokumentů obsahujících Důvěrné informace jen v takovém rozsahu, jaký je nezbytně nutný; a
- (g) neprodleně písemně informovat druhou Smluvní stranu v případě, že se dozví, že byla Důvěrná informace zpřístupněna neoprávněné osobě.

12.2.4 Smluvní strany dále zajistí, aby všechny osoby ve vedení, všichni členové jejich orgánů, zaměstnanci, zmocněnci nebo poradci dodržovali povinnosti dle tohoto čl. 12 Smlouvy.

12.2.5 Smluvní strana odpovídá za veškerá porušení tohoto čl. 12 Smlouvy a za veškerou majetkovou újmu vzniklou druhé Smluvní straně v důsledku porušení kterékoli povinnosti vyplývající z tohoto čl. 12 Smlouvy kteroukoli osobou na straně Smluvní strany, jež má zachovávat důvěrnost Důvěrných informací na základě této Smlouvy.

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

- 12.2.6 Smluvní strana odpovídá rovněž za porušení povinností týkajících se ochrany Důvěrných informací ze strany třetích osob, kterým byly Důvěrné informace poskytnuty dle této Smlouvy.
- 12.2.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě škody vzniklé v důsledku porušení povinností dle platných právních předpisů nebo dle tohoto článku této Smlouvy, má poškozená Smluvní strana právo na náhradu jak skutečně prokázané škody (majetkovou újmu), tak ušlého zisku.

13. Odstoupení od Smlouvy

13.1 Odstoupení od Smlouvy Objednatelem

13.1.1 Po obdržení oznámení o odstoupení od Smlouvy, Zhotovitel buďto ihned, nebo k datu specifikovanému v odstoupení, zastaví jakékoli další práce na provádění Díla mimo těch, jež jsou Objednatelem uvedeny v oznámení o odstoupení z důvodu ochrany území, v kterém byly prováděny terénní práce. Kromě toho Zhotovitel:

- a) předá Objednateli části Díla realizované Zhotovitelem k datu odstoupení od Smlouvy;
- b) do právně možné míry převede na Objednatele veškerá Zhotovitelova práva, vlastnictví a nároky k Dílu k datu odstoupení od Smlouvy a podle požadavků Objednatele jakékoli Poddodatelské smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a jeho Poddavateli;
- c) předá Objednateli k datu odstoupení od Smlouvy veškeré výsledky výzkumu a jinou dokumentaci vypracovanou Zhotovitelem nebo jeho Poddavateli při provádění Díla.

13.1.2 V případě odstoupení od Smlouvy podle tohoto článku Smlouvy zaplatí Objednatel Zhotoviteli následující částky:

- a) část Smluvní ceny, prokazatelně pokrývající části Díla realizované Zhotovitelem k datu odstoupení od Smlouvy;
- b) přiměřené náklady vynaložené Zhotovitelem z důvodu ochrany území, ve kterém byly prováděny terénní práce.

13.1.3 Částky, v prokázané výši, uvedené v předchozím bodě Smlouvy zaplatí Objednatel Zhotoviteli na základě jeho faktury, a to po splnění povinností Zhotovitele, které jsou uvedeny v bodě 13.1.1 Smlouvy.

13.2 Odstoupení od Smlouvy pro porušení Smlouvy Zhotovitelem

13.2.1 Objednatel, aniž by ztrácel jakákoli jiná práva nebo nároky ze Smlouvy, může od Smlouvy ihned odstoupit písemným oznámením o odstoupení od Smlouvy předaným Zhotoviteli s uvedením důvodu odstoupení, pokud:

- a) Zhotovitel se stane platebně neschopným nebo byl-li podán návrh na insolvenční řízení proti Zhotoviteli nebo pokud byl na jeho majetek prohlášen konkurs nebo, je-li na jeho majetek veden výkon rozhodnutí nebo exekuční řízení nebo, je-li Zhotovitel obchodní společností, bylo přijato rozhodnutí o jejím zrušení (jiné než za účelem fúze);
- b) postoupil-li nebo převedl-li Zhotovitel Smlouvu nebo jakákoli práva či nároky z ní v rozporu s ustanoveními Smlouvy.

13.2.2 Objednatel je oprávněn, bez ztráty jakýchkoli jiných práv, jež má ze Smlouvy, předat Zhotoviteli oznámení, udávající, v čem spočívá neplnění jeho povinností a požadující na Zhotoviteli jeho nápravu. Nejedná-li Zhotovitel nápravu nebo neučiní-li opatření k nápravě

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

do dvaceti jedna (21) dnů od obdržení oznámení, může Objednatel od Smlouvy okamžitě odstoupit předáním oznámení o odstoupení Zhotoviteli s odvoláním na tento bod Smlouvy, pokud Zhotovitel:

- a) je nečinný nebo odmítl bezdůvodně plnit smluvní závazky;
- b) bez řádného důvodu neprodleně nezapočal s pracemi nebo přerušil provádění Díla po dobu delší než jednadvacet (21) dnů po obdržení písemného příkazu Objednatele k pokračování;
- c) po dobu nejméně jednoho (1) měsíce neplní své závazky v souladu se Smlouvou nebo trvale nedostatečně plní své smluvní povinnosti;
- d) odmítá nebo není schopen zajišťovat dostatek služeb a pracovních sil pro provádění a dokončení Díla způsobem stanoveným harmonogramem v takovém tempu postupu, jež by poskytlo Objednateli záruku, že Zhotovitel dosáhne dokončení Díla k termínu podle Smlouvy;
- e) nedodrжуje technologické postupy, vyplývající z platných norem, Smlouvy a všeobecně závazných předpisů, pokud se jedná o události významné z hlediska BOZP a vlivu na životní prostředí;
- f) poruší Smlouvu jiným podstatným způsobem.

13.2.3 Po obdržení oznámení o odstoupení od Smlouvy podle odst. 13.2 Smlouvy Zhotovitel buďto ihned, nebo k datu specifikovanému v písemném oznámení o odstoupení:

- a) zastaví jakékoli další práce mimo těch, jež jsou Objednatelem uvedeny v oznámení o odstoupení z důvodu ochrany území, v kterém byly prováděny terénní práce;
- b) vypoví všechny smlouvy na subdodávky mimo těch, jež mají vést k ochraně území, v kterém byly prováděny terénní práce;
- c) předá Objednateli části Díla, realizované Zhotovitelem k datu odstoupení, pokud Objednatel Zhotovitele o předání částí Díla písemně požádá;
- d) jestliže o to Objednatel Zhotovitele písemně požádá, převede na Objednatele do právně možné míry veškerá Zhotovitelova práva, vlastnictví a nároky k částem Díla dokončeným k datu odstoupení a podle požadavků Objednatele také subdodavatelské smlouvy, uzavřené mezi Zhotovitelem a jeho Poddodavateli;
- e) předá Objednateli k datu odstoupení veškeré výsledky výzkumu a jinou dokumentaci, vypracovanou Zhotovitelem nebo jeho Poddodavateli při provádění Díla.

13.3 Odstoupení od Smlouvy pro porušení Smlouvy Objednatelem

13.3.1 Zhotovitel může oznámením Objednateli, s odvoláním na tento bod Smlouvy, od Smlouvy ihned odstoupit, pokud:

- a) Objednatel nezaplatil alespoň dvakrát po sobě Zhotoviteli jakoukoli částku ve lhůtě splatnosti podle Smlouvy, odmítl uhradit jakoukoli fakturu bez řádného důvodu v souladu se Smlouvou nebo podstatně porušil Smlouvu. Zhotovitel může předat Objednateli oznámení, jímž žádá zaplacení takovéto částky anebo schválení takovéto faktury, resp. specifikuje porušení Smlouvy a požádá Objednatele, aby provedl jeho nápravu. Zhotovitel od Smlouvy může odstoupit, pokud Objednatel nezaplatí splatnou částku, odmítne uhradit takovouto fakturu bez řádného důvodu nebo neuvede oprávněné důvody pro svůj

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

nesouhlas, neodstraní porušení Smlouvy nebo neučiní opatření k jeho nápravě do jednadvaceti (21) dnů od obdržení Zhotovitelova sdělení.

- b) Zhotovitel není schopen plnit své závazky ze Smlouvy pro nesplnění povinností Objednatele uvedených ve Smlouvě nezbytných pro provedení Díla, a pokud Objednatel nezjedná-li Objednatel nápravu do dvaceti jedna (21) dnů od obdržení tohoto sdělení.

13.3.2 Byla-li Smlouva zrušena odstoupením podle odst. 13.3 Smlouvy, Zhotovitel ihned:

- a) zastaví jakékoli další práce mimo těch, jež jsou Zhotoviteli známy z důvodu ochrany území, v kterém byly prováděny výzkumné práce;
- b) vypoví všechny smlouvy na subdodávky;
- c) předá Objednateli části Díla, realizované Zhotovitelem k datu odstoupení;
- d) do právně možné míry převede na Objednatele veškerá Zhotovitelova práva, vlastnictví a nároky k částem Díla dokončeným k datu odstoupení a podle požadavků Objednatele jakékoli subdodavatelské smlouvy, uzavřené mezi Zhotovitelem a jeho Poddodavateli.

13.3.3 Je-li Smlouva zrušena odstoupením Zhotovitele podle odst. 13.3 Smlouvy, Objednatel zaplatí Zhotoviteli následující platby:

- a) část Smluvní ceny, prokazatelně pokrývající části Díla, realizované Zhotovitelem k datu odstoupení;
- b) přiměřené náklady vynaložené Zhotovitelem z důvodu ochrany území, v kterém byly prováděny terénní práce.

13.3.4 Částku, v prokázané výši, uvedenou v předchozím odstavci zaplatí Objednatel Zhotoviteli na základě jeho faktury, a to po splnění povinností Zhotovitele, které jsou uvedeny v bodě 13.3.2 Smlouvy.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

14.1 Právní vztahy mezi účastníky této Smlouvy se řídí ustanoveními Občanského zákoníku, není-li v této Smlouvě ujednáno jinak.

14.2 Vznikne-li v rámci provádění Díla řešení chráněné autorskými a průmyslovými právy Zhotovitele (např. vynález, autorské dílo, databáze), Zhotovitel tímto bezúplatně postupuje a převádí na Objednatele veškerá práva k autorskému dílu ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, a průmyslová práva k veškerým předmětům průmyslového vlastnictví ve smyslu zákona č. 221/2006 Sb., o vymáhání práv z průmyslového vlastnictví a ochraně obchodního tajemství, ve znění pozdějších předpisů, pro účely dané touto Smlouvou a zavazuje se na své náklady zajistit, že Objednatel bude jediným oprávněným vykonavatelem těchto práv v neomezeném rozsahu a bude oprávněn autorská díla a předměty průmyslového vlastnictví jakkoliv měnit, upravovat, zveřejňovat a vykonávat jakákoliv další práva k autorskému dílu a předmětům průmyslového vlastnictví. Zhotovitel není oprávněn k převodu práv k autorskému dílu a předmětům průmyslového vlastnictví na třetí osoby.

14.3 Pro vyloučení pochybností si Smluvní strany sjednávají, že veškerá data a informace získané Zhotovitelem při realizaci této Smlouvy, zejména veškerá data a informace o Lokalitách získaná z terénu a technických prací, potažmo vlastnické právo k nim, náleží výlučně Objednateli a Zhotovitel není oprávněn je užívat jinak než pro účely plnění této Smlouvy. Po

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen předat veškerá takto získaná data a informace Objednateli a případně zničit veškeré jejich kopie či zálohy.

- 14.4 Bez ohledu na jakákoli jiná ustanovení této Smlouvy se sjednává, že žádná ze Smluvních stran není oprávněna uplatňovat jakýkoli nárok vůči druhé Smluvní straně ze stejných důvodů v rozsahu, v jakém tomuto nároku bylo vyhověno z jiného důvodu nebo podle jiného ustanovení této Smlouvy.
- 14.5 Není-li v této Smlouvě výslovně sjednáno jinak, nese každá Smluvní strana veškeré náklady a výdaje vynaložené v souvislosti s uzavřením a plněním této Smlouvy.
- 14.6 Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku a nebude se domáhat obnovení jednání o této Smlouvě ani obnovení rovnováhy práv a povinností stran či zrušení závazků dle § 1766 Občanského zákoníku.
- 14.7 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit žádné ze svých práv ani pohledávek vyplývajících z této Smlouvy ani tuto Smlouvu jako celek na třetí osoby.
- 14.8 V případě, že některé ze Smluvních stran by mohlo být či bude znemožněno plnění závazků podle této Smlouvy událostí vyšší moci, je tato Smluvní strana povinna oznámit výskyt události či okolnosti vyšší moci druhé Smluvní straně, přičemž v tomto oznámení uvede závazky, které není nebo nebude v důsledku události vyšší moci schopna plnit. Oznámení bude doručeno nejdéle ve lhůtě 3 pracovních dnů poté, co se příslušná Smluvní strana o události nebo okolnosti vyšší moci dověděla (případně měla či mohla dovědět, pokud by postupovala s řádnou péčí). Poté, co příslušná Smluvní strana událost vyšší moci oznámí, nebude neschopnost plnit závazky podle této Smlouvy představovat porušení Smlouvy po dobu trvání události vyšší moci zabraňující v plnění a o tuto dobu se prodlužuje lhůta pro splnění jednotlivých termínů, jak jsou uvedeny v Harmonogramu. Pro účely této Smlouvy vyšší moc zahrnuje mimořádné události nebo okolnosti, které Smluvní strana nemohla předvídat nebo kterým nemohla zabránit před uzavřením této Smlouvy přijetím preventivních opatření, a rovněž události, které jsou mimo kontrolu Smluvní strany a které nebyly způsobeny úmyslným jednáním nebo v důsledku nedbalosti či nekonání na straně kterékoli Smluvní strany a které v podstatné míře komplikují nebo znemožňují plnění závazků podle této Smlouvy kteroukoli Smluvní stranou. V případě, že doba trvání události vyšší moci přesáhne kumulativně 5 měsíců, mají obě strany právo od této Smlouvy odstoupit.
- 14.9 Za událost vyšší moci se považuje též nezískání souhlasů vlastníků pozemků nezbytných pro přístup do Lokality v místech předpokládaných v příloze č. 1, která povede k nutnosti nového vytýčení měřených bodů, avšak pouze za předpokladu, že Zhotovitel prokáže, že vyvinul veškerou snahu, kterou lze od něj rozumně vyžadovat k získání těchto souhlasů. Zhotovitel je v takovém případě povinen navrhnout vytýčení nových měřených bodů v rámci Lokality a vyvinout veškeré úsilí, které po něm lze rozumně vyžadovat k získání souhlasů nezbytných pro přístup k těmto měřeným bodům.
- 14.10 Tato Smlouva se vyhotovuje ve dvou (2) vyhotoveních, kdy každá ze Smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Je-li tato Smlouva je uzavřena elektronicky, a to tak, že je opatřena uznávanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců Smluvních stran dle § 6 odst. 2 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce ve znění pozdějších předpisů.

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch

- 14.11 Změny a doplňky musí být vypracovány formou číslovaných písemných dodatků ke Smlouvě a musí být potvrzeny oběma smluvními Stranami.
- 14.12 V souladu s ust. § 100 odst. 3 ZZVZ si Objednatel vyhrazuje možnost použití jednacího řízení bez uveřejnění na poskytnutí nových služeb formou dodatku ke Smlouvě, tzv. „opční právo“, přičemž podmínky pro nové služby musí odpovídat podmínkám pro použití jednacího řízení bez uveřejnění podle § 66 ZZVZ. Předmět nových služeb spočívá v měření geofyzikálních profilů pro účely inženýrsko-geologického průzkumu pro umístění povrchového areálu. Opční právo je Objednatel oprávněn využít do 3 let ode dne uzavření Smlouvy.
- 14.13 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti okamžikem jejího zveřejnění Objednatel v registru smluv v souladu s ustanovením § 6 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.14 Tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu Smluvních stran o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 14.15 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, neúčinné, zdánlivé (nicotné) či nevymahatelné, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy platná, účinná a vymahatelná. Smluvní strany se zavazují nahradit do 5 (pěti) pracovních dnů po doručení výzvy druhé Smluvní strany neplatné, nevymahatelné, zdánlivé (nicotné) nebo neúčinné ustanovení ustanovením platným, vymahatelným a účinným, které svým obsahem, záměrem a účelem nejlépe odpovídá obsahu, záměru a účelu ustanovení neplatného, neúčinného, zdánlivého (nicotného) či nevymahatelného, případně uzavřít novou smlouvu, která svým obsahem, záměrem a účelem nejlépe odpovídá obsahu, záměru a účelu této Smlouvy.
- 14.16 Smluvní strany prohlašují, že tuto Smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že ji neuzavírají v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, kdy ujednání této Smlouvy plně odpovídají dohodě Smluvních stran ve vztahu k podmínkám při plnění předmětu dle této Smlouvy, že si Smlouvu přečetly, porozuměly jí a s jejím obsahem souhlasí.

15. PŘÍLOHY

- 15.1 Právní vztahy a povinnosti smluvních Stran se kromě ustanovení této Smlouvy řídí níže uvedenými přílohami s aktuálním zněním dokumentů, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy:
- 15.1.1 Příloha č. 1 Technická specifikace Díla (odpovídá části 3 Zadávací dokumentace)
 - 15.1.2 Příloha č. 2 Rozpočet Díla/cenová specifikace Díla (odpovídá části 5 Zadávací dokumentace)
 - 15.1.3 Příloha č. 3 Požadavky na plán systému řízení (odpovídá části 7 Zadávací dokumentace)
 - 15.1.4 Příloha č. 4 Seznam Poddodavatelů
 - 15.1.5 Příloha č. 5 Lidské zdroje Zhotovitele a kontaktní adresy
 - 15.1.6 Příloha č. 6 Interní směrnice SÚRAO MP.23 (odpovídá části 6 Zadávací dokumentace)
 - 15.1.7 Příloha č. 7 Závazný příslib banky k vystavení bankovní záruky za řádné plnění Díla¹
- 15.2 Dále bude součástí Smlouvy volná příloha Prováděcího projektu Zhotovitele, včetně podrobného harmonogramu provádění prací, dle textu Smlouvy.
- 15.3 Výše uvedené přílohy se vzájemně doplňují a vysvětlují. V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mají přednost ustanovení této Smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh. Ustanovení příloh mají navzájem přednost ve výše uvedeném pořadí.

V _____ dne _____

Za Objednatele:



Správa úložišť radioaktivních odpadů

RNDr. Lukáš Vondrovic, Ph.D., ředitel

V Praze dne _____

Za Zhotovitele:



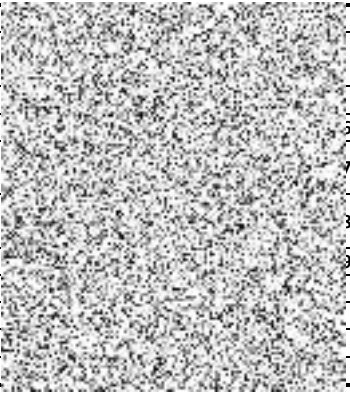
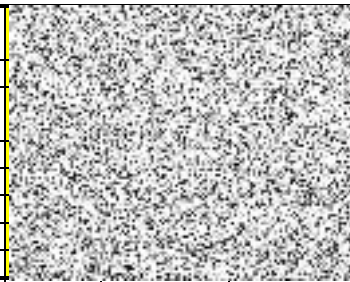
Společnost KANOPY

Zastoupená společností INSET s.r.o.

Ing. Pavel Šural



¹V nabídce se vlastní příslib banky či dokumentární akreditiv nepředkládá. Vybraný dodavatel v souladu s kapitolou. 14 Podrobných podmínek zadávací dokumentace předloží dokument až před uzavřením této Smlouvy.

BŘEZOVÝ POTOK	Jednotka	požadovaná délka profilů resp. požadovaný počet bodů	cena za jednotku	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně DPH	
Regionální profily						
RXS: Reflexní seismika vibrační, krok geofonů 5 m	km	68,62				
odporové profilování nesymetrické, L min. 120, krok 10 m, jedna změřená hodnota odporu	km	89,11				
Elektromagnetické sondování ve variantě TDEM, krok 100 m	bod	315				
ERT multielektrodové měření, hloubkový dosah min 100 m, krok 5 m	km	19,72				
MRS-P: mělká refrakční seismika, hloubkový dosah min 50 m, krok geofonů 5 m, ve variantě P-vln	km	2,69				
MRS-S: mělká refrakční seismika, hloubkový dosah min 50 m, krok geofonů 5 m, ve variantě S-vln	km	2,69				
MRXS: mělká reflexní seismika, krok geofonů 5 m	km	14,71				
gravimetrie profilová, krok 20 m	bod	1975				
magnetometrie profilová, krok 10 m	bod	1726				
kontinuální úhrnná gama	km	16,91				
gamaspektrometrie, krok 20 m	bod	846				
Profilové sítě						
odporové profilování nesymetrické, L min. 120, krok 10 m, jedna změřená hodnota odporu	km	129,37				
ERT multielektrodové měření, H min 50 m, krok 5 m	km	73,58				
MRS-P: mělká refrakční seismika, hloubkový dosah min 50 m, krok geofonů 5 m, ve variantě P-vln	km	73,58				
MRXS: mělká reflexní seismika, krok geofonů 5 m	km	73,58				
VES: vertikální elektrické sondování hluboké, AB min 315 m	bod	20				
kontinuální úhrnná gama	km	17,92				
gamaspektrometrie, krok 20 m	bod	896				
gravimetrie plošná, v síti 200 x 200 m	bod	1250				
CELKOVÁ CENA				122729173,2	148502299,6	

Jednotková cena zahrnuje veškeré náklady na měření a interpretace, zejména pak:

sled a řízení prací
zajištění vstupů na pozemky a střety zájmů (oznámení příslušným úřadům, příp. řešení náhrad škod)
zpracování prováděcího projektu profilu – přesné stanovení průběhu podle dostupnosti dle získaných povolení
vytýčení linie profilů a zaměření (vyznačení v terénu kolíky nebo značkovačem, geodetické zaměření klíčových bodů)
vlastní terénní měření
mobilizace terénní skupiny, cestovní náklady
předběžné zpracování dat a kontrola kvality měření (předběžná vizualizace dat, převody formátů, korekce)
vyplnění databází včetně zpracování metadat
interpretace a zpracování dat do požadovaných výstupů, kterými jsou:
- situační mapy odměřených bodů a profilů
- databáze bodů
- profilové křivky
- řezy fyzikálních parametrů
- interpretované fyzikální modely
- mapy izolinií fyzikálních parametrů
- mapy korelovaných indikací
- etapové zprávy a závěrečná zpráva

Horka	Jednotka	požadovaná délka profilů resp. požadovaný počet bodů	cena za jednotku	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně DPH			
Regionální profily								
RXS: Reflexní seismika vibrační, krok geofonů 5 m	km	93,8						
odporové profilování nesymetrické, L min. 120, krok 10 m, jedna změřená hodnota odporu	km	93,8						
Elektromagnetické sondování ve variantě TDEM, krok 100 m	bod	624						
ERT multielektrodové měření, hloubkový dosah min 100 m, krok 5 m	km	37,8						
MRS-P: mělká refrakční seismika, hloubkový dosah min 50 m, krok geofonů 5 m, ve variantě P-vln	km	5,15						
gravimetrie profilová, krok 20 m	bod	3963						
magnetometrie profilová, krok 10 m	bod	3090						
Profilové sítě								
odporové profilování nesymetrické, L min. 120, krok 10 m, jedna změřená hodnota odporu	km	103,28						
ERT multielektrodové měření, H min 50 m, krok 5 m	km	68,88						
MRS-P: mělká refrakční seismika, hloubkový dosah min 50 m, krok geofonů 5 m, ve variantě P-vln	km	68,88						
MRXS: mělká reflexní seismika, krok geofonů 5 m	km	68,88						
VES: vertikální elektrické sondování hluboké, AB min 315 m	bod	20						
gravimetrie plošná, v síti 200 x 200 m	bod	625						
CELKOVÁ CENA				133112441,4	161066054,1			

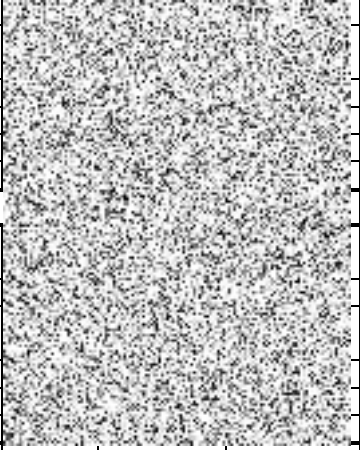
Jednotková cena zahrnuje veškeré náklady na měření a interpretace, zejména pak:

sled a řízení prací
zajištění vstupů na pozemky a střety zájmů (oznámení příslušným úřadům, příp. řešení náhrad škod)
zpracování prováděcího projektu profilu – přesné stanovení průběhu podle dostupnosti dle získaných povolení
vytýčení linie profilů a zaměření (vyznačení v terénu kolíky nebo značkovačem, geodetické zaměření klíčových bodů)
vlastní terénní měření
mobilizace terénní skupiny, cestovní náklady
předběžné zpracování dat a kontrola kvality měření (předběžná vizualizace dat, převody formátů, korekce)
vyplnění databází včetně zpracování metadat
interpretace a zpracování dat do požadovaných výstupů, kterými jsou:
- situační mapy odměřených bodů a profilů
- databáze bodů
- profilové křivky
- řezy fyzikálních parametrů
- interpretované fyzikální modely
- mapy izolinií fyzikálních parametrů
- mapy korelovaných indikací
- etapové zprávy a závěrečná zpráva

Hrádek	Jednotka	požadovaná délka profilů resp. požadovaný počet bodů	cena za jednotku	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně DPH			
Regionální profily								
RXS: Reflexní seismika vibrační, krok geofonů 5 m	km	81,56						
odporové profilování nesymetrické, L min. 120, krok 10 m, jedna změřená hodnota odporu	km	88,48						
Elektromagnetické sondování ve variantě TDEM, krok 100 m	bod	264						
ERT multielektrodové měření, hloubkový dosah min 100 m, krok 5 m	km	24,04						
MRS-P: mělká refrakční seismika, hloubkový dosah min 50 m, krok geofonů 5 m, ve variantě P-vln	km	13,94						
MRS-S: mělká refrakční seismika, hloubkový dosah min 50 m, krok geofonů 5 m, ve variantě S-vln	km	7,18						
MRXS: mělká reflexní seismika, krok geofonů 5 m	km	6,92						
gravimetrie profilová, krok 20 m	bod	1517						
kontinuální úhrnná gama	km	8,7						
gamaspektrometrie, krok 20 m	bod	435						
Profilové sítě								
odporové profilování nesymetrické, L min. 120, krok 10 m, jedna změřená hodnota odporu	km	96,55						
ERT multielektrodové měření, H min 50 m, krok 5 m	km	60,41						
MRS-P: mělká refrakční seismika, hloubkový dosah min 50 m, krok geofonů 5 m, ve variantě P-vln	km	60,41						
MRXS: mělká reflexní seismika, krok geofonů 5 m	km	60,41						
VES: vertikální elektrické sondování hluboké, AB min 315 m	bod	20						
kontinuální úhrnná gama	km	96,55						
gamaspektrometrie, krok 20 m	bod	4828						
CELKOVÁ CENA				116968984,2	141532470,9			

Jednotková cena zahrnuje veškeré náklady na měření a interpretace, zejména pak:

sled a řízení prací
zajištění vstupů na pozemky a střety zájmů (oznámení příslušným úřadům, příp. řešení náhrad škod)
zpracování prováděcího projektu profilu – přesné stanovení průběhu podle dostupnosti dle získaných povolení
vytýčení linie profilů a zaměření (vyznačení v terénu kolíky nebo značkovačem, geodetické zaměření klíčových bodů)
vlastní terénní měření
mobilizace terénní skupiny, cestovní náklady
předběžné zpracování dat a kontrola kvality měření (předběžná vizualizace dat, převody formátů, korekce)
vyplnění databázi včetně zpracování metadat
interpretace a zpracování dat do požadovaných výstupů, kterými jsou:
- situační mapy odměřených bodů a profilů
- databáze bodů
- profilové křivky
- řezy fyzikálních parametrů
- interpretované fyzikální modely
- mapy izolinií fyzikálních parametrů
- mapy korelovaných indikací
- etapové zprávy a závěrečná zpráva

Janoch	Jednotka	požadovaná délka profilů resp. požadovaný počet bodů	cena za jednotku	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně DPH	
Regionální profily						
RXS: Reflexní seismika vibrační, krok geofonů 5 m	km	74,88				
odporové profilování nesymetrické, L min. 120, krok 10 m, jedna změřená hodnota odporu	km	80,12				
Elektromagnetické sondování ve variantě TDEM, krok 100 m	bod	383,00				
ERT multielektrodové měření, hloubkový dosah min 100 m, krok 5 m	km	16,65				
MRXS: mělká reflexní seismika, krok geofonů 5 m	km	5,24				
gravimetrie profilová, krok 20 m	bod	1369,00				
Profilové sítě						
odporové profilování nesymetrické, L min. 120, krok 10 m, jedna změřená hodnota odporu	km	100,565				
ERT multielektrodové měření, H min 50 m, krok 5 m	km	66,26				
MRS-P: mělká refrakční seismika, hloubkový dosah min 50 m, krok geofonů 5 m, ve variantě P-vln	km	66,26				
MRXS: mělká reflexní seismika, krok geofonů 5 m	km	66,26				
VES: vertikální elektrické sondování hluboké, AB min 315 m	bod	20				
gravimetrie plošná, v síti 200 x 200 m	bod	400				
CELKOVÁ CENA				108532408,3	131324214	

Jednotková cena zahrnuje veškeré náklady na měření a interpretace, zejména pak:

sled a řízení prací
zajištění vstupů na pozemky a střety zájmů (oznámení příslušným úřadům, příp. řešení náhrad škod)
zpracování prováděcího projektu profilu – přesné stanovení průběhu podle dostupnosti dle získaných povolení
vytýčení linie profilů a zaměření (vyznačení v terénu kolíky nebo značkovačem, geodetické zaměření klíčových bodů)
vlastní terénní měření
mobilizace terénní skupiny, cestovní náklady
předběžné zpracování dat a kontrola kvality měření (předběžná vizualizace dat, převody formátů, korekce)
vyplnění databází včetně zpracování metadat
interpretace a zpracování dat do požadovaných výstupů, kterými jsou:
- situační mapy odměřených bodů a profilů
- databáze bodů
- profilové křivky
- řezy fyzikálních parametrů
- interpretované fyzikální modely
- mapy izolinií fyzikálních parametrů
- mapy korelovaných indikací
- etapové zprávy a závěrečná zpráva

	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně DPH
celková cena	481343007	582425038,5

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník zadávacího řízení předpokládá realizaci veřejné zakázky

Název veřejné zakázky:

„Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch“

Identifikační údaje zadavatele

Název: **Česká republika – Správa úložišť radioaktivních odpadů**
IČO: 66000769
Sídlo: Dlážděná 6, 110 00 Praha 1

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název: **KANOPY**
Zastoupená vedoucím společníkem INSET s.r.o.
IČO: 03579727
Sídlo: **Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3**

V předmětném seznamu budou uvedeni **všichni poddodavatelé dle pokynů zadávací dokumentace**, tzn. i poddodavatelé, kterými účastník prokazuje kvalifikaci.

Pro případ, kdy účastník bude prokazovat splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, zadavatel upozorňuje, že takový poddodavatel se musí zároveň účastnit na plnění předmětu veřejné zakázky, a to minimálně v rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím účastník prokázal splnění zadavatelem požadované kvalifikace, a to dle § 83 ZZVZ.

			Specifikace věcné a finanční části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel
1.	Název poddodavatele	Miligal, s.r.o.	Gravimetrie 2,6 mil Kč
	Sídlo/místo podnikání	Axmanova 531/13, 623 00 Brno	
	Tel.	+420 605 205 636	
	E-mail	miligal@miligal.cz	
	IČO/DIČ	26884674/CZ 26884674	
2.	Název poddodavatele	SIHAYA, spol. s r.o.	ERT, VES, DOP, MRS 7,4 mil. Kč
	Sídlo/místo podnikání	Veleslavínova 275/6, 612 00 Brno	
	Tel.	+420 605 265 963	
	E-mail	sihaya@sihaya.cz	
	IČO/DIČ	46346414/CZ46346414	
3.	Název poddodavatele	GEODRILL s.r.o.	ERT, Gama, MRS 10 mil. Kč
	Sídlo/místo podnikání	K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno	
	Tel.	+420 544 525 240	
	E-mail	info@geodrill.cz	
	IČO/DIČ	46994971/CZ46994971	
4.	Název poddodavatele	GEOPAS s.r.o.	ERT, VES, DOP 8 mil Kč
	Sídlo/místo podnikání	Bytčická 16, 010 01, Žilina	
	Tel.	+421 41 - 7001230	

	E-mail	<i>geopas@geopas.sk</i>	
	IČO/DIČ	<i>31578128</i>	
5.	Název poddodavatele	<i>Geofizyka Toruń S.A.</i>	<i>Vibrační seismika RXS 40 mil. Kč</i>
	Sídlo/místo podnikání	<i>Chrobrego 50, 87-100 Toruń</i>	
	Tel.	<i>+48 566593381</i>	
	E-mail	<i>office@geofizyka.pl</i>	
	IČO/DIČ	<i>8792046601</i>	

V Praze



.....
Společnost KANOPY
Zastoupená společností INSET s.r.o.
Ing. Pavel Šural

Příloha č. 5 Lidské zdroje Zhotovitele

Odpovědný řešitel geologických prací - vedoucí projektu		
		INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
		tým 12 geofyziků
1		INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
2		INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
3		INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
4		INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
5		G IMPULS Praha spol. s r.o. Přístavní 531, 170 00 Praha 7
6		G IMPULS Praha spol. s r.o. Přístavní 531, 170 00 Praha 7
7		SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5
8		SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5
9		SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5
10		GEOTest, a.s. Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
11		GEONIKA, s.r.o. Svatoplukova 549, 128 00 Praha 2
12		INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
geofyzici na počet k hodnocení		
13		GEONIKA, s.r.o. Svatoplukova 549, 128 00 Praha 2
14		INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
15		INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
16		INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
17		G IMPULS Praha spol. s r.o. Přístavní 531, 170 00 Praha 7
18		GEONIKA, s.r.o. Svatoplukova 549, 128 00 Praha 2
19		G IMPULS Praha spol. s r.o. Přístavní 531, 170 00 Praha 7
20		INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
21		SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

Název veřejné zakázky:

Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v rámci geologicko-průzkumných prací na lokalitách Horka, Hrádek, Březový potok a Janoch
(dále jen „Veřejná zakázka“)

Zadavatel:

Česká republika – Správa úložišť radioaktivních odpadů
Dlážděná 6
110 00 Praha 1
IČO: 66000769
(dále jen „Zadavatel“)

Účastníci:

- 1) **INSET s.r.o., se sídlem Lucemburská 1170/7, Vinohrady, 130 00 Praha 3, IČO: 03579727**, spisová značka: C 234236 vedená u Městského soudu v Praze,
- 2) **SG Geotechnika a.s., se sídlem Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5, IČO: 41192168**, spisová značka: B 922 vedená u Městského soudu v Praze,
- 3) **G IMPULS Praha spol. s r.o., se sídlem J. Nerudy 232, 252 61 Jeneč, IČO: 48948624**, spisová značka: C 28073 vedená u Městského soudu v Praze,
- 4) **GEONIKA, s.r.o., se sídlem V Cibulkách 406/5, Košíře, 150 00 Praha 5, IČO: 48111767**, spisová značka: C 16273 vedená u Městského soudu v Praze a
- 5) **GEOtest, a.s., se sídlem Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno, IČO: 46344942**, spisová značka: B 699 vedená u Krajského soudu v Brně

(dále jen „Účastníci“)

jako členové společnosti: „KANOPY“

Banka:

Komerční banka, a.s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, spisová značka: B 1360 vedená u Městského soudu v Praze
(dále jen „Komerční banka“).

Komerční banka tímto vydává závazný příslib, že je připravena, (i) uzavřou-li Účastníci se Zadavatelem smlouvu na Veřejnou zakázku podle z.č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a (ii) budou-li splněny podmínky požadované Komerční bankou pro poskytnutí níže definované bankovní záruky, poskytnout výhradně ve prospěch Zadavatele bankovní záruku v níže uvedeném rozsahu:

typ bankovní záruky:

bankovní záruka za dobré provedení smlouvy na Veřejnou zakázku Účastníky

další podmínky záruky:

neodvolatelná a bezpodmínečná, obsahující povinnost banky k plnění bez námitek a na základě první výzvy Zadavatele

přislibovaná výše a platnost záruky:

do výše **CZK 48.134.300,70**
slovy: **Korun českých čtyřicet osm milionů jedno sto třicet čtyři tisíce tři sta 70/100**
do **31. března 2029**



Komerční banka je tímto příslibem vázána do data **31. srpna 2026** včetně (dále jen „Datum ukončení platnosti“).

Před Datem ukončení platnosti zaniká tento příslib i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručeno písemné sdělení Zadavatele, že považuje tento příslib za bezpředmětný. Toto sdělení nám musí být předloženo v elektronické podobě v datovém souboru typu .pdf podepsaném uznávaným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.


V Praze dne 8. ledna 2026

Komerční banka, a.s.

podepsáno elektronicky


Bank Guarantees (3833)
Global Transaction Banking




Digitálně podepsal(a)

dne 08.01.2026
10:08:18

podepsáno elektronicky


Bank Guarantees (3833)
Global Transaction Banking



Digitálně podepsal(a)

dne 08.01.2026 09:57:14

Podepsáno prostřednictvím elektronického podpisu.