

číslo registrační (zhotovitel):

číslo registrační (objednatel):

D200/80900/00002/23/00

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

I.

Smluvní strany

Objednatel: DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
Zapsaný: v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: DIAMO, státní podnik
odštěpný závod Těžba a úprava uranu
Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem
IČO: 00002739 **DIČ:** CZ00002739, plátce DPH

Bankovní spojení: [REDACTED]
č. ú. [REDACTED]

Zastoupený: [REDACTED], zástupcem ředitele odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[REDACTED] vedoucí střediska laboratoří

Tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod Těžba a úprava uranu
Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem

Zhotovitel: ALS Czech Republic, s.r.o.
Praha 9 - Vysočany, Na Harfě 336/9, PSČ 190 00
Zapsaný: v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 111197
IČO: 27407551 **DIČ:** CZ27407551

Bankovní spojení: [REDACTED]
č. ú. [REDACTED]

Zastoupený: [REDACTED] (CEE Environmental Sales marketing manager), na základě pověření zaměstnance ze dne 19. 1. 2022

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[REDACTED]
Tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele opakovaně provádět pro objednatele dle jeho požadavků chemické analýzy vzorků, případně jejich odběr, a to zejména v souladu se specifikací uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy a nabídkou zhotovitele č. CZ-112-22-0779 ze dne 12. 12. 2022, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 2.

2. Zhotovitel potvrzuje, že se v celé šíři seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
3. Objednatel se zavazuje být součinný a zaplatit zhotoviteli za dílo provedené v souladu s podmínkami této smlouvy sjednanou cenu.
4. Kódy klasifikace předmětu plnění:
CPV: 71900000-7 Laboratorní služby
CZ-CPA: 71.20.19 Ostatní technické zkoušky a analýzy

III.

Místo, čas a způsob provádění díla

1. Dílo bude provedeno formou jednotlivých dílčích plnění (samostatných zakázek). Požadavky objednatele na provedení jednotlivých zakázek budou specifikovány v předávacích protokolech vyhotovených objednatelem pro jednotlivé sady vzorků. Požadavky odběratele týkající se odběru a analýzy vzorků pitné, surové a teplé vody jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy, případně budou objednatelem písemně upřesněny.
2. Zhotovitel se zavazuje provést jednotlivé zakázky vždy nejpozději do 14 dnů od převzetí vzorků od objednatele, pokud není mezi smluvními stranami dohodnut jiný termín.
3. Veškerá plnění nad rámec přílohy č. 1 smlouvy budou prováděna na základě samostatných objednávek objednatele, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a příslušnou nabídkou zhotovitele.
4. Zhotovitel není oprávněn zahájit práce na zakázce, pokud není splněna podmínka stanovení ceny plnění, a to v souladu s čl. IV odst. 1 nebo odst. 2 této smlouvy, či pokud by splněním zakázky byla překročena maximální cena plnění dle čl. IV odst. 3 této smlouvy. O překážce v plnění zakázky je zhotovitel povinen neprodleně prokazatelně informovat objednatele.
5. Převoz vzorků ke zhotoviteli, vyjma vzorků pitné, surové a teplé vody, zajišťuje na své náklady objednatel. Místem předání vzorků zhotoviteli k provedení díla je: Bendlova 1687/7, 470 01 Česká Lípa.
6. Odběr vzorků pitné, surové a teplé vody v jednotlivých odběrných místech a jejich převoz ke zhotoviteli k provedení analýz dle této smlouvy zajišťuje vždy zhotovitel na své náklady. Přehled odběrných míst pitné, surové a teplé vody ve vodovodech DIAMO, s. p., o. z. TÚU je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.
7. Zakázka bude splněna prokazatelným předáním výsledků provedených analýz objednateli. Výsledky budou po kompletaci ucelené zakázky odeslány objednateli e-mailem na adresu XXXXXXXXXX, nebo na adresu uvedenou na předávacím protokolu, nebo mohou být odeslány objednateli v listinné podobě.

IV.

Cena dodávky a platební podmínky

1. Ceny prováděných prací jsou stanoveny v příloze č. 2 této smlouvy.
2. Ceny prací nespecifikované v příloze č. 2 této smlouvy budou stanoveny jednotlivými cenovými nabídkami zhotovitele, postupně zpracovanými zhotovitelem na základě požadavků objednatele. Ceny prací uvedené v konkrétní cenové nabídce zhotovitele se stanou pro objednatele závazné teprve prokazatelným odsouhlasením příslušné cenové nabídky objednatelem.
3. K cenám bude připočítána daň z přidané hodnoty stanovená v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

4. Celková cena všech plnění dle této smlouvy nesmí překročit částku **1.500.000 Kč bez DPH** (slovy: jeden milion pět set tisíc korun českých bez DPH), přičemž maximální výše jednotlivých částí plnění dle přílohy č. 1 této smlouvy je stanovena následovně:
 - 275.000 Kč bez DPH za veškerá plnění vztahující se k části A;
 - 790.000 Kč bez DPH za veškerá plnění vztahující se k části B;
 - 435.000 Kč bez DPH za veškerá plnění vztahující se k části C.
5. Ceny dle odst. 1 a odst. 2 tohoto článku či v souladu s nimi stanovené vždy zahrnují veškeré náklady související s řádným provedením předmětu smlouvy a jsou cenami nejvýše přípustnými, nepřekročitelnými.
6. Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli po splnění každé zakázky. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy den předání dílčího plnění (zakázky) objednateli. Splatnost faktur je 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli. Součástí faktur budou kopie zakázkových listů. Smluvní strany se dohodly, že fakturovaná peněžitá částka se považuje za uhrazenou okamžikem jejího odepsání z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury. Faktury lze zasílat elektronicky na: fakturytuu@diamo.cz.
7. Stane-li se objednatel dle § 109 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů ručitelem za neodvedenou daň z přidané hodnoty, vyhrazuje si právo zaplatit zhotoviteli za předmět smlouvy částku poníženou o DPH. Částku odpovídající výši DPH je objednatel oprávněn uhradit přímo správci daně, což se považuje za uhrazení zbytku sjednané ceny, tj. splnění celého závazku objednatele.

V. Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje předávat zhotoviteli vzorky materiálů určených k provádění analýz v dostatečném množství a v případě potřeby na vyzvání zhotovitele poskytnout bez zbytečného odkladu další vzorky nebo potřebná vysvětlení. V případě analýz technologických a jiných provozních vzorků se objednatel zavazuje převzít zpět nespotřebovaná množství vzorků (netýká se běžných odpadních nebo povrchových vod) do 1 měsíce od ukončení analýz a přebírat zpět nespotřebované vzorky s obsahem uranu.
2. V případě, že předávané vzorky obsahují nebo mohou obsahovat látky s nebezpečnými vlastnostmi, uvede objednatel tuto skutečnost na předávacím protokole nejpozději v okamžiku předání vzorku zhotoviteli. V případě, že výskyt těchto vlastností není potvrzen nebo nejsou přesně specifikované, uvede i tuto skutečnost. Látkami s nebezpečnými vlastnostmi jsou zejména:
 - 2.1. Látky způsobující výbušnost
 - 2.2. Látky podléhající samovolnému vznícení
 - 2.3. Látky, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny
 - 2.4. Organické peroxidy
 - 2.5. Vysoce toxické látky
 - 2.6. Infekční látky
 - 2.7. Látky schopné uvolňovat jedovaté plyny
3. Pokud objednatel neuvede skutečnosti o podezření na přítomnost látek s nebezpečnými vlastnostmi, je zhotovitel oprávněn provést příslušné ověřovací testy pro určení výskytu těchto látek za úhradu, která bude objednateli účtována spolu s cenou za provedení chemických analýz vzorků v rámci dané zakázky.

4. V případě, že nebezpečné vlastnosti objednatel neoznámil nebo je označil neúplně či chybně, odpovídá v celém rozsahu za škody tímto jednáním zhotoviteli způsobené.
5. Objednatel je plně zodpovědný za přesnou specifikaci zakázky dle čl. III odst. 1 této smlouvy v souladu s platnými cenovými nabídkami zhotovitele.
6. Objednatel umožní zhotoviteli přístup k jednotlivým odběrným místům a poskytne asistenci při odběru vzorků pitné, surové a teplé vody.

VI.

Ujednání pro oblast BOZP, BP, PO, RO a OŽP

1. Zhotovitel je při plnění předmětu smlouvy v areálech objednatele povinen naplňovat požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví na pracovišti, bezpečnosti provozu, požární ochrany, radiační ochrany a ochrany životního prostředí (také jen „BOZP, BP, PO, RO a OŽP“) vyplývající z právních a ostatních předpisů, včetně interních předpisů objednatele, tzv. AHŘ, s nimiž byl prokazatelně seznámen. Zejména pak naplňovat požadavky vyplývající z SM-TÚU-01-03, kde jsou stanoveny podmínky pro působení cizího subjektu v o. z. TÚU.

VII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Smluvní strany se zavazují podržet v tajnosti a bez souhlasu druhé smluvní strany nesdělovat třetím osobám ani nezveřejňovat skutečnosti, které se v souvislosti s plněním této smlouvy dozvědí a jejichž sdělení třetí osobě nebo zveřejnění by mohlo způsobit druhé straně újmu. Této povinnosti mohou být zproštěni pouze písemným prohlášením druhé smluvní strany. Povinnost mlčenlivosti není porušena tehdy, pokud jsou účastníkem utajené informace použity v rámci výkonu sjednaných činností a pro dosažení účelu této smlouvy.

VIII.

Doba trvání smlouvy, ukončení smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 31. prosince 2023.
2. Kterákoli ze smluvních stran může tuto smlouvu písemně vypovědět bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí jeden kalendářní měsíc a počíná běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď, podepsaná osobou oprávněnou za smluvní stranu jednat (vlastnoručním či kvalifikovaným elektronickým podpisem), doručena druhé smluvní straně.
3. Tato smlouva může být rovněž ukončena dohodou smluvních stran nebo odstoupením jedné ze smluvních stran od smlouvy v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy nebo touto smlouvou.
4. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 2002 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů pokládají za podstatné porušení smluvní povinnosti zakládající možnost odstoupení od smlouvy zejména:
 - neplní-li objednatel jeho závazky stanovené zejména v čl. V odst. 1 a 2 této smlouvy;
 - neplní-li zhotovitel jeho závazky stanovené zejména v čl. III této smlouvy;
 - opakované či hrubé porušení BOZP, BP, PO, RO a OŽP pracovníkem zhotovitele, nebo jinou osobou pověřenou zhotovitelem, při provádění jakýchkoliv činností v areálech objednatele bez zjednání nápravy po prokazatelném vyrozumění objednatelem;
 - prodlení objednatele s úhradou faktur delší než 30 dnů.

5. Smluvní strany dále ujednávají, že každá ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit v případě, že bude u protistrany odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.
6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou a podepsáno osobou oprávněnou za smluvní stranu jednat (vlastnoručním či kvalifikovaným elektronickým podpisem). Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 2005 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran, tím však není dotčen nárok na náhradu škody ani nároky na smluvní pokuty, jiné sankce a vypořádání dle této smlouvy nebo zákona a dále práva a závazky trvající i po jejím ukončení. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.

IX.

Ostatní ujednání

1. Objednatel souhlasí s tím, aby ve výjimečných případech část zadaných prací (maximálně 10 % analýz) zhotovitel pro objednatele plnil formou subdodávek. Za takto provedené práce odpovídá zhotovitel objednateli tak, jako by je prováděl sám při zachování stejných kritérií a kvality zadaných objednatel.
2. Objednatel bere na vědomí, že akreditace laboratoře nebo jakýkoliv její protokol o zkoušce sám o sobě neznamená v žádném případě schválení výrobku orgánem udělujícím akreditaci nebo jakýmkoliv jiným orgánem.
3. Zhotovitel se zavazuje, že bude neprodleně informovat objednatele o změnách, které nastanou v souvislosti s akreditací zhotovitele.
4. V případě prodlení objednatele s úhradou fakturované částky vzniká zhotoviteli právo účtovat objednateli úrok z prodlení v zákonné výši za každý den prodlení.
5. V případě nesplnění termínu plnění je zhotovitel povinen uhradit objednateli v každém jednotlivém případě prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý den prodlení. Povinnosti zaplatit smluvní pokutu se zhotovitel zproští, prokáže-li, že prodlení bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. Pro případ hrubého či opakovaného porušení BOZP, BP, PO, RO a OŽP pracovníkem zhotovitele, nebo jinou osobou pověřenou zhotovitelem, při provádění jakýchkoliv činností v areálech objednatele se sjednávají smluvní pokuty dle přílohy č. 3 této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen uhradit případné smluvní pokuty a jiné sankce objednateli ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne jejich vyúčtování (vystavení faktury) objednatel.
8. Vznikem nároku na smluvní pokutu, zaplacením smluvní pokuty ani ujednáním o smluvní pokutě obsaženým v této smlouvě není dotčen ani omezen nárok smluvní strany na náhradu škody. Rovněž tak není dotčeno oprávnění smluvní strany od smlouvy odstoupit, domáhat se dodatečného splnění povinností ani jiná oprávnění smluvní strany stanovená touto smlouvou či právním předpisem. Smluvní strany výslovně prohlašují, že se vzdávají práva podat podle ust. § 2051 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů návrh soudu na snížení nepřiměřeně vysoké smluvní pokuty.
9. Zhotovitel podpisem této smlouvy souhlasí s uveřejněním smlouvy a všech jejích případných dodatků v registru smluv, a to v rozsahu a způsobem stanoveným 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. Uveřejnění této smlouvy či jejích dodatků zajistí objednatel. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za důvěrné nebo obchodní tajemství a udělují svolení k jejich uveřejnění v registru smluv bez dalších podmínek.

10. Zhotovitel se zavazuje, že osobní údaje uvedené ve smlouvě a případně osobní údaje, ke kterým získá přístup v rámci plnění vyplývajícího z předmětu smlouvy, použije a bude ochraňovat v souladu s NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
11. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má zaveden Compliance Program přístupný na adrese www.diamo.cz.
12. Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo žádné důvodné podezření ze spáchání trestného činu a nedošlo ke spáchání trestného činu, a to ani ve stádiu přípravy či pokusu či účastenství, které by mohlo být kterékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
13. Smluvní strany se zavazují navzájem si neprodleně oznámit skutečnosti vzbuzující důvodné podezření o možném spáchání trestného činu, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámeček.

X. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se stává platnou dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnou dnem jejího uveřejnění v registru smluv, nejdříve však 1. 1. 2023.
2. Případná plnění smluvních stran v rámci předmětu této smlouvy před nabytím její účinnosti se považují za plnění dle této smlouvy, včetně práv a povinností z toho vyplývajících.
3. Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
4. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemně, a to formou číslovaných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana. Ustanovení věty předchozí neplatí, je-li smlouva podepsána smluvními stranami elektronicky, tzn. opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy osob oprávněných zastupovat smluvní stranu dle úvodních ustanovení smlouvy, kdy je smlouva vyhotovena v jediném elektronickém vyhotovení.
6. Případný soudní spor bude veden u místně příslušného soudu objednatele.
7. Smluvní strany se dohodly, že podpisy na této smlouvě nemohou být nahrazeny mechanickými prostředky podle odst. 1 § 561 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
8. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, tato odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, je určitá a srozumitelná a není uzavírána v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1: Specifikace předmětu smlouvy

Příloha č. 2: Nabídka zhotovitele č. CZ-112-22-0779 ze dne 12. 12. 2022

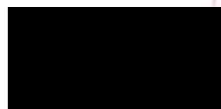

Příloha č. 3: Smluvní pokuty při realizaci plnění předmětu smlouvy


Ve Stráži pod Ralskem dne


V Praze dne


Za DIAMO, státní podnik:

Za ALS Czech Republic, s.r.o.:

 Digitálně podepsal

Datum: 2023.01.02
13:36:45 +01'00'

 Digitálně podepsal

Datum: 2022.12.20
11:35:20 +01'00'

.....

zástupce ředitele odštěpného závodu

.....

CEE Environmental Sales marketing manager
na základě pověření zaměstnance ze dne 19. 1. 2022

Příloha č. 1: Specifikace předmětu smlouvy

Část A

Pitná voda – U

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>
úplný rozbor	10
teplota	10
volný Cl₂	10
ruční odběr	10

Vysvětlivky:

U úplný rozbor ve smyslu vyhlášky 70/2018 v platném znění, příloha č. 5 tabulka B, bez pesticidů (č. 47 a č. 48), bez Ag (č. 55), bez Clostridium perfringens (č. 1), bez microcystin (č. 42)

*Pitná voda – U**

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>
úplný rozbor	2
pesticidy	2
teplota	2
volný Cl₂	2
ruční odběr	2

Vysvětlivky:

*U** úplný rozbor ve smyslu vyhlášky 70/2018 v platném znění, příloha č. 5 tabulka B, včetně pesticidů používaných v daném území

Pitná voda – K

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>
krácený rozbor	30
teplota	30
volný Cl₂	30
ruční odběr	30

Vysvětlivky:

K krácený rozbor ve smyslu vyhlášky 70/2018 v platném znění, příloha č. 5 tabulka A, bez Al (č. 12), bez Mn (č. 17)

Surová voda – US

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>
úplný rozbor	5
pesticidy	5
teplota	5
ruční odběr	5

Vysvětlivky:

US úplný rozbor surové vody ve smyslu vyhlášky 428/2001 v platném znění, příloha č. 9 tabulka č. 1, bez TOC (č. 41), bez huminových látek (č. 47), včetně pesticidů používaných v daném území

Surová voda – KS

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>
krácený rozbor	3
teplota	3
ruční odběr	3

Vysvětlivky:

KS krácený rozbor surové vody ve smyslu vyhlášky 428/2001 v platném znění, příloha č. 9 tabulka č. 2, bez TOC (č. 18), bez huminových látek (č. 22)

Pitná voda – IZ

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>
celková objemová aktivita alfa	8
celková objemová aktivita beta	8
²²²Rn	8
hodnocení	8
ruční odběr	8

Vysvětlivky:

IZ základní rozbor objemové aktivity radonu a přírodních radionuklidů v pitné vodě ve smyslu vyhlášky 252/2004 v platném znění, příloha č. 27 (²²²Rn, celková objemová aktivita alfa, celková objemová aktivita beta) – při překročení směrné hodnoty celkové objemové aktivity alfa stanovení uranu a ²²⁶Ra

Pitná voda – mimořádné analýzy

<i>požadovaná analýza</i>	<i>kód</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>
Enterokoky	W-ENTCO	1

Teplá voda – TV

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>
rozbor dle přílohy	10
Legionella species	10
teplota	10
volný Cl₂	10
ruční odběr	10

Vysvětlivky:

TV rozbor teplé vody ve smyslu vyhlášky 252/2004 v platném znění, příloha č. 2, bez atypická mykobakteria (č. 6), bez TOC (č. 8), bez oxidu chloričitého (č. 12)

Odběr teplé vody ve vodovodech DIAMO, s. p., o. z. TÚU (STS)

Název odběrného místa	Rozsah analýz	Plánovaný odběr 2023
AB A šatny	TV	05
AB C šatny	TV	05
AB vlečka šatny	TV	05
ZBZS šatny	TV	05
NDS ML šatny	TV	05
AB B šatny	TV	05
CHS I šatny	TV	05
NDS 6 šatny	TV	05

Poznámka:

Veškeré analýzy a odběr vzorku musí být v rozsahu akreditace laboratoře provádějící stanovení a odběry vzorků.

Zhotovitel je povinen vkládat výsledky rozborů pitné vody do informačního systému Pitná voda (IS PiVo), a to v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

Odběr pitné a surové vody ve vodovodech DIAMO, s. p., o. z. TÚU (STS)

Název vodovodu	Název odběrného místa	ID PiVo	Kód KHS	Plánovaný odběr 2023											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vodovod Lipka	AB A TÚU (vod. baterie kantýna dřez)	82813	CZ0511/0571			K			U+IZ			K			K
	AB B TÚU (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	109914	CZ0511/0605			K			U			K			K
	AB C / ZBZS (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	109915	CZ0511/0606						K						
	AB vlečka (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	82815	CZ0511/0572			K			U			K			K
	NDS ML (vod. baterie kantýna dřez)	85670	CZ0511/0575			K			U			K			K
	VS-2T (vrt)	nedávat do IS PiVo				US+IZ						KS			
	TBCT-3 (vrt)	nedávat do IS PiVo				US+IZ						KS			
	Vodojem Lipka (armaturní komora)	165652	CZ0511/0714			K			U			K			K
Soustava vodovodu VP	SMK zámeček (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	109916	CZ0511/0607			K									
	Vodojem VP9 (armaturní komora)	87116	CZ0511/0585						U*+IZ						
	ZKT 7 (objekt soc. a tech. zázemí VÚ č. 2, vod. baterie dřez)	82810	CZ0511/0569						U+IZ			K			
	VPCT-905 (vrt)	nedávat do IS PiVo				US+IZ									
	STCT-2A (vrt)	nedávat do IS PiVo				US+IZ									
	STS (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1025703	CZ0511/1119												K
	AB VÚ č. 4 vrty (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	87118	CZ0511/0587						U						
	Buňka obsluhy VP4 (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1003786	CZ0511/1061						K						
Vodovod průmyslová zóna I	PRAKTIK-Industrie Park 2, a.s. (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1002099	CZ0511/1044						U						
	GA PROFIPLAST s.r.o. (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1002100	CZ0511/1045			K									
	KM-PRONA a.s. (vod. baterie umyv. soc. zařízení)	1002098	CZ0511/1043									K			K
NDS 6 vod. přípojka DN 50 z vodovodu SČVK	AB VP6 (vod. baterie kantýna dřez)	87115	CZ0511/0584			K						U			

Část B

Technologické vrty

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
^{227}Th , ^{228}Th , ^{234}Th , ^{223}Ra , ^{228}Ra , ^{231}Pa , ^{227}Ac metodou polovodičové gamaspektrometrie	2	ANO
^{234}U , ^{235}U , ^{238}U , ^{230}Th , ^{232}Th	2	NE
^{210}Po , ^{210}Pb , ^{226}Ra	2	ANO
^{222}Rn	5	ANO

Vysvětlivky:

Technologické vrty roztoky s elektrickou konduktivitou do 5 mS/cm (měřeno při 20 °C)

Čpavková voda

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
^{235}U , ^{227}Th , ^{228}Th , ^{230}Th , ^{234}Th , ^{223}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{231}Pa , ^{227}Ac metodou polovodičové gamaspektrometrie	2	ANO
U	2	ANO
^{210}Po	2	ANO

Síran hlinito-amonný

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
^{227}Th , ^{228}Th , ^{230}Th , ^{234}Th , ^{223}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{210}Pb , ^{231}Pa , ^{227}Ac metodou polovodičové gamaspektrometrie	5	ANO
^{40}K	5	ANO
^{210}Po	5	ANO
celková objemová aktivita alfa	5	ANO
celková objemová aktivita beta	5	ANO

Potraviny (obilí, zelenina, ryba)

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
sušina při 105 °C	7	ANO
²²⁶ Ra	7	NE
U	7	NE
sušení a drcení vzorku	7	---

Sedimenty

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
sušina při 105 °C	10	ANO
²²⁶ Ra	10	NE
U	10	NE
sušení a drcení vzorku	10	---

Půdní vzorky

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
sušina při 105 °C	10	ANO
²²⁷ Th, ²²⁸ Th, ²³⁰ Th, ²³⁴ Th, ²²³ Ra, ²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra, ²¹⁰ Pb, ²³¹ Pa, ²²⁷ Ac metodou polovodičové gamaspktrometrie	10	ANO
přírodní izotopy U	10	NE
přírodní izotopy Th	10	NE
²¹⁰ Po	10	ANO
drcení vzorku	10	---

Kaly z ČOV

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
sušina při 105 °C	5	ANO
²²⁶ Ra	5	NE
U	5	NE
sušení a drcení vzorku	5	---

Technologické vody a povrchové vody

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
^{227}Th , ^{228}Th , ^{230}Th , ^{234}Th , ^{223}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{210}Pb , ^{231}Pa , ^{227}Ac , ^{235}U , ^{238}U metodou polovodičové gamaspektrometrie	5	ANO
celková objemová aktivita alfa	5	ANO
celková objemová aktivita beta	5	ANO

Vysvětlivky:

Technologické vody roztoky s elektrickou konduktivitou do 8 mS/cm (měřeno při 20 °C)

Suspenze a kaly

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
sušina při 105 °C	5	ANO
^{227}Th , ^{228}Th , ^{230}Th , ^{234}Th , ^{223}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{210}Pb , ^{231}Pa , ^{227}Ac , ^{235}U , ^{238}U metodou polovodičové gamaspektrometrie	5	ANO
celková objemová aktivita alfa	5	ANO
celková objemová aktivita beta	5	ANO

Stavební materiál, zeminy, sedimenty, odpad, kal

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
^{226}Ra	5	NE
U	5	NE
přírodní radionuklidy – ^{227}Th , ^{228}Th , ^{236}Th , ^{223}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{231}Pa , ^{210}Pb , ^{40}K , ^{227}Ac	2	ANO
přírodní izotopy – ^{234}U , ^{235}U , ^{238}U , ^{230}Th , ^{232}Th	2	NE
^{210}Po	2	ANO
vyhodnocení analýz v příloze, stanovení hodnoty „P“ - dle vyhl. SÚJB	2	---
sušina a vlhkost při 105 °C	7	ANO
drcení vzorku	7	---

Poznámka:

Uvedené postupy (metody) či normy nutno dodržet!!!

Část C

Technologické vody (důlní vody, vrty, atd.)

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>Požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
Hg	10	ANO	0,001 mg/l
Ag			0,005 mg/l
Li	5	ANO	0,002 mg/l
Se			0,03 mg/l
příprava vzorků na kovy	10	---	---
TOC	10	ANO	0,5 mg/l
Cl ⁻ (dle ČSN EN ISO 10304-1)	10	ANO	1 mg/l
Legionella species	3	ANO	---
RU C ₁₀ -C ₄₀	5	ANO	0,05 mg/l
AOX	1	ANO	0,01 mg/l

Vysvětlivky:

Technologické vody roztoky s elektrickou konduktivitou do 5 mS/cm (měřeno při 20 °C)

Povrchové vody

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>Požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
Hg	15	ANO	0,0001 mg/l
příprava vzorků na kovy	15	---	---
Hg ze sedimentu	10	ANO	0,0001 mg/l
příprava vzorků na kovy ze sedimentu	10	---	---
AOX	5	ANO	0,01 mg/l

Odpadní vody

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>Požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
Hg	15	ANO	0,001 mg/l
příprava vzorků na kovy	15	---	---
AOX	15	ANO	0,01 mg/l
anionaktivní tenzidy	15	ANO	0,02 mg/l
neionogenní tenzidy	5	ANO	0,02 mg/l

Odpadní vody – nátok

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>Požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
Cd Hg	10	ANO	0,002 mg/l 0,01 mg/l
Fe Zn	10	ANO	0,005 mg/l 0,003 mg/l
příprava vzorků na kovy	20	---	---
NL	15	ANO	5 mg/l
CHSK_{Cr} BSK₅	15	ANO	5 mg/l 1 mg/l
CHSK_{Cr}	5	ANO	5 mg/l
celkový fosfor	15	ANO	0,05 mg/l
celkový dusík včetně N-NO₃⁻	15	ANO	1 mg/l (0,3 mg/l)
anorganický dusík	5	ANO	0,5 mg/l
amonné ionty	15	ANO	0,05 mg/l
RAS	15	ANO	10 mg/l
RL	15	ANO	10 mg/l
pH	15	ANO	---
AOX	15	ANO	0,01 mg/l
SO₄²⁻	15	ANO	5 mg/l
RU C₁₀-C₄₀	5	ANO	0,05 mg/l

Oleje

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
Zhodnocení použitelnosti oleje	35	ANO
MPC	35	ANO

Týká se následujících typů olejů:

- oleje pro hydraulické systémy (15 ks)*
- oleje pro turbíny (5 ks)*
- převodový olej minerální (10 ks)*
- převodový olej – glykol (5 ks)*

Síran hlinito-amonný

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>Požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
Hg	5	ANO	0,01 mg/kg suš.
příprava vzorku pro kovy – rozklad v hot-bloku	5	---	---

Čpavková voda

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2022</i>	<i>Požadavek akreditovaného postupu</i>	<i>požadovaná mez stanovitelnosti</i>
pH	2	ANO	---
Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr, Ti, V, Zn	2	ANO	---
Hg	2	ANO	---
příprava vzorku pro kovy	2	---	---
Cl⁻	2	ANO	2 mg/l
TOC	2	ANO	---
hustota	2	NE	---
odparek	2	ANO	10 mg/l
NH₃	2	NE	---

Zemina

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
humus (Cox) – ISO 14235	5	ANO
celkový anorganický uhlík (TIC), uhličitany (CO ₃ ²⁻) – ISO 10693	5	ANO
granulometrická analýza (jílnaté částice <0,01 mm a textura) – ISO 11277	5	ANO
sítová analýza (< 0,063 mm – > 63 mm) – ISO 11277:2009	5	ANO
přístupný draslík (K), hořčík (Mg), fosfor (P), rozklad Mehlich	5	ANO
příprava pro analýzu kovů	5	---
výměnné pH (KCl) – ISO 10390	5	ANO
výměnné pH (CaCl ₂) – ISO 10390	5	ANO
pH aktivní (H ₂ O) – ISO 10390	5	ANO
vodivost půd nebo zemin – extrakce vodou (poměr půda:voda 1:5)	5	ANO
efektivní sorpční kapacita (ECEC) – ISO 11260	5	ANO
celkový dusík (N) – mod. Kjeldahl fotometricky – ISO 11261	5	ANO
vlhkost (105 °C)	5	ANO
sušina a vlhkost při 105 °C	5	ANO
sušení a drcení vzorku	5	---
přípravy půdy (do 5 kg)	5	---

Stavební materiál, zeminy, sedimenty, odpad, kal

<i>požadovaná analýza</i>	<i>předpokládaný počet analýz na rok 2023</i>	<i>požadavek akreditovaného postupu</i>
NEL (FTIR)	5	ANO
výluh 1:10 (po 24 h)	10	ANO
výluh 1:10 (po 24 h) pro organiku	1	ANO
rozpuštěný organický uhlík (DOC) – ve výluhu	10	ANO
PCB (pevné)	5	ANO
PCB (kapalné)	1	ANO
RU C ₁₀ -C ₄₀ (pevné)	10	ANO
RU C ₁₀ -C ₄₀ (kapalné)	1	ANO
odpad – sušina – vyhl. 294/2005 Sb., tab. 10.1	4	ANO
ekotoxicita – ověřovací testy – vyhl. 294/2005 Sb., tab. 10.2	4	ANO
ekotoxicita – úprava pH výluhu	8	NE
sušina a vlhkost při 105 °C	10	ANO
obsah škodlivin – sušina – vyhl. 273/2021 Sb., příl. č. 5, tab. 5.1 sloupec II	2	ANO
obsah škodlivin – sušina – vyhl. 273/2021 Sb., příl. č. 5, tab. 5.1 sloupec I	6	ANO
obsah škodlivin – výluh – vyhl. 273/2021 Sb., příl. č. 5, tab. 5.2 sloupec II	4	ANO
obsah škodlivin – výluh – vyhl. 273/2021 Sb., příl. č. 5, tab. 5.2 sloupec I	4	ANO
ekotoxicita – ověřovací testy – 273/2021 Sb., příl. č. 5, tab. 5.3 sloupec II	4	ANO
drcení vzorku	10	---

Poznámka:**Uvedené postupy (metody) či normy nutno dodržet!!!**

Příloha č. 2: Nabídka zhotovitele č. CZ-112-22-0779 ze dne 12. 12. 2022

NABÍDKA SLUŽEB

ENVIRONMENTÁLNÍ DIVIZE

Pro klienta

DIAMO státní podnik

Odštěpný závod Těžba a úprava uranu, Pod Vinicí 84, 471 27
Stráž pod Ralskem

CZ-112-22-0779

Datum: 12. prosince 2022

Platnost do: 31. prosince 2023



Right Solutions • Right Partner
www.alsglobal.com



KONTAKTNÍ INFORMACE

Jméno klienta	DIAMO státní podnik	
Adresa	Odštěpný závod Těžba a úprava uranu, Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem	
IČ	00002739	
Požadavky zasílání výsledků	E-mailem	
Požadavky zasílání faktur	E-mailem	
Fakturační adresa: (pokud je odlišná od sídla klienta)	DIAMO státní podnik	
Četnost fakturace	Fakturace po zakázkách	
Kontakt pro zasílání výsledků	[redacted] Email: [redacted] Tel.: [redacted]	
Kontakt pro zasílání faktur	Fakturace Email: fakturytuu@diamo.cz Tel.:	
Klientský servis	Telefon:	E-mail:
[redacted]	[redacted]	[redacted]

Fakturační adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Bendlova 7, 470 01 Česká Lípa
IČO: 27407551, DIČ: CZ27407551



NABÍDKA SLUŽEB CZ-112-22-0779

V případě objednání prací uvádějte prosím toto číslo na objednávce a na předávacím protokolu, slouží jako podklad pro fakturaci.

Projekt: Laboratorní služby 2023

Vážení,

ALS Czech Republic Vám s potěšením zasílá nabídku analytických služeb.

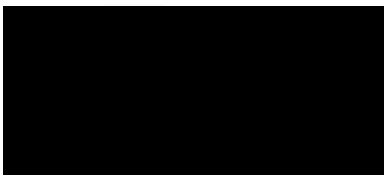
Pro bližší informace o námi nabízených službách, prosím kontaktujte přímo mě nebo zákaznický servis. Bližší informace můžete rovněž získat na webových stránkách www.alsglobal.cz.

Těšíme se na naši budoucí spolupráci.

S pozdravem,

██████████

North Bohemia Section Supervisor





CENY (Kč bez DPH)

ČÁST A – PITNÁ A TEPLÁ VODA VČETNĚ ODBĚRU

U Úplný rozbor ve smyslu vyhlášky 70/2018, příloha č.5 tabulka B voda dodávaná spotřebiteli bez pesticidů

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-D-FULL-D-ALL	Pitná voda dodávaná – úplný rozbor – 252/2004, př. 5	5 000	10	50000
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	35	10	350
W-CLF-PHO	Chlor (Cl ₂) – volný – terénní stanovení	90	10	900
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	150	10	1500
Celkem				52 750

U* Úplný rozbor ve smyslu vyhlášky 70/2018, příloha č.5 tabulka B voda dodávaná spotřebiteli včetně pesticidů

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-D-FULL-D-ALL	Pitná voda dodávaná – úplný rozbor – 252/2004, př. 5	5 000	2	10000
W-PES1/HYG	Pesticidy – sk.1/HYG	2 500	2	5000
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	35	2	70
W-CLF-PHO	Chlor (Cl ₂) – volný – terénní stanovení	90	2	180
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	150	2	300
Celkem				15 550

K Krácený rozbor ve smyslu vyhlášky 70/2018, příloha č.5 tabulka A voda dodávaná spotřebiteli

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-DG-NFULL	Pitná v.-podzemní-krácený rozbor-252/2004,př.5	700	30	21000
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	35	30	1050
W-CLF-PHO	Chlor (Cl ₂) – volný – terénní stanovení	90	30	2700
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	150	30	4500
Celkem				29250

US Úplný rozbor odebírané surové vody ve smyslu vyhl. č. 428/2001 příloha č.9 tabulka č.1

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-RA-FULL-448	Surová voda – 448/2017 – úplný rozbor – př. 9, tab. 1	5 000	5	25000
W-PES1/HYG	Pesticidy – sk.1/HYG	2 500	5	12500
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	35	5	175
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	150	5	750
Celkem				38 425



KS Krácený rozbor odebírané surové vody ve smyslu vyhl. č. 428/2001 Sb., příloha č. 9, tabulka č. 2

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	
W-RA-NFULL-448	Surová voda – 448/2017 – krácený rozbor – př.9, tab. 2	2 500	3	7500
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	35	3	105
W-CLF-PHO	Chlor (Cl ₂) – volný – terénní stanovení	90	3	270
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	150	3	450
Celkem				8 325

IZ základní rozbor objemové aktivity radonu a přírodních radionuklidů v pitné vodě ve smyslu vyhl. č. 422/2016 Sb.

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	
W-ALFABETA-40K	Celková objemová aktivita alfa a beta (beta po odečtu 40K)	845	8	6760
W-RN222LSC	Radon 222 – kapalinová scintilační měřící metoda (LSC)	425	8	3400
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	150	8	1200
charge	Hodnocení radiologie	200	8	1600
Celkem				12960

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]
W-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	466
W-RA226EMA	Radium 226 (Ra 226) – scintilační emanometrie	637
Cena za vzorek		1 009.00

TV

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	
W-WA-252-3	Teplá v.-252/2004,př.3	831	10	8310
W-LEG-SP	Legionella species	232	10	2320
W-CLF-PHO	Chlor (Cl ₂) – volný – terénní stanovení	90	10	900
W-TEMPER	Teplota – terénní stanovení	35	10	350
W-SP-WPF	Ruční odběr vzorku pitné a horké vody	150	10	1500
Celkem				13 380

Pitná voda – mimořádné analýzy

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-ENTCO	Enterokoky	168	1	168
Celkem				168.00



ČÁST A – SOUHRN

Specifikace služby	Cena celkem [Kč bez DPH]
U Úplný rozbor bez pesticidů	52 750
U* Úplný rozbor včetně pesticidů	15 550
K Krácený rozbor	29 250
US Úplný rozbor surové vody včetně pesticidů	38 425
KS Krácený rozbor surové vody	8 325
IZ základní rozbor v pitné vodě ve smyslu vyhl. č. 422/2016 Sb.	12 960
Pitná voda – mimořádné analýzy	168
TV Teplá voda	13 380
Cena nabídky celkem pro rok 2023	170 808.00



ČÁST B – RADIOCHEMIE

Technologické vrty

2023

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-RAD-NAT	Přírodní radionuklidy – ^{227}Th , ^{228}Th , ^{234}Th , ^{223}Ra , ^{228}Ra , ^{231}Pa , ^{227}Ac	5428	2	10856
W-ISOTOP-NAT	Přírodní isotopy – ^{234}U , ^{235}U , ^{238}U , ^{230}Th , ^{232}Th	7158	2	14316
W-PO210SCI	Polonium 210 – objemová aktivita – ZnS(Ag)	749	2	1498
W-PB210PRO	Olovo 210 – objemová aktivita (ZnS)	3108	2	6216
W-RA226EMA	Radium 226 (Ra 226) – scintilační emanometrie	864	2	1728
W-RN222LSC	Radon 222 – kapalinová scintilační měřicí metoda (LSC)	577	5	2885
Celkem				37 499.00

Čpavková voda

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-RAD-NAT	Přírodní radionuklidy – HR gamaspektrometrie	5428	2	10856
W-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	632	2	1264
W-PO210SCI	Polonium 210 – objemová aktivita – ZnS(Ag)	749	2	1498
Celkem				13 618.00

Síran hlinito-amonný

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-GAA-SCI	Celková objemová aktivita alfa	1221	5	6 105
S-GBA-PRO	Celková objemová aktivita beta	1091	5	5 455
S-K40-AASF	Draslík (K) – ^{40}K	475	5	2 375
S-PO210DSCI	Polonium 210 – objemová aktivita (ZnS(Ag)) – celk. rozklad	1357	5	6 785
S-RAD-NAT	Přírodní radionuklidy – ^{227}Th , ^{228}Th , ^{230}Th , ^{234}Th , ^{223}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra , ^{210}Pb , ^{231}Pa , ^{227}Ac	4451	5	22 255
Celkem				42 975.00



Potraviny (obilí, zelenina, ryba)

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	66	7	462
S-RA226EMA	Radium 226	2114	7	14798
S-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	838	7	5866
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	141	7	987
S-PPHOM.07	Sušení a drcení <0.07 mm (do 50 g)	115	7	805
Celkem				22 918.00

Sedimenty

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	66	10	660
S-RA226EMA	Radium 226	2114	10	21140
S-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	838	10	8380
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	141	10	1410
S-PPHOM.07	Sušení a drcení <0.07 mm (do 50 g)	115	10	1150
Celkem				32 740.00

Půdní vzorky

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	66	10	660
S-RAD-NAT	Přírodní radionuklidy – ²²⁷ Th, ²²⁸ Th, ²³⁰ Th, ²³⁴ Th, ²²³ Ra, ²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra, ²¹⁰ Pb, ²³¹ Pa, ²²⁷ Ac	4451	10	44510
S-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	838	10	8380
S-U238-5-4	Přírodní izotopy uranu (U-238-235-234)	14 316	10	143160
S-TH232-0	Přírodní izotopy thoria (Th-232-230) – ICP-SFMS – S	13 071	10	130710
S-PO210DSCI	Polonium 210 – objemová aktivita (ZnS(Ag)) – celk. rozklad	1357	10	13570
S-PPHOM4-1	Drcení <4 mm (do 1 kg)	102	10	1020
Celkem				342 010.00



Kaly z ČOV

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	66	5	330
S-RA226EMA	Radium 226	2114	5	10570
S-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	838	5	4190
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	141	5	705
S-PPHOM.07	Sušení a drcení <0.07 mm (do 50 g)	115	5	575
Celkem				16 370.00

Technologické vody a povrchové vody

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-GAA-SCI	Celková objemová aktivita alfa	611	5	3055
W-GBA-PRO	Celková objemová aktivita beta	546	5	2730
W-RAD-NAT	Přírodní radionuklidy – HR gamaspektrometrie	5428	5	27140
W-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	632	5	3160
W-U238-5-4	Přírodní izotopy uranu (U-238-235-234) – ICP-SFMS –S	7158	5	35790
Celkem				71 875.00

Suspenze a kaly

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	66.00	5	330
S-RAD-NAT	Přírodní radionuklidy – HR gamaspektrometrie – ²²⁷ Th, ²²⁸ Th, ²³⁰ Th, ²³⁴ Th, ²²³ Ra, ²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra, ²¹⁰ Pb, ²³¹ Pa, ²²⁷ Ac, ²³⁵ U, ²³⁸ U +K40	4 451.00	5	22255
S-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	838.00	5	4190
S-U238-5-4	Přírodní izotopy uranu (U-238-235-234) – ICP-SFMS –S	14 316.00	5	71 580
S-GAA-PRO	Celková objemová aktivita alfa – pevné vzorky	1 221.00	5	6105
S-GBA-PRO	Celková objemová aktivita beta	1 091.00	5	5455
S-PPHOM4	Drcení <4 mm (do 5 kg)	309.00	5	1545
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	141.00	5	705
S-PPHOM.07	Sušení a drcení <0.07 mm (do 50 g)	115.00	5	575
Celkem				112 740.00



Stavební materiál, zeminy, sedimenty, odpad, kal

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-RA226EMA	Radium 226	2 114.00	5	10570
S-U-PHO	Uran (U) – fotometrie	838.00	5	4190
S-RAD-NAT	Přírodní radionuklidy – ²²⁷ Th, ²²⁸ Th, ²²³ Ra, ²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra, ²³¹ Pa, ²¹⁰ Pb, ⁴⁰ K, ²²⁷ Ac	4 451.00	2	8902
S-ISOTOP-NAT	Přírodní izotopy – ²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U, ²³⁰ Th, ²³² Th	12 488.00	2	24976
S-PO210DSCI	Polonium 210 – objemová aktivita (ZnS(Ag)) – celk. rozklad	1 357.00	2	2714
I-ANNEX-RAD	vyhodnocení analýz v příloze, stanovení hodnoty „P“ – dle vyhl SÚJB 307/2002 sb. Příloha 1, tab. 1	679.00	2	1358
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	66.00	7	462
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	141.00	7	987
S-PPHOM.07	Sušení a drcení <0.07 mm (do 50 g)	115.00	7	805
S-PPHOM4-1	Drcení <4 mm (do 1 kg)	102.00	7	714
Celkem				55 678.00

ČÁST B – SOUHRN

Specifikace služby	Cena celkem [Kč bez DPH]
Technologické vrty	37 499
Čpavkové vody	13 618
Síran hlinito-amonný	42 975
Potraviny (ryba, zelenina, obilí)	22 918
Sedimenty	32 740
Půdní vzorky	342 010
Kaly z ČOV	16 370
Technologické vody a povrchové vody	71 875
Suspenze a kaly	112 740
Stavební materiál, zeminy, sedimenty, odpad, kal	55 678
Cena nabídky celkem pro rok 2023	748 423.00



ČÁST C – OSTATNÍ

Technologické vody

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-HG-AFSFX	Rtuť (Hg) – celková – AMA (CL) – kapaliny	134	10	1340
W-PMETFX	Příprava vzorku pro kovy – kapaliny	53	10	530
W-METFX6-1	Ag, Li (LOR 0.001 mg/l)	136	5	680
W-METMSFX1	Se (LOR 0.001 mg/l)	64	5	320
W-TOC-IR	Celkový organický uhlík (TOC) – IR	307	10	3070
W-CL-IC	Chloridy (Cl) (rozpuštěné) – IC	56	10	560
W-LEG-SP	Legionella species	315	3	945
W-TPH-F10-40	Uhlovodíky C10-C40	1215	5	6075
W-AOX-COU	Adsorbovatelné organické halogeny (AOX)	1221	1	1221
Celkem				14 741.00

Povrchové vody

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-HG-AFSFX	Rtuť (Hg) – celková po fixaci – AFC	134	15	2 010
W-PMETFX	Úprava vzorku pro stanovení kovů	53	15	795
W-HG-AFSDG	Rtuť (Hg) – celková po rozkladu – AFC	134	10	1 340
W-PMETDG	Rozklad vzorku pro analýzu kovů	53	10	530
W-AOX-COU	Adsorbovatelné organické halogeny (AOX)	1221	5	6 105
Celkem				10 780.00

Odpadní vody

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
I-HG-AMCSL	Rtuť (Hg) – celková – AMA (CL) – kapaliny	134	15	2 010
I-PMET1DG	Příprava vzorku pro kovy – rozklad – kapaliny	53	15	795
W-W-AOX-COU	Adsorbovatelné organické halogeny (AOX)	1221	15	18 315
W-SURA-CFA	Aniontové tensidy (MBAS) na CFA	163	15	2 445
W-SURN2-PHO	Neionogenní tensidy	833	5	4165
Celkem				27 730.00



Odpadní vody – nátok

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-METAXDG1	Celkové kovy – po rozkladu – ICP-OES-AX – sk.1 – Cd, Hg	136	10	1360
W-METAXDG1	Celkové kovy – po rozkladu – ICP-OES-AX – sk.1 – Fe, Zn	136	10	1360
W-PMETDG	Rozklad vzorku pro analýzu kovů	53	20	1060
W-TSS-GR	Nerozpuštěné látky – sušené při 105 °C (NL)	136	15	2040
W-BOD5-CODCR	BSK-5 – CHSK-Cr	468	15	7020
W-COD-SPC	CHSK-Cr	129	5	645
W-PTOT-SPC	Fosfor celkový (P) – fotometrie	115	15	1725
W-NTOT	Dusík (N)–celkový	611	15	9165
W-NING	Dusík (N)–anorganický	319	5	1595
W-NH4-SPC	Amoniak (NH3) a amonné ionty (NH4) – diskretní spektrofotometrie	149	15	2235
W-FDS-GR	RAS (550 °C) – gravimetricky	197	15	2955
W-TDS-GR	RL	136	15	2040
W-PH-PCT	pH při 25 °C – elektroda	30	15	450
W-W-AOX-COU	Adsorbovatelné organické halogeny (AOX)	1221	15	18315
W-SO4-IC	Sírany (SO4) – IC	95	15	1425
W-TPH-F10-40	Uhlovodíky C10–C40	1215	5	6075
Celkem				59 465.00

OLEJE

Turbínový olej

Parameter	Method	TAT (days)	Price (CZ)
Kinematická viskozita, 40°C	ASTM D7042, ASTM D7279	5	240
TAN	ČSN ISO 6619	5	590
Přítomnost vody	SOP_N44	5	160
Deemulgační číslo	ČSN 65 6230	5	1190
MPC analýza včetně stanovení celkových nečistot	ASTM D7843	5	790
		Cena	2970
		Sleva	20%
			2376



Hydraulický olej

Parameter	Method	TAT (days)	Price (CZ)
Kinematická viskozita, 40°C	ASTM D7042, ASTM D7279	5	240
TAN	ČSN ISO 6619	5	590
Přítomnost vody	SOP_N44	5	160
Deemulgační schopnost	SOP_N33 (ČSN ISO 6614)	5	890
MPC analýza včetně stanovení celkových nečistot	ASTM D7843	5	790
		Cena	2670
		Sleva	20%
			2136

Převodový olej

Parameter	Method	TAT (days)	Price (CZ)
Kinematická viskozita, 40°C	ASTM D7042, ASTM D7279	5	240
Kinematická viskozita, 100°C	ASTM D7042, ASTM D7280	5	240
TAN	ČSN ISO 6619	5	590
Přítomnost vody	SOP_N44	5	160
Deemulgační číslo	ČSN 65 6230	5	1190
MPC analýza včetně stanovení celkových nečistot	ASTM D7843	5	790
		Cena	2970
		Sleva	20%
			2376

Glykol převodovka

Parameter	Method	TAT (days)	Price (CZ)
Kinematická viskozita, 40°C	ASTM D7042, ASTM D7279	5	240
Kinematická viskozita, 100°C	ASTM D7042, ASTM D7280	5	240
TAN	ČSN ISO 6619	5	590
Obsah vody coulometricky	ASTM D6304	5	440
Celkové nečistoty na membránovém nylonovém filtru – 0.45µm	SOP_N25 (ČSN EN 12662)	5	590
		Cena	2100



		Sleva	20%
			1680

Síran hlinito-amonný

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-HG-AFSHB	Rtuť (Hg) extrahovatelná po rozkladu v hot-bloku - AFC	221	5	1 105
S-PMETHB	Příprava pro analýzu kovů - rozklad v hot-bloku	180	5	900
Celkem				2 005.00

Čpavková voda

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-PH-PCT	pH při 25 °C - elektroda	30	2	60
I-AG-ICPL	Stříbro (Ag) - celkové - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-AL-ICPL	Hliník (Al) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-AS-ICPL	Arsen (As) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-B-ICPL	Bor (B) - celkový - ICP-OES - kapaliny 6	134	2	268
I-BA-ICPL	Barium (Ba) - celkové - ICP-OES - kapaliny 6	134	2	268
I-BE-ICPL	Beryllium (Be) - celkové - ICP-OES - kapaliny 6	134	2	268
I-CA-ICPL	Vápník (Ca) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-CD-ICPL	Kadmium (Cd) - celkové - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-CO-ICPL	Kobalt (Co) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-CR-ICPL	Chrom (Cr) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-CU-ICPL	Měď (Cu) - celková - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-FE-ICPL	Železo (Fe) - celkové - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-K-ICPL	Draslík (K) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-MG-ICPL	Hořčík (Mg) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-MN-ICPL	Mangan (Mn) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-NA-ICPL	Sodium (Na) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-NI-ICPL	Nikl (Ni) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-PB-ICPL	Olovo (Pb) - celkové - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-SE-ICPL	Selenium (Se) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-SR-ICPL	Stroncium (Sr) - celkové - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-TI-ICPL	Titan (Ti) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-V-ICPL	Vanad (V) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-ZN-ICPL	Zinek (Zn) - celkový - ICP-OES - kapaliny	134	2	268
I-HG-AMCSL	Rtuť (Hg) - celková - AMA (CL) - kapaliny	134	2	268



I-PMET1DG	Příprava vzorku pro kovy – rozklad – kapaliny	53	2	106
I-CL-TIT	Chloridy (Cl) – potenciometrická titrace	407	2	814
W-TOC-IR	Celkový organický uhlík (TOC) – IR	307	2	614
I-DENS-GR	Hustota (objemová hmotnost) vážením objemu	271	2	542
W-TSD-GR	Odparek	136	2	272
I-ANNEX-IND	NH ₃	407	2	814
Celkem				9 654.00

Zemina

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-UNICO-SUB	humus (Cox) – ISO 14235 (subdodávka)	258	5	1290
S-TIC-COU	Celkový anorganický uhlík (TIC), uhličitany (CO ₃) – coulometricky	746	5	3730
S-TEXT0.01	Granulometrická analýza (jílnaté částice < 0,01 mm a textura)	950	5	4750
S-GSAWS-12F	Sítová analýza (<0.063 mm – >63 mm)	746	5	3730
S-METOA2SO	Kovy – ICP-OES-A – sk. 2 – půda – K, Mg, P	346	5	1730
S-PMSO382P	Příprava pro analýzu kovů – rozklad dle Mehlicha	204	5	1020
S-PHKCL-ELE	pH (KCl) – suspenze půdy v roztoku KCl	98	5	490
S-PHACL2-ELE	pH (CaCl ₂) – suspenze půdy v roztoku CaCl ₂	98	5	490
S-PHAC-ELE	pH aktivní – kompost	98	5	490
S-UNICO-SUB	vodivost půd nebo zemin – extrakce vodou (poměr půda:voda 1:5) (subdodávka)	1500	5	7500
S-UNICO-SUB	efektivní sorpční kapacita (ECEC) – ISO 11260 (subdodávka)	1400	5	7000
S-NTOT-PHO	Dusík (N) celkový – fotometricky	801	5	4005
S-MOIST-GR	Vlhkost (105 °C)	102	5	510
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	66	5	330
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	141	5	705
S-PPHOM0.07	Sušení a drcení <0.07 mm (do 50 g)	115	5	575
S-PPHOMSO	Příprava půdy (do 5 kg)	203	5	1015
Celkem				39 360.00



Stavební materiál, zeminy, sedimenty, odpad, kal

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-TPH-IR	Nepolární extrahovatelné látky (NEL) – FTIR	476	5	2380
S-PPL24CE-1L	Výluh 1:10 pevný vzorek <10 mm/voda po 24 h (1L)	271	10	2710
S-PPL24CEO-1L	Výluh pro organické parametry 1:10 pevný vzorek <10 mm/voda – 24 h (1L)	543	1	543
W-DOC-IR	Rozpuštěný org. uhlík (DOC)	537	10	5370
S-PCBGMS05-RT	Polychlorované bifenoly (PCB) – GC-MS – rutinní	1 160	5	5800
W-PCBGMS05	Polychlorované bifenoly (PCB) – GC-MS	1 160	1	1160
S-TPH-FR10-40	Uhlovodíky C10-C40	1 063	10	10630
W-TPH-F10-40	Uhlovodíky C10-C40	1 215	1	1215
S-W-DRY-294-10-1	Odpad-sušina-294/2005, tab.10.1	6 344	4	25376
S-TOX-VT	Ekotoxicita – ověřovací testy – 294/2005, tab.10.2	6 921	4	27684
W-PTOXPH	Ecotoxicita – úprava pH výluhu	204	8	1632
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	66	10	660
S-W-DRY-273-5-1-II	Odpad-sušina-273/2021, tab.5.1-II	6 274	2	12548
S-W-DRY-273-5-1-I	Odpad-sušina-273/2021, tab.5.1-I	6 274	6	37644
S-W-LEACH-273-5-2	Odpad-výluh -273/2021, tab.5.2	2 882	4	11528
S-TOX-273-5-3-II	Ekotoxicita – ověřovací testy – 273/2021, tab.5.3-II	5 329	4	21316
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	141	10	1410
S-PPHOM.07	Sušení a drcení <0.07 mm (do 50 g)	115	10	1150
S-PPHOM4-1	Drcení <4 mm (do 1 kg)	102	10	1020
Celkem				171 776.00

ČÁST C – SOUHRN

Specifikace služby	Cena celkem [Kč bez DPH]
Technologické vody (vrty atd.)	14 741
Povrchové vody	10 780
Odpadní vody	27 730
Odpadní vody – nátok	59 465
Oleje	53 000
Síran hlinito-amonný	2 005
Čpavkové vody	9 654
Zemina	39 360
Stavební materiál, zeminy, sedimenty, odpad, kal	171 776
Cena nabídky celkem pro rok 2023	388 511.00



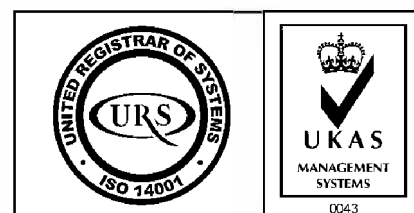
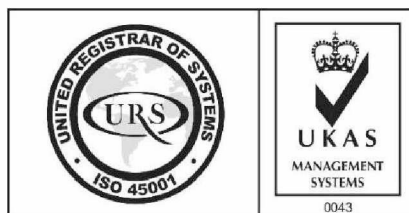
Drobné změny v ceně mohou být způsobeny zaokrouhlováním při kalkulaci poskytnuté slevy.

Cena obsahuje: přípravu vzorkovnic a štítků, zapůjčení přepravních boxů, svoz vzorků z poboček ALS CR, evidence vzorku, zaslání 1 protokolu o zkoušce e-mailem, on-line přístup k výsledkům, archivace vzorku a likvidace vzorku.

V případě jakýchkoliv nejasností či dotazů Vám ochotně poskytneme další informace na výše uvedených kontaktech nebo navštivte naše stránky <http://www.alsglobal.cz>.

PODMÍNKY

Podmínky	
Platnost nabídky	Nabídka je platná do 31. prosince 2023.
Platební podmínky	Ceny jsou uvedeny bez 21% DPH. Splatnost faktury je 14 dní ode dne vydání.
Dodací lhůta	Standardní dodací doba je 7–10 pracovních dnů po přijetí vzorku společně s předávacím protokolem do laboratoře. U některých ukazatelů je dodací doba delší než 10 pracovních dnů v důsledku delší technologické lhůty zkoušky. V případě požadavku na Expresní analýzy je nutné doručit vzorek do laboratoře do 9:00.
Výsledky a protokoly	Protokoly s výsledky zkoušek budou zaslány automaticky e-mailem. Standardní reportovací čas výsledkových protokolů je do 18:00 v den plnění termínu. V případě požadavku na hodnocení výsledků dle legislativních limitů uveďte tento požadavek na předávací protokol či objednávku. Výsledky jsou přes speciální klientské heslo dostupné také v on-line aplikaci ALSolutions.
Archivace vzorku	Standardní archivace pro kapalně vzorky je 30 kalendářních dnů, pro pevné vzorky 45 kalendářních dnů ode dne přijetí do laboratoře.
Systém kvality	Laboratoř je akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 a certifikovaná dle ISO 14001 a 45001.
Všeobecné obchodní podmínky	Pokud v této nabídce není uvedeno jinak, platí Všeobecné obchodní podmínky společnosti ALS Czech Republic, s.r.o., které jsou umístěny na webových stránkách společnosti: www.alsglobal.cz . Laboratoř pro účely doložení referencí, může použít relevantní informace požadované v rámci soutěžních výzev, jako jsou názvy projektů, společností, rozsah spolupráce.



Příloha č. 3: Smluvní pokuty při realizaci plnění předmětu smlouvy

Poř. č.	Závada	Výše smluvní pokuty za každý zjištěný případ
1.	Nezajištění pracovníků proti pádu z výšky nebo do hloubky.	10.000 Kč
2.	Používání nezpůsobilých dočasných stavebních konstrukcí.	10.000 Kč
3.	Ohrožení osob, majetku nebo životního prostředí, způsobené nedodržením stanovených pracovních a technologických postupů nebo nedodržením podmínek a způsobu realizace prací stanovených v projektové dokumentaci.	50.000 Kč
4.	Provádění prací prostřednictvím pracovníků bez příslušné zdravotní a odborné způsobilosti či na nezpůsobilém zařízení, resp. nepředložení požadovaných dokladů o dané způsobilosti pracovníka či zařízení.	10.000 Kč
5.	Nezajištění bezpečného rozvodu elektrické energie.	5.000 Kč
6.	Nestanovení nebo nedodržování stanovených podmínek požární bezpečnosti při činnostech se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím.	5.000 Kč
7.	Donášení a požívání alkoholických nápojů či užívání jiných návykových látek v areálu o. z. TÚU (na pracovišti); vstup pracovníků do areálu o. z. TÚU (na pracoviště) pod vlivem alkoholu či jiné návykové látky.	5.000 Kč
8.	Nenahlášení úniku závadných látek.	5.000 Kč
9.	Nepoužívání OOPP.	2.000 Kč
10.	Nedodržení prokazatelného pokynu k zajištění RO vydaného dohlížející osobou o. z. TÚU.	2.000 Kč
11.	Jiné závady ovlivňující BOZP, BP, PO, RO a ochranu ŽP při realizaci prací a činností.	2.000 Kč
12.	Neodstranění kterékoliv z výše uvedených závad ve stanoveném termínu.	2.000 Kč/den