

DODATEK Č. 3 **KE SMLOUVĚ O DÍLO**

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění

1 Smluvní strany

1.1 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 Správa uranových ložisek

28. října 184, Příbram VII, 261 01 Příbram
IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739, plátce DPH
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.,
č. ú. 8010-0404327843/0300

Zastoupený: Ing. Zbyňkem Skálou, vedoucím odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

XXXXXXXXXXXXXXXX. – XXXXXXXXXXXXXXX

telefon: XXXXXXXXX, XXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX – XXXXXXXXXXXXXXX

telefon: XXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXX

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod Správa uranových ložisek
28. října 184, Příbram VII, 261 01 Příbram
Faktury zasílat e-mailem na adresu: fakturysul@diamo.cz

1.2 Zhotovitel:

Obchodní jméno:

GEOtest, a.s.

se sídlem:

Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

zapsaný v obch. rejstříku:

u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 699

IČO:

46344942

DIČ:

CZ46344942

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., Brno – město

číslo účtu:

11506621/0100

Zastoupený:

RNDr. Lubomírem Klímkem, MBA, členem představenstva

zástupce ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX

zástupce ve věcech technických: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

telefon: XXXXXXXXX, XXXXXXXXX

2 Úvodní ustanovení

Smluvní strany mezi sebou dne 19. 4. 2021 uzavřely Smlouvu o dílo, jejímž předmětem jsou chemické analýzy vzorků pevné a kapalné fáze a související činnosti spojené s převzetím vzorků až po vystavení protokolů z analýz a předání výsledků objednateli ve znění dodatku č.1.

3 Předmět dodatku

Navýšení ceny díla o roční míru inflace za rok 2023 vydanou ČSÚ ve výši 10,7% v souladu s článkem 4.2. Cena díla smlouvy ze dne 19. 4. 2021, a to s účinností od 1. 5. 2024

4 Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění dodatku č.1 zůstávají beze změn.

Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující. Na uzavření tohoto Dodatku se smluvní strany shodly a jsou s ním srozuměny.

Dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Případná plnění smluvních stran v rámci předmětu tohoto dodatku před nabytím její účinnosti se považují za plnění dle této smlouvy, včetně práv a povinností z toho vyplývajících.

Tento Dodatek je vyhotoven ve 2 exemplářích s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku je následující příloha:

Příloha: tabulka - Kalkulace ceny pro 4. rok

V Brně dne: 30.4.2024

V Příbrami dne: 14.5.2024

Za zhotovitele:

Za objednatele:

.....
RNDr. Lubomír Klímek, MBA
předseda představenstva

.....
Ing. Zbyněk Skála
vedoucí odštěpného závodu

Příloha: Kalkulace ceny

Příloha: Kalkulace ceny pro 4. rok

Rozbor (analýza)	Potřeba v 4. roce plnění smlouvy počet	cena za	cena
		1 položku v Kč	4. rok plnění smlouvy v Kč bez DPH
A	2	1 191	2 383
B	24	859	20 615
C	20	331	6 626
D	1	1 587	1 587
E	2	926	1 853
F	36	1 085	39 043
G	45	93	4 169
H	110	2 003	220 330
CH	114	462	52 692
I	2	1 123	2 246
J	36	926	33 352
K	20	1 058	21 167
1 - stanovení kovy - ICP	1	63	0
2 - stanovení chloridy	1	51	0
3 - stanovení N celkový	1	318	0
4 - stanovení fosfor- celkový	1	115	0
5 - stanovení Toc	1	383	0
6 - stanovení dusičnany	1	90	0
7 - stanovení kovy ostatní	1	64	0
8 - stanovení Fe, Mn	1	77	0
9- protokol	1	25	0
10- uchování/likvidace vzorku	1	25	0
11 – stanovení Mn	1	67	0
12 – stanovení dusitanů	1	90	0
13 – stanovení pH	1	39	0
14 – stanovení nerozp.látek	1	141	0
15 – stanovení amonných iontů	1	77	0
16 – stanovení síranů	1	77	0
17 – stanovení mineralizace odp.vody	1	141	0
18 - stanovení sulfanu ve vodě	1	84	0
19 – Výluh II.a dle vyhl. 273/2021 Sb., př. 10, tab. 10.1 + pH	3	2 930	8 791
21 – Analýza dle vyhl. 294/2005 Sb., př. 10, tab. 10.1, 10.2	3	11 624	34 872
22 – Vyhodnocení a závěrečné zpracování zprávy	0	76 431	0
Nabídková cena pro čtvrtý rok smluvního vztahu		449 726,- Kč bez DPH	

Vysvětlivky:

- A** – stanovení: Fe_{celk.}, P_{celk.}, AOX a F – četnost 2 vzorky za rok
- B** – stanovení: NO₃, SO₄, NH₄, NO₂, pH, NL, RL, CHSK-Cr, Mn – četnost 2 vzorky v měsíci (20 vzorků za rok) a operativní vzorky ADV (4 vzorky) – celkem 24 vzorků, dodání výsledků do 3 pracovních dnů
- C** – stanovení: pH, Mn, NO₂, NL – četnost 2 vzorky měsíčně – celkem 20 vzorků, dodání výsledků do 3 pracovních dnů
- D** – stanovení: Cu, Ni, Zn, Fe, Mn, Al, Mo, Ba, Cd, Cr, Pb, V, Ca, Mg, F, P, CHSK-Cr, As, NO₃, SO₄, NH₄, NO₂, RL, pH, HCO₃, NL, Hg, Cl, Be, Na, K, AOX – četnost 1 vzorek za rok
- E** - stanovení: pH, RL, NO₃, SO₄, CHSK-Cr, BSK-5, NH₄, Mn, V, NL – četnost: nepravidelně, obvykle 2 vzorky ročně
- F** – stanovení: NH₄, Fe, As, Na, K, Mn, Ni, Al, Be, CHSK-Cr, Cl, SO₄, NO₃, pH, RL, Mg, Ca, Sr – četnost 36 vzorků povrchové vody (jaro a podzim)
- G** – stanovení: NO₃ – 45 vzorků podzemní vody 1x ročně
- H** – stanovení: Na, K, Fe, Zn, Mg, Mn, Ni, Al, As, Be, Cl, SO₄, CHSK-Cr, NH₄, NO₃, pH, RL, HCO₃, Cd – 2x ročně z 55 vrtů, celkem 110 vzorků podzemní vody
- CH** – stanovení: pH, NO₃, SO₄, RL, NH₄, NO₂, Mn, Mg – měsíčně (6vzorků sudý měsíc a 13 vzorků lichý měsíc), celkem 114 vzorků vody z odkališť
- I** – stanovení: As, Cu, Ni, Zn, P, TOC, Cl⁻ – 2 vzorky ročně
- J** – stanovení: pH, SO₄, NH₄, CHSK-Cr, Al, Be, Fe, NO₃, Mn, Ni, Na, RL, NO₂, Ca, Mg, Sr - celkem 36 vzorků (měsíčně 3 vzorky)
- K** – stanovení Ni, Cd, Zn, Cu, Co, Pb, As, Mo, Mn, Cr - 20 vzorků 1x za 3 roky