

DODATEK č. 1
Smlouvy o Dílo č.j. ZU/05850/2023

uzavřený v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů

Zdravotní ústav se sídlem v
Doruceno: 31.05.2024
ZU/17836/2024
listy: 1 přílohy:

I. Smluvní strany

Objednatel:

OLMA, a.s.

se sídlem: Pavelkova 597/18, Holice, 779 00 Olomouc
Zastoupen: Ing. Martin Krystián, místopředseda představenstva, a AGROFERT,
a.s., člen představenstva, kterého při výkonu funkce zastupuje
Ing.Zdenek Wagner
IČ: 47675730
DIČ: CZ47675730
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Ostravě, oddíl B, č. vložky 748.
ID datové schránky dt3rput
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu 27307-811/0100



zusoes92086287

a

Zhotovitel:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Se sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zastoupen: Ing. Eduard Ježo, ředitel
IČO: 71009396
DIČ: CZ71009396
Státní příspěvková organizace, nezapsaná ve veřejném rejstříku
ID datové schránky: pubj9r8
Bankovní spojení: ČNB Ostrava
Číslo účtu: 3235761/0710

1. Smluvní strany shodně konstatují, že dne 9.3.2023 mezi sebou uzavřely Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), jejíž předmětem jsou Akreditované odběry a analýzy pitných vod, podzemních vod, technologických vod, odpadních vod a radiologie v [REDAKCE] a to v souladu na cenovou nabídkou služeb zhotovitele č. 11902 ze dne 8.2.2023.
2. Smluvní strany uzavírají ve smyslu článku XI. odst. 7 Smlouvy tento její Dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“).

II. Předmět dodatku

Tímto dodatkem se mění Smlouva následovně:

- A. Text čl. II. odst. 1. Smlouvy se ruší a nahrazuje novým textem, který zní takto:
 1. Předmětem smlouvy jsou Akreditované odběry a analýzy Pitných vod, Podzemních vod, Technologických vod, Surových vod, Odpadních vod a Radiologie v

..... dle platné legislativy, platného Provozního řádu a požadavků objednatele, v návaznosti na cenovou nabídku č. 11902 ze dne 8.2.2023 a cenovou nabídku č. 18690 ze dne 23.5.2024.

Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.

III. Ostatní a závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti okamžikem jeho uveřejnění v registru smluv
2. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že tento Dodatek podle zákona 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, podléhá uveřejnění v registru smluv, s výjimkou osobních údajů, které nepodléhají uveřejnění podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, a dále s výjimkou informací představujících obchodní tajemství zhotovitele. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí zhotovitel.
3. Přílohou tohoto Dodatku je Cenová nabídka služeb číslo: 18690 ze dne 23.5.2024.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou exemplářích, přičemž každý z nich má platnost originálu. Jedno vyhotovení si ponechá objednatel a jedno zhotovitel.
5. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, že smluvní projevy jsou dostatečně určité a srozumitelné a že dodatek nebyl uzavřen v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem dodatku jej podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.
6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je i cenová nabídka služeb č.18690 ze dne 23.5.2024.

V Olomouci, dne.....

V Ostravě, dne

za objednatele OLMA, a.s.

za zhotovitele Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Martin Digitálně podepsal
Martin Krystián
Krystián Datum: 2024.05.30
10:40:53 +02'00'

Ing. Eduard Digitálně podepsal Ing.
Eduard Ježo
Ježo Datum: 2024.05.31 11:39:19
+02'00'

.....
Ing. Martin Krystián
Místopředseda představenstva

.....
Ing. Eduard Ježo
Ředitel

Ing. Digitálně
Zdenek podepsal Ing.
Zdenek Wagner
Wagner Datum: 2024.05.29
12:30:35 +02'00'

.....
AGROFERT, a.s.
člen představenstva
při výkonu funkce zastupuje
Ing. Zdenek Wagner



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Cenová nabídka služeb číslo: 18690

Vyřizuje: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Email: [REDACTED]
Datum: 23.5.2024

Objednatel :
OLMA, a.s.
Pavelkova 18
779 00 Olomouc

IČO: 47675730

Kontakt na objednatele: [REDACTED]

Dodatek č.1 k SoD z 9.3.2023-neurčito.
Pitné, Podzemní, Techologické a Odpadní vody, Radiologie.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Absorbance A254			
Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)			
Bisphenol A			
Clostridium perfringens (základní určení)			
Halogenoctové kyseliny (chloroctová, dichloroctová, trichloroctová, bromoctová, dibromoctová)			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Kovy - Fe celkové ve vodách			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Nonylfenol			
PFAS			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 1, souvztažný odběr (chemie bez pesticidů) <i>1,2-dichlorethan, amonné ionty, barva, benzen, PAU, bromičnany, TOC, dusičnany, dusitany, fluoridy, chlorečnany, chloridy, chloritany, chuť, konduktivita, kyanidy celkové, pach, pH, sírany, PCE, THM, TCE, chloroform, zákal Sb, As, Be, B, K, Al, Mg, Cr, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Hg, Se, Na, U, Ca, Cs a Mg, Fe</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah (chemie) - výběr parametrů <i>barva, dusičnany, chuť, konduktivita, pach, pH, TOC, zákal, železo</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - povrchový nebo podzemní zdroj s ovlivněním povrchovou vodou (mikrobiologie) <i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, abioseston, počty organismů, živé organismy</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah s ovlivněním povrchovou vodou - mikrobiologie s enterokoky <i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, abioseston, počty organismů, živé organismy, enterokoky</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - mikrobiologie s enterokoky <i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, enterokoky</i>			
PITNÁ VODA - Escherichia coli, koliformní bakterie <i>Escherichia coli, koliformní bakterie</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, souvztažný odběr - chemie <i>Fe, pH, barva, pach, chuť, zákal, TOC, dusitany</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, souvztažný odběr podzemní vody (mikrobiologie) <i>enterokoky, Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22 °C, počty kolonií při 36 °C</i>			

IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710
Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111
Fax: 596 118 661

www.zuova.cz
podatelina@zuova.cz

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
PITNÁ VODA – Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, souvztažný odběr – mikrobiologie a biologie <i>Clostridium perfringens, enterokoky, koliformní bakterie, E.coli, počty kolonií při 22°C a 36°C, abioseston, počet organismů, živé organismy</i>			
PITNÁ VODA – rozšířený rozsah (chemie) <i>Fe, Mn, tvrdost, amonné ionty, dusičnany, konduktivita, pach, pH, TOC, zákal</i>			
PITNÁ VODA – rozšířený rozsah (mikrobiologie) <i>Escherichia coli, enterokoky, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C</i>			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Práce spojená s vyšetřením subdodávky			
Somatické kolifágy v pitné nebo surové vodě			
Somatické kolifágy v technologické nebo odpadní vodě			
Surová voda - vyhl.č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č.2 (chemie) - výběr parametrů <i>amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, fosforečnany, chloridy, KNK 4,5, konduktivita, kovy (Fe,Mn,Ca,Mg), pach, pH, sírany, teplota vzorku, TOC, tvrdost (Ca+Mg), zákal, ZNK 8,3</i>			
Surová voda - vyhl.č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č.1 (chemie) - výběr parametrů <i>absorbance při 254 nm, pH, amonné ionty, barva, benzo(a)pyren, dusičnany, dusitany, dusík celkový, fluoridy, fosfor celkový, fosforečnany, chloridy, konduktivita, kovy (As,B,Ca, Cd,Cr,Cu,Fe,Hg,Mg,Mn,Pb,Zn,U), kyanidy celkové, nasycení kyslíkem, KNK 4,5, pach, PAU, sírany, tenzidy aniontové, teplota vzorku, TOC, tvrdost (Ca+Mg), NL150 °C, uhlovodíky C10-C40, zákal, ZNK 8,3</i>			
TOL - Těkavé organické látky			
Teplota vody			
Tvrdost (Ca,Mg i jednotlivě)			
Vyšetření subdodávkou <i>microcystin - [redacted]</i> <i>17-beta-estradiol - [redacted]</i>			

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Upřesnění nabídky :

- Uvedené ceny jsou jednotkové
- Fakturovat se bude dle skutečně provedených stanovení
- Nelze přesně určit počet vzorků
- Četnost odběrů dle požadavku objednatele

microcystin - [redacted]
17-beta-estradiol - [redacted]

Vyšetření 17-beta-estradiol bude dočasně realizováno subdodavatelsky, po zavedení metodiky bude provádět Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě ve stejné ceně.

S přáním hezkého dne [redacted] [redacted]