

DODATEK č. 3

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 05. 2021, č.j. zhotovitele ZU/10970/2021

Smluvní strany:

Název: **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**
Se sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Právní forma: státní příspěvková organizace nezapsaná v OR
Zastoupený: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem
IČO: 71009396
DIČ: CZ71009396
ID datové schránky: pubj9r8
Bankovní spojení: Česká národní banka Ostrava
Číslo účtu: 3235761/0710

Zdravotni ustav se sidlem
Doruceno: 31.07.2024
ZU/25871/2024
listy:1 přílohy:



zuso0es92088b2b

(dále jen „**Zhotovitel**“)

a

Název: **Zemědělské družstvo vlastníků Nošovice**
Se sídlem: Nošovice 128, Dobrá, PSČ 739 51
Zastoupené: Zdeňkem Školou, předsedou představenstva
Ing. Lukášem Víchou, místopředsedou představenstva
Právní forma: Družstvo zapsané u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Dr, vložka 253
IČO: 47673222
DIČ: CZ47673222
ID datové schránky: s8ncxvh
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 1025022825/5500

(dále jen „**Objednatel**“)

(společně dále rovněž jako „**Smluvní strany**“)

Smluvní strany shodně konstatují, že mezi sebou uzavřely Smlouvu o dílo, ze dne 13. 05. 2021 s číslem jednacím zhotovitele ZU/10970/2021, ve znění jejího dodatku č. 1 ze dne 27.5.2022 a ve znění dodatku č. 3 ze dne 29.3.2023 (dále jen „**Smlouva**“), jejíž předmětem jsou odběry a laboratorní analýzy vody, analýzy potravin, dusíku v zemině dle platné legislativy nebo dle požadavků objednatel. V souladu s čl. VI. odst. 5. Smlouvy uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“).

Čl. I. Předmět dodatku

Tímto Dodatkem se mění Smlouva následovně:

- A. Článek III. odst. 2 Smlouvy se ruší a nahrazuje novým textem, který zní takto:
2. Dílčí požadavky se objednatel zavazuje zhotoviteli sdělovat písemně (i za použití elektronických prostředků) zaměstnanci zhotovitele zajišťujícímu odběr vzorků, případně kontaktní osobě zhotovitele uvedené ve smlouvě. V urgentních případech smluvní strany připouští, aby objednatel učinil dílčí požadavek telefonicky s tím, že se zavazuje jej do 2 pracovních dnů potvrdit písemně (i za použití elektronických prostředků). Neučiní-li tak, je

zhotovitel oprávněn pozastavit provádění díla do doby, než tak objednatel učiní, nebo od této smlouvy odstoupit.

B. Obsah tabulky ve čl. V. odst. 1. Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní takto:

Položka	Smluvní cena za jednotku
Úplný rozbor pitné vody – skupinová cena	
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 1, úplný rozsah – chemie (mimo pesticidů, bisphenolu A, halogenoctových kyselin, PFAS, nonylfenolu a 17 beta-estradiolu)	
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 1, úplný rozsah – mikrobiologie (enterokoky, koliformní bakterie, Escherichia coli, počty při 22 °C a 36 °C, abioseston, počet organismů, živé organismy)	
Krácený rozbor pitné vody – skupinová cena	
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah – chemie (železo, amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, TOC, chuť, pach, konduktivita, pH, zákal)	
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah – mikrobiologie, povrchový nebo podzemní zdroj s ovlivněním povrchovou vodou (enterokoky, Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22 °C, počty kolonií při 36 °C, abioseston, počet organismů, živé organismy)	
Úplný rozbor surové vody – skupinová cena	
Surová voda - vyhl. č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č.1 (mimo pesticidů, bisphenolu A, halogenoctových kyselin, PFAS, nonylfenolu a 17 beta-estradiolu) absorbance při 254 nm, pH, amonné ionty, barva, benzo(a)pyren, dusičnany, dusitany, dusík celkový, fluoridy, fosfor celkový, fosforečnony, chloridy, konduktivita, kovy (Al, As, B, Ba, Be, Co, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Mg, Mn, Ni, Pb, V, Se, Zn, U), kyanidy celkové, nasycení kyslíkem, KNK 4,5, pach, PAU, sírany, tenzidy aniontové, teplota vzorku, TOC, tvrdost	
Surová voda - vyhl. č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č.1 – mikrobiologie (Escherichia coli, enterokoky, termotolerantní bakterie, abioseston, počet organismů)	
Krácený rozbor surové vody – skupinová cena	
Surová voda - vyhl. č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č.2 – chemie (Al, Ca, Fe, Mg, Mn, Ca+Mg, teplota vzorku, pH, amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, fosforečnony, konduktivita, huminové látky, TOC, chloridy, KNK 4,5, NL, pach, sírany, zákal, ZNK 8,3, absorbance při 254 nm)	
Surová voda - vyhl. č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č.2 – mikrobiologie (enterokoky, Escherichia coli, abioseston, počet organismů)	
Pitná voda – souvztažný odběr	
PITNÁ VODA – Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, souvztažný odběr – chemie (Fe, pH, barva, pach, chuť, zákal, TOC, dusitany)	
PITNÁ VODA – Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, souvztažný odběr – mikrobiologie (Clostridium perfringens, enterokoky, koliformní bakterie, E. coli, počty kolonií při 22 °C a 36 °C, abioseston, počet organismů, živé organismy)	
Odpadní voda	
BSK ₅	
CHSK _{Cr}	
Látky nerozpuštěné (NL) 105 °C	

Uhlovodíky C10 – C40	
Potraviny - zelí	
Dusičnany - subdodavatelsky	
Kovy – cena za 1 prvek (Cd, Pb, As, Na)	
Kovy - Hg	
Kyselost (jako kyselina mléčná)	
Kyselost (jako kyselina octová)	
Mineralizace vzorku	
NaCl	
pH	
Sušina	
Potraviny - brambory	
Dusičnany - subdodavatelsky	
Mineralizace vzorku	
Kovy – cena za 1 prvek (Cd, Pb, As, Na)	
Kovy - Hg	
Sušina	
Jednotkové parametry	
Absorbance A254	
Acidita (ZNK)	
Akrylamid GC (voda)	
Alkalita (KNK)	
Amonné ionty (amoniakální dusík)	
Anionty – dusičnany ve vodách	
Anionty – dusitany ve vodách	
Anionty – fluoridy ve vodách	
Anionty – fosforečnany ve vodách	
Anionty – chloridy ve vodách	
Anionty – sírany ve vodách	
Anionty – metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)	
AOX, EOX, TX (jednotlivě)	
Barva	
Bisphenol A	
BSK ₅	
<i>Clostridium perfringens</i> (základní určení)	
Dusík celkový	
Dusičnany subdodavatelsky	
Enterokoky kultivačně (základní určení)	
Epichlorhydrin	
<i>Escherichia coli</i> kultivačně	

Fosfor celkový
Halogenoctové kyseliny (chloroctová, dichloroctová, trichloroctová, bromoctová, dibromoctová)
Huminové látky
Chlor volný
CHSK _{Cr}
CHSK _{Mn}
Chuť
Koliformní bakterie metodou kultivační
Konduktivita (vodivost)
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek
Kovy - Hg
Kyanidy volné nebo veškeré (celkové)
Kyslík rozpuštěný
Látky nerozpuštěné (NL) 105 °C
Látky rozpuštěné (RL) 105 °C
Legionella spp.
Microcystin - subdodavatesky
Mikroskopický obraz – abioseston
Mikroskopický obraz – počet organismů
Mikroskopický obraz – živé organismy
NEL metodou FTIR
Nonylfenol
Ozon ve vodách spektrofotometricky
Pach ve vodách
PAU (polyaromatické uhlovodíky)
Pesticidy (pitná, surová, balená a jiná voda nad 25)
PFAS
pH
Počet kolonií při 22 °C metodou kultivační
Počet kolonií při 36 °C metodou kultivační
Práce spojená s vyšetřením subdodávky
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> kultivačně (základní určení)
Radiologie základ – aktivita alfa
Radiologie základ – aktivita beta
Radiologie základ – radon 222
Radiologie doplňková – aktivita beta – K40
Radiologie doplňková – indikativní dávka
Somatické kolifágy v pitné nebo surové vodě
Stafylokoky koagulázopozitivní nebo <i>Staphylococcus aureus</i> kultivačně

Sulfan, sulfidy	
Tenzidy anionaktivní	
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační	
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích	
TOL (těkavé organické látky)	
Tvrdość (Ca, Mg)	
Uhlovodíky C10 – C40	
Vinylchlorid	
Zákal	
17 beta-Estradiol	
Doprava a jiné	
2 hod. odběr odpadní vody (8 objemově stejných vzorků, interval 15 min)	
Bodový odběr vod (destilované, pitné, odpadní)	
Doprava – cena za každý ujetý 1 km	
Převzetí a evidence vzorku	
Tisk protokolu nebo vyhotovení protokolu v elektronické podobě	

B. Text čl. VI. odst. 4. Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní takto:

4. Ve věcech technických a organizačních vyplývajících z této smlouvy jsou oprávněni jednat:

a. za objednatele:

b. za zhotovitele:

c. vzorkař:

C. Text čl. VI. odst. 5. Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní takto:

5. Změnu smlouvy lze provést pouze písemně, a to samostatnými číslovanými dodatky, podepsanými zástupci obou smluvních stran. Při změně osob oprávněných jednat ve věcech technických a organizačních a uvedených v odst. 4 tohoto článku si smluvní strany tuto skutečnost vzájemně předem písemně sdělí. Za písemnou formu se považuje i výměna elektronických zpráv. Uzavření dodatku k této smlouvě se v takovém případě nevyžaduje.

D. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.

Čl. II. Ostatní ujednání

1. Platnost tohoto dodatku nastává dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnost dnem uveřejnění v registru smluv.

2. Objednatel souhlasí a je srozuměn se skutečností, že zhotovitel je na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), povinen uveřejnit tento Dodatek v registru smluv nebo o tomto Dodatku a právním vztahu jím založeném zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění

nevylučují. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí zhotovitel.

3. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, že smluvní projevy jsou dostatečně určité a srozumitelné a že nebyl uzavřen v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem Dodatku jej podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.

V Dobré dne 24. 7. 24

V Ostravě dne 31. 07. 2024

Za objednatele:

[Redacted signature]

Zdeněk Škola
předseda představenstva

[Redacted signature]

Ing. Lukáš Vícha
místopředseda představenstva

Za poskytovatele:

Zdravotní ústav se sídlem
Partyzánské náměstí 26
Moravská Ostrava 702 00
IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396

[Redacted signature]

Ing. Eduard Ježo
ředitel

[Redacted signature]

[Redacted signature]