

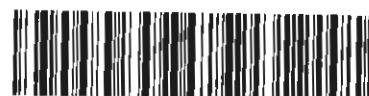
DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 06. 10. 2022, č.j. zhotovitele ZU/30095/2022

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 ve veřejném rejstříku
Zastoupený: Ing. Eduard Ježo, ředitel
IČO: 71009396
DIČ: CZ71009396
ID datové schránky: pubj9r8
Bankovní spojení: Česká národní banka Ostrava
Číslo účtu: 3235761/0710

Zdravotní ústav se sídlem
Doručeno: 05.04.2024
ZU/10267/2024
listy: 1 příloh:



zuso0s92083c73

(dále jen „**Zhotovitel**“)

a

Název: **Družstvo vodovod Záhuří**
Se sídlem: Jablunkov 252, 739 91 Jablunkov
Právní forma: Družstvo zapsané u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Dr, vložka 2531
Zastoupená: Radim Toráč, předseda představenstva
IČO: 29389071
DIČ: CZ29389071
ID datové schránky: tds7f78
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

(dále jen „**Objednatel**“)

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

Smluvní strany shodně konstatují, že mezi sebou uzavřely Smlouvu o dílo, ze dne 06. 10. 2022 s číslem jednacím zhotovitele ZU/30095/2022 (dále jen „**Smlouva**“), jejíž předmětem je závazek zhotovitele provádět pro objednatele odběry a laboratorní rozbory pitných vod v rozsahu dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Dále odběry a laboratorní rozbory surových vod v rozsahu dle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. A dále odběry vody na radiologické ukazatele dle vyhlášky 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s čl. VIII. odst. 5. Smlouvy uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“).

Čl. I. Předmět dodatku

Tímto Dodatkem se mění Smlouva následovně:

A. 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, zkal)	
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 kolonii při 22 °C, počty kolonii při 36 °C, abioseston, počet organismů, živé organismy)	
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah – mikrobiologie (Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonii při 22 °C, počty kolonii při 36 °C)	
Úplný rozbor surové vody – skupinová cena	
Surová voda - vyhl.č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č.1 (chemie bez pesticidů)	
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, fosforečnany, 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 – skupinová cena	
PITNÁ VODA – Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, souvztažný odběr – chemie (Fe, pH, barva, pach, chuť, zkal, TOC, dusitany)	
PITNÁ VODA – Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, souvztažný odběr – mikrobiologie a biologie (Clostridium perfringens, enterokoky, koliformní bakterie, E. coli, počty kolonii při 22 °C a 36 °C, abioseston, počet organismů, živé organismy)	
Jednotkové parametry	
Absorbance A254	
Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná	
Akrylamid GC (voda)	
Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně	
Amonné ionty (amoniakální dusík)	
Anionty – chloridy ve vodách	
Anionty – dusitany ve vodách	
Anionty – dusičnany ve vodách	
Anionty – fluoridy ve vodách	
Anionty – fosforečnany ve vodách	
Anionty – sírany ve vodách	

Anionty – metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)
AOX, EOX, TX (jednotlivě)
Barva
BSK ₅
Bisphenol A
<i>Clostridium perfringens</i> (základní určení)
Dusík celkový
Fosfor celkový
Chlor volný
CHSK _{Mn}
CHSK _{Cr}
Chuť
Enterokoky kultivačně (základní určení)
Epichlorhydrin
<i>Escherichia coli</i> kultivačně
Halogenoctové kyseliny (chloroctová, dichloroctová, trichloroctová, bromoctová, dibromoctová)
Huminové látky
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
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)
pH
PFAS
Počet kolonií při 22 °C metodou kultivační
Počet kolonií při 36 °C metodou kultivační

<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	
Sulfan, sulfidy	
Tenzidy anionaktivní	
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích	
TOL (těkavé organické látky)	
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační	
Tvrdost (Ca, Mg)	
Uhlovodíky C10 – C40	
Vinylchlorid	
Zákal	
17 beta Estradiol	
Doprava a jiné	
Bodový odběr vod (destilované, pitné, odpadní)	
Doprava – cena za každý ujetý 1 km	
Odeslání výsledků zakázky ve formátu xml do databáze MZ PIVO (vzorek)	
Převzetí a evidence vzorku	
Tisk protokolu	
Vyhotovení protokolu v elektronické podobě	

B. Text čl. VIII. 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.
- b.
- c.

C. Text čl. VIII. 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 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. 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 tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem Dodatku jej podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.

V Jablunkově dne 16.3.2024

V Ostravě dne -5. 04. 2024

Razítko a podpis objednatele:



OD

.....
Radim Toráč
předseda představenstva

Razítko a podpis zhotovitele:



.....
Ing. Eduard Ježo
ředitel

