



ZUSOES8c130301

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. j. ZU-227/2022 ze dne 4. 12. 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 v OR
Zastoupený: Ing. Eduard Ježo, ředitel
IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396
ID datové schránky: pubj9r8
Bankovní spojení: Česká národní banka Ostrava
Číslo účtu: 3235761/0710

(dále jen „**Zhotovitel**“)

a

Název: **Česká republika – Záchraný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky**
Se sídlem: Opavská 771/29, 748 01 Hlučín
Právní forma: organizační složka státu
Zastoupený: [redacted]
IČ: 75152304
DIČ: není plátcem DPH
ID datové schránky: m5aaa4j
Bankovní spojení: ČNB Ostrava
Číslo účtu: 4931881/0710

(dále jen „**Objednatel**“)

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

Smluvní strany uzavírají ve smyslu článku VIII. odst. 5 smlouvy o dílo č. j. ZU-227/2022 ze dne 4. 12. 2022 (dále jen „Smlouva“) tento dodatek č. 1 ke Smlouvě.

Čl. I. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že Smlouva se ve článku V. Cena díla a platební podmínky bod 1. písm. a) mění tak, že tabulka pro [redacted] se doplňuje o níže uvedené položky a ceny a dále se doplňuje o jednotkové ceny za vzorek pro případné opakované kontrolní odběry, přičemž nové znění tabulky pro [redacted] plně nahrazující původní znění této tabulky je následující:

Položka	Smluvní cena za jednotku
a) [redacted]	
1x ročně odběr a analýza pitné vody – úplný rozbor pitné vody včetně pesticidů – zahrnuje níže uvedený rozsah a ceny	
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 1, úplný rozsah (chemie bez pesticidů)	

Položka	Smluvní cena za jednotku
PITNA VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 1, úplný rozsah (mikrobiologie, 1 590 Kč 590 Kč biologie)	
Chlor volný	
Tisk protokolu	
Evidence a převzetí vzorku	
Bodový odběr	
Pesticidy	
1x ročně odběr kráceného rozboru pitné vody (s ovlivněním povrchovou vodou) - zahrnuje níže uvedený rozsah a ceny	
PITNA VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah - chemie (železo, amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, TOC, chuť, pach, konduktivita, pH, zakal)	
PITNA VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah - povrchový nebo podzemní zdroj s ovlivněním povrchovou vodou - mikrobiologie (<i>Escherichia coli</i> , koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, abioseston, počty organismů, živé organismy)	
Chlor volný	
Tisk protokolu	
Evidence a převzetí vzorku	
Bodový odběr	
1x ročně odběr a analýza pitné vody na radiologické parametry - zahrnuje níže uvedený rozsah a ceny	
Radiologie základ - aktivita alfa	
Radiologie základ - aktivita beta	
Radiologie základ - radon 222	
Tisk protokolu	
Evidence a převzetí vzorku	
Bodový odběr	
V případě nadlimitních hodnot bude provedeno další stanovení vzorku na níže uvedené parametry	
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek – K, U	
Radiologie doplňková - aktivita beta - K40	
Radiologie doplňková - indikativní dávka	
4x ročně odběr a analýza odpadní vody z ČOV (dvouhodinový vzorek, BSK₅, dusík celkový, CHSK_{Cr}, NL, P celk., E. coli, Enterokoky) - zahrnuje níže uvedený rozsah a ceny	
2 hod. odběr odpadní vody (8 objemově stejných vzorků, interval 15 min)	
Dusík celkový	
CHSK Cr	
BSK 5	
Enterokoky kultivačně (základní určení)	
Escherichia coli	
Fosfor celkový	
Látka nerozpuštěné (NL)	
Tisk protokolu	
Evidence a převzetí vzorku	
Doprava – smluvní cena za 1 výjezd (předpokládá se 4x v roce)	

Položka	Smluvní cena za jednotku
Jednotkové parametry	
Absorbance A254	
Acidita (ZNK)	
Akrylamid GC (voda)	
Alkalita (KNK)	
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	
Barva	
Bisphenol A	
Epichlorhydrin	
Huminové látky	
CHSK _{Mn}	
Chuť	
Koliformní bakterie metodou kultivační	
Konduktivita (vodivost)	
Kovy - Hg	
Kyanidy celkové	
Kyslík rozpuštěný	
Microcystin-LR (subdodavatelství)	
Mikroskopický obraz – abioseston	
Mikroskopický obraz – počet organismů	
Mikroskopický obraz – živé organismy	
Ozon	
Pach ve vodách	
PAU (polyaromatické uhlovodíky)	
pH	
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační	
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační	
Tenzidy anionaktivní	
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích	
TOL (těkavé organické látky)	
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační	
Uhlovodíky C10 – C40	
Vinylchlorid	
Zákal	

2. Ve čl. VIII. Smlouvy, Závěrečná ustanovení, se v odst. 4. písmeno b) text nahrazuje takto:

b) za zhotovitele: [REDACTED]

3. Ve čl. VIII. Smlouvy, Závěrečná ustanovení, se odst. 5 nahrazuje novým zněním:

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.

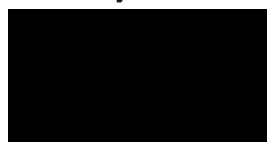
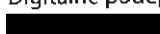
4. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.

Čl. II. Ostatní ujednání

1. Platnost tohoto dodatku č. 1 nastává dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnost dnem zveřejnění dodatku v registru smluv.
2. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že tento dodatek č. 1 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 zpracování osobních údajů, a dále s výjimkou informací představujících obchodní tajemství zhotovitele. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění tohoto dodatku č. 1 v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí zhotovitel.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 1 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 č. 1 jej podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.
4. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě ve strojově čitelném formátu a jednající osoby smluvních stran jej podepíší elektronickým podpisem ve shodě se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

V Hlučíně dne viz el. podpis

za objednatele:

 Digitálně podepsal

Datum: 2023.11.16
11:16:07 +01'00'



V Ostravě dne viz el. podpis

za zhotovitele:

Ing. Eduard Ježo
Ježo Digitálně podepsal
Ing. Eduard Ježo
Datum: 2023.11.16
15:31:21 +01'00'

.....
Ing. Eduard Ježo
ředitel