

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo č. ZU/38578/2021 ze dne 14. 12. 2018

Objednatel:

MUDr. Sylvie Ranochová

Se sídlem: Rybalkova 336/49, 101 00 Praha 101
Zastoupen: MUDr. Sylvie Ranochová
IČO: 48758183
DIČ: ██████████
Právní forma: Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona
ID datové schránky: zrwmq3a
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

Zdravotní ústav se sídlem

Doručeno: 15.12.2023

ZU/39623/2023

listy: 1 přílohy:



zuso08c13141a

(dále jen „**objednatel**“)

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

(dále jen „**zhotovitel**“)

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

Smluvní strany shodně konstatují, že dne 14. 12. 2018 mezi sebou uzavřely Smlouvu o dílo č. ZU/38578/2018, jejíž předmětem jsou laboratorní analýzy dle požadavků objednatele – mikrobiologické a chemické rozborů pitných a odpadních vod včetně odběrů (dále jen „**Smlouva**“). V souladu s čl. VI. odst. 5. Smlouvy uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“).

Čl. I. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že text článku II. odst. 3. Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní takto: „Rozsah analýz je upřesněn cenovou nabídkou č. 15972 ze dne 04. 12. 2023.“
2. Smluvní strany se dohodly, že text článku V. odst. 1 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní takto: „Cena díla se sjednává dohodou smluvních stran dle zák. č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena smluvní, dle cenové nabídky č. 15972 ze dne 04. 12. 2023.“
3. Smluvní strany se dohodly, že text článku VI. odst. 7. Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní takto: „Součástí smlouvy je cenová nabídka č. 15972 ze dne 04. 12. 2023“.

4. Smluvní strany sjednávají, že za obchodní tajemství budou považovat jednotkové ceny analýz, dále místa, a četnost odběrů, kontakty, které jsou uvedeny v cenové nabídce č. 15972 ze dne 04. 12. 2023, neboť se jedná o konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné, a v obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti související s činností zhotovitele. Smluvní strany se zavazují, že po dobu platnosti této smlouvy, a ještě po dobu dalších pěti (5) let po uplynutí nebo ukončení platnosti této smlouvy nesdělí a nezpřístupní bez předchozího písemného souhlasu druhé strany třetím osobám shora uvedené skutečnosti a zavazují se účinným způsobem zajistit, aby nedošlo k jejich zneužití.

Čl. II. Ostatní ujednání

1. 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.
2. Přílohou tohoto Dodatku je cenová nabídka služeb číslo: 15972 ze dne 04.12.2023.
3. Tento Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
4. Platnost tohoto Dodatku nastává dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnost dnem zveřejnění dodatku v registru smluv.
5. Smluvní strany podpisem Dodatku prohlašují, že se s obsahem tohoto Dodatku seznámily a bez výhrad s ním souhlasí.

V Praze, dne 10. 12. 2023

V Ostravě, dne 15. 12. 2023

razítko a podpis objednatele:

██████████
MUDr. Sylvie Ranochová
Rybalkova 49, 101 00 Praha 10
IČ: 48758183, tel.: ██████████

.....
MU ██████████

razítko a podpis zhotovitele:

Zdravotní ústav
Partyz
Morav
IČ: 71
DIČ: 0

**Zdravotní ústav se sídlem**

Doručeno: 15.12.2023

ZU/39623/2023

listy:1 přílohy:



zuso0es80c13141a

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Partyzánské náměstí 2633/7

Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Cenová nabídka služeb číslo: 15972

Vyřizuje:

Telefon:

Email:

Datum: 4.12.2023

Objednatel:

MUDr. Sylvie Ranochová

Staré Hamry 55

739 15 Staré Hamry

IČO: 48758183

DIČ:

Kontakt na objednatele: MUDr. Sylvie Ranochová,

Příloha k dodatku č. 1**Úplný a krácený rozbor**

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 1, úplný rozsah (chemie bez pesticidů)			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 1, úplný rozsah (mikrobiologie, biologie) <i>enterokoky, koliformní bakterie, Escherichia coli, počty při 22°C a 36°C, abioseston, počet organismů, živé organismy</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - chemie <i>železo, amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, TOC, chuť, pach, konduktivita, pH, zákal</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>			

Odpadní voda

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
BSK5			
CHSK Cr			
Látky nerozpustěné (NL) 105°C			

Jednotkové ceny

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
2 hod. odběr odpadní vody (8 objemově stejných vzorků, interval 15 min)			
Absorbance A254			
Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná			
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 - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			

IČ: 71009396

DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710

Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111

Fax: 596 118 661

www.zuova.czpodatelna@zuova.cz

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Bodový odběr vod (destilované, pitné, odpadní)			
Chuť			
Clostridium perfringens (základní určení)			
Doprava (cena za každý 1 km)			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Huminové látky			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek			
Kyanidy snadno uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 1, úplný rozsah (chemie bez pesticidů)			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 1, úplný rozsah (mikrobiologie, biologie) <i>enterokoky, koliformní bakterie, Escherichia coli, počty při 22°C a 36°C, abioseston, počet organismů, živé organismy</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - chemie <i>železo, amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, TOC, chuť, pach, konduktivita, pH, zákal</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - mikrobiologie <i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C</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>			
Pach ve vodách			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
Převzetí a evidence vzorku			
Radiologie doplňková - aktivita beta - K40			
Radiologie doplňková - indikativní dávka			
Radiologie základ - aktivita alfa			
Radiologie základ - aktivita beta			
Radiologie základ - radon 222			
Surová voda - vyhl.č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č.2 (chemie) <i>kovy (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</i>			
Surová voda - vyhl.č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č.2 (mikrobiologie) <i>enterokoky, Escherichia coli, abioseston, počet organismů</i>			
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) <i>Escherichia coli, enterokoky, termotolerantní bakterie, abioseston, počet organismů</i>			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
TOL - Těkavé organické látky			
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační			
Tisk protokolu			
Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

S přáním hezkého dne



04.12.2023 13:43:32

Digitálně podepsal

██████████
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710
Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111
Fax: 596 118 661

www.zuova.cz
podatelna@zuova.cz