

DODATEK č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 11.7.2023, č.j. ZU/20424/2023

č. j.: OST-0034/2024

Zdravotní ústav se sídlem v
Doručeno: 24.05.2024
ZU/16489/2024
listy: 1 příloh:



ZUSOES92085b53

I. Smluvní strany

Zhotovitel:

Název dodavatele: Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Sídlo dodavatele: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČO: 71009396
DIČ: CZ71009396
zastoupen: Ing. Eduard Ježo, ředitel

*Státní příspěvková organizace, nezapsaná ve veřejném rejstříku.
(dále jen zhotovitel)*

a

Objednatel:

Název odběratele: obec Štarnov
Sídlo odběratele: Štarnov 131, 78314 Štarnov
IČO: 00635685
DIČ: CZ00635685
zastoupen: Mgr. Pavel Roubínek, Ph.D., starosta

(dále jen objednatel)

II. Předmět dodatku

Smluvní strany tímto Dodatkem č. 1 mění obsah Smlouvy o dílo ze dne 11.7.2023, přičemž:

- článek II. „Předmět smlouvy“ bod 1. nově zní takto:
 - Předmětem smlouvy jsou akreditované odběry a analýzy **Pitných vod, Odpadních vod, Odpadů a Kalů, Radiologie** dle platné legislativy, dle platného Provozního řádu a dle požadavku objednatele v návaznosti na Cenovou nabídku č. 18200 ze dne 24.4.2024.
 - článek V. „Cena díla a platební podmínky“ bod 1. nově zní takto:
 - Cena díla se sjednává dohodou smluvních stran dle zák. č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění jako cena smluvní, dle cenové nabídky č. 18200 ze dne 24.4.2024.
-

3. článek VIII. „Závěrečná ustanovení“ bod 8. nově zní takto:

- Součástí smlouvy je Cenová nabídka č. 18200 ze dne 24.4.2024.

V ostatním zůstává Smlouva o dílo ze dne 11.7.2023 nezměněna.

III. Ostatní a závěrečná ustanovení

Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho uzavření oběma smluvními stranami nebo uveřejněním v registru smluv podle toho, který okamžik nastane dříve.

Objednatel prohlašuje, že souhlasí a je srozuměn se skutečností, že zhotovitel na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, znění pozdějších předpisů, je povinen uveřejnit tento Dodatek č. 1 v registru smluv a dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, o tomto Dodatku č. 1 a právním vztahu jím založeném může být povinen zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevylučují. Zveřejnění tohoto Dodatku č. 1 zajistí Zhotovitel bez zbytečného odkladu po jeho podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom (1) stejnopise.

Smluvní strany s obsahem tohoto Dodatku č. 1 souhlasí, rozumí mu a zavazují se k jeho plnění, na důkaz čehož připojují své podpisy a prohlašují, že tento Dodatek č. 1 byl uzavřen podle jejich svobodné a vážné vůle.

V Ostravě, dne.....

V obci Štarnov, dne 23. 5. 2024

Razítko a podpis zhotovitele:

Razítko a podpis objednatele:

Ing. Eduard Ježo
Digitálně podepsal
Ing. Eduard Ježo
Datum: 2024.05.23
22:07:03 +02'00'

Mgr. Pavel Roubínek, Ph.D.
Digitálně podepsal Mgr.
Pavel Roubínek, Ph.D.
Datum: 2024.05.23
08:56:55 +02'00'

.....
Ing. Eduard Ježo
ředitel ZÚ se sídlem v Ostravě

.....
Mgr. Pavel Roubínek, Ph.D.
starosta



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

Cenová nabídka služeb číslo: 18200

Vyřizuje: [redacted]
Telefon: [redacted]
Email: [redacted]
Datum: 24.4.2024

Objednatel :
Obec Štarnov
Štarnov 131
78313 Štěpánov

IČO: 00635685

Kontakt na objednatele: Mgr. Pavel Roubínek, Ph.D. - starosta, [redacted]

Dodatek č. 1 k SoD 2023-neurčito, Pitné vody, Odpadní vody, Odpady a Kaly, Radiologie

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
2 hod. odběr odpadní vody (8 objemově stejných vzorků, interval 15 min)			
AOX, EOX, TX (jednotlivě)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Amonné ionty (amoniakální dusík) destilačně			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fluoridy ve vodách			
Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)			
Anionty - sírany ve vodách			
BSK5			
Barva			
Bisphenol A			
Bodový odběr pevných vzorků			
CHSK Cr			
Chuť			
Doprava (paušál)			
Dusík celkový			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Fenoly jednosytné			
Fosfor celkový			
Halogenoctové kyseliny (chloroctová, dichloroctová, trichloroctová, bromoctová, dibromoctová)			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Fe celkové ve vodách			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek			
Kyanidy volné nebo veškeré (celkové)			
Luminiscenční bakterie Vibrio fischeri			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky rozpuštěné (RL) 105°C			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Mineralizace (mokrý, mikrovlnná pec, HF, suchá)			
Nonylfenol			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti IIa			
DOC, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu			

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

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti IIb <i>DOC, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, pH, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.1, sloupec I <i>As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn, Ba, Be, uhlovodíky C10-C40, benzen, benzo(a)pyren, PAU, PCB, EOX, předúprava vzorku, sušina, mineralizace</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.1, sloupec II <i>As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn, Ba, Be, uhlovodíky C10-C40, benzen, benzo(a)pyren, PCB, EOX, předúprava vzorku, sušina, mineralizace</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.2 <i>DOC, fenoly, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.3, limitní hodnoty ekotoxikologických testů I <i>bakterie (Vibrio fischeri), perloočka (Daphnia magna), řasa (Desmodesmus subspicatus), salát (Lactuca sativa), předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.3, limitní hodnoty ekotoxikologických testů II <i>bakterie (Vibrio fischeri), perloočka (Daphnia magna), řasa (Desmodesmus subspicatus), předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 4.2 <i>uhlovodíky C10-40, PAU, EOX</i>			
Organické látky - ztráta žháním			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
PCB (6 - 7 kongenerů) ECD			
PFAS			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 1, úplný rozsah (chemie mimo pesticidů, bisfenolu A, halogenoctových kys., PFAS, nonylfenolu a 17-beta estradiolu) <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</i> <i>Sb, As, Be, B, K, Al, Mg, Cr, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Hg, Se, Na, U, Ca, Ca o Mg, Fe</i>			
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) - 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 - 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 – 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 – 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>			
Pach ve vodách			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
Práce spojená s vyšetřením subdodávky			
Předúprava (drcení, homogenizace, apod.)			
Převzetí a evidence vzorku			
Příprava vodného výluhu (1 litr výluhu)			

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

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Radiologie doplňková - aktivita beta - K40			
Radiologie doplňková - indikativní dávka			
Radiologie základ - aktivita alfa			
Radiologie základ - aktivita beta			
Radiologie základ - radon 222			
Semena rostlin Lactuca sativa (salát)			
Somatické kolifágy v pitné nebo surové vodě			
Somatické kolifágy v technologické nebo odpadní vodě			
Sušina gravimetricky			
TOC nebo DOC ve vodních vzorcích			
TOL - Těkavé organické látky			
Tisk protokolu			
Tvrdot (Ca, Mg i jednotlivě)			
Uhlodíky C10 - C40			
Vodní členovec Daphnia magna: bez stanovení EC 50			
Vyšetření subdodávkou			
Zelená řasa Desmodesmus subspicatus: bez stanovení EC 50			
Zpracování vzorku - dodatečné potřebné ředění			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

V ceně analýz :

On-line přístup k výsledkům analýz

Upřesnění nabídky :

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

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

S přáním hezkého dne

