

DODATEK č. 3 ke Smlouvě o dílo ze dne 13.12.2021, č.j. ZU/35264/2021

č.j.:

Zdravotní ústav se sídlem
Doruceno: 10.05.2024
ZU/14552/2024
listy:1 přílohy:



zusoes92085187

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: Vodárna Zlín a.s.
Sídlo odběratele: třída Tomáše Bati 383, 763 02 Zlín-Louky
IČO: 14237083
DIČ: CZ14237083
zastoupen: Ing. Petr Tejchman, místopředseda představenstva

*Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B,
vložka 8672
(dále jen objednatel)*

II. Předmět dodatku

Smluvní strany tímto Dodatkem č. 3 mění obsah Smlouvy o dílo ze dne 13.12.2021, přičemž:

1. článek 1. „Účel a předmět Smlouvy“ bod 1. nově zní takto:
 - Předmětem smlouvy jsou akreditované laboratorní analýzy vzorků vod, kalů z ČOV, sedimentů a odpadů na území Zlínského kraje, dle platné legislativy a dle požadavku Odběratele v rozsahu dle Cenové nabídky č. 18150 ze dne 2.5.2024.
2. článek 4. „Cenové a platební podmínky“ 1ní odstavec nově zní takto:
 - Smluvní strany se dohodly, že cena objednaných služeb je stanovena v jednotkových cenách dle cenové nabídky Dodavatele č. 18150 ze dne 2.5.2024. (dále jen "platný ceník"). Platným ceníkem se rozumí ceník, který je v době uskutečnění objednávky

Odběrateli dostupný nebo pokud tomu tak není, se kterým Dodavatel Odběratele prokazatelně seznámil. Dodavatel se zavazuje poskytnout Odběrateli aktuální ceník vždy pro příslušný kalendářní rok v rozsahu obvykle poskytovaných plnění, a to do 31.1. příslušného kalendářního roku. Nevznese-li Odběratel k obsahu a rozsahu předloženého ceníku písemné námitky do 10 dnů od jeho obdržení, má se za to, že ceník odsouhlasil. Dodavatel se přitom zavazuje zajistit, aby byl aktuální ceník Odběrateli prokazatelně doručen.

V ostatním zůstává Smlouva o dílo ze dne 13.12.2021 nezměněna.

III. Ostatní a závěrečná ustanovení

Tento Dodatek č. 3 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. 3 v registru smluv a dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, o tomto Dodatku č. 3 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. 3 zajistí Zhotovitel bez zbytečného odkladu po jeho podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

Tento Dodatek č. 3 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. 3 souhlasí, rozumí mu a zavazují se k jeho plnění, na důkaz čehož připojují své podpisy a prohlašují, že tento Dodatek č. 3 byl uzavřen podle jejich svobodné a vážné vůle.

V Ostravě, dne.....

Ve Zlíně, dne

Razítko a podpis zhotovitele:

Ing. Eduard Ježo
Digitálně podepsal
Ing. Eduard Ježo
Datum: 2024.05.02
15:02:32 +02'00'

Ing. Eduard Ježo
ředitel ZÚ se sídlem v Ostravě

Razítko a podpis objednatele:

Ing. Petr Tejchman
Digitálně podepsal Ing. Petr
Tejchman
Datum: 2024.05.09 08:47:24
+02'00'

Ing. Petr Tejchman
místopředseda představenstva



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

Cenová nabídka služeb číslo: 18150

Vyřizuje: [redacted]
Telefon: 725 065 809
Email: [redacted]@zuova.cz
Datum: 2.5.2024

Objednatel :
Vodárna Zlín a.s.
třída Tomáše Bati 383
763 02 Zlín-Louky

IČO: 14237083

Kontakt na objednatele: [redacted] - vedoucí oddělení kontroly kvality vody, [redacted], e-mail [redacted]@vodarna

Dodatek č.3 k SoD Vodárna Zlín a.s. z 13.12.2021-neurčito.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
AOX, EOX, TX (jednotlivě)	1	[redacted]	[redacted]
Akrylamid GC (voda)	1	[redacted]	[redacted]
Amonné ionty (amoniakální dusík)	1	[redacted]	[redacted]
Amonné ionty (amoniakální dusík) destilačně	1	[redacted]	[redacted]
Anionty - chloridy ve vodách	1	[redacted]	[redacted]
Anionty - dusitany ve vodách	1	[redacted]	[redacted]
Anionty - dusičnany ve vodách	1	[redacted]	[redacted]
Anionty - fluoridy ve vodách	1	[redacted]	[redacted]
Anionty - fosforečnany ve vodách	1	[redacted]	[redacted]
Anionty - jodidy	1	[redacted]	[redacted]
Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)	1	[redacted]	[redacted]
Anionty - sírany ve vodách	1	[redacted]	[redacted]
Balená voda - vyhl. č. 13/2024 - chemie - příloha č. 2a, část B <i>dusičnany, dusitany, fluoridy, kyanidy celkové, chloridy, amonné ionty, konduktivita, pH, sírany, RL, sulfan, barva, pach, zákal, CHSK-Mn, kovy (Sb, As, Ba, Be, Cr, Cd, Cu, Pb, Mn, Ni, Se, Al, Na, Fe, B, Hg, Ca, Mg a tvrdost)</i>	1	[redacted]	[redacted]
Balená voda - vyhl. č. 13/2024 - chemie - příloha č. 3a (bez pesticidních látek) <i>TOL, PAU, PCB, NEL, anionaktivní tenzidy</i>	1	[redacted]	[redacted]
Balená voda - vyhl. č. 13/2024 - mikrobiologie - příloha č. 2A + Clostridium p. <i>E.coli, koliformní bakterie, enterokoky, Pseudomonas aeruginosa, siřičitan redukující bakterie, počty kolonií při 22°C a 36°C, živé organismy, Clostridium perf.</i>	1	[redacted]	[redacted]
Bisphenol A	1	[redacted]	[redacted]
Clostridium perfringens (základní určení)	1	[redacted]	[redacted]
Doprava (cena za každý 1 km)	1	[redacted]	[redacted]
Dusík anorganický (amoniakální dusík, dusitany a dusičnany ve vodách, dusík anorg.nebo org. výpočtem) <i>v % v sušině nebo v mg/kg v sušině</i>	1	[redacted]	[redacted]
Dusík anorganický a nebo organický výpočtem	1	[redacted]	[redacted]
Dusík celkový	1	[redacted]	[redacted]
Dusík organický	1	[redacted]	[redacted]
EL metodou FTIR nebo gravimetricky	1	[redacted]	[redacted]
Enterokoky kultivačně (základní určení)	1	[redacted]	[redacted]
Epichlorhydrin	1	[redacted]	[redacted]
Escherichia coli kultivačně	1	[redacted]	[redacted]
Fenoly jednosytné	1	[redacted]	[redacted]
Fosfor celkový	1	[redacted]	[redacted]
Halogenoctové kyseliny (chloroctová, dichloroctová, trichloroctová, bromoctová, dibromoctová)	1	[redacted]	[redacted]
Humínové látky	1	[redacted]	[redacted]
KALY - vyhl. č. 437/2016 Sb., příloha č. 3	1	[redacted]	[redacted]
Koliformní bakterie metodou kultivační	1	[redacted]	[redacted]
Kovy - Hg	1	[redacted]	[redacted]

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
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek	1	██████	██████
Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B)	1	██████	██████
Legionella spp.	1	██████	██████
Mikroorganismy anaerobní - sčítány redukující střevní sporulující	1	██████	██████
Mikroskopický obraz - abioseston	1	██████	██████
Mikroskopický obraz - mrtvé organismy	1	██████	██████
Mikroskopický obraz - počet organismů	1	██████	██████
Mikroskopický obraz - živé organismy	1	██████	██████
Mineralizace (mokrý, mikrovlnná pec, HF, suchá)	1	██████	██████
NEL metodou FTIR	1	██████	██████
Nonylfenol	1	██████	██████
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti I <i>DOC, fenoly, chloridy, fluoriidy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, pH, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>	1	██████	██████
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti III <i>DOC, chloridy, fluoriidy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>	1	██████	██████
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti IIa <i>DOC, chloridy, fluoriidy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>	1	██████	██████
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti IIb <i>DOC, chloridy, fluoriidy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, pH, předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>	1	██████	██████
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.3 <i>uhlovodíky C10-40, PAU, EOX, benzo(a)pyren, předúprava vzorku, sušina</i>	1	██████	██████
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 28 <i>Salmonella, Escherichia coli nebo Enterokoky</i>	1	██████	██████
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 38 <i>As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, AOX, PCB, PAU, předúprava vzorku, sušina, mineralizace</i>	1	██████	██████
Oxid křemičitý - křemen	1	██████	██████
PAU (polyaromatické uhlovodíky)	1	██████	██████
PCB (6-7 kongenerů) ECD	1	██████	██████
PFAS	1	██████	██████
Pesticidy (metabolity, 6-8)	1	██████	██████
Pesticidy (pitná, surová, balená a jiná voda do 25)	1	██████	██████
Pesticidy (pitná, surová, balená a jiná voda nad 25)	1	██████	██████
Plísňe	1	██████	██████
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační	1	██████	██████
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační	1	██████	██████
Práce spojená s vyšetřením subdodávky	1	██████	██████
Pseudomonas aeruginosa kultivačně (základní určení)	1	██████	██████
Předúprava (drcení, homogenizace, apod.)	1	██████	██████
Převzetí a evidence vzorku	1	██████	██████
Radiologie doplňková - aktivita beta - K40	1	██████	██████
Radiologie doplňková - indikativní dávka	1	██████	██████
Radiologie základ - aktivita alfa	1	██████	██████
Radiologie základ - aktivita beta	1	██████	██████
Radiologie základ - radon 222	1	██████	██████
Salmonella kultivačně	1	██████	██████
Sčítány (titračně, fotometricky)	1	██████	██████
Somatické kofilágy v pitné nebo surové vodě	1	██████	██████
Somatické kofilágy v technologické nebo odpadní vodě	1	██████	██████
Stafylokoky koagulázopozitivní nebo Staphylococcus aureus kultivačně	1	██████	██████
Sulfan, sulfidy	1	██████	██████
Sušina gravimetricky	1	██████	██████
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích	1	██████	██████
TOL - Těkavé organické látky	1	██████	██████
Tenzidy anionaktivní	1	██████	██████

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	Cena celkem
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační	1	██████████	██████
Tisk protokolu	1	██████████	██████
Uhlovodíky C10 - C40	1	██████████	██████
Vyšetření subdodávkou <i>microcystin - 1.500,- Kč bez DPH</i> <i>17-beta-estradiol - 2.550,- Kč bez DPH</i>	2	██████████	██████
Zpracování vzorku - dodatečně potřebné ředění	1	██████	██████
pH metodou elektrometrickou	1	██████	██████
Úprava matrice odpady, zeminy, kaly	1	██████	██████

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

V ceně analýz :

On-line přístup k výsledkům analýz

Upřesnění nabídky :

Uvedené ceny v CN jsou jednotkové a fakturovat se budou pouze skutečně provedené výkony.

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

microcystin - ████████ Kč bez DPH
 17-beta-estradiol - ████████ Kč bez DPH

S přáním hezkého dne ██████████
 obchodní oddělení

██████████
 02.05.2024 13:46:11
 Digitálně podepsal
 ██████████
 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě