

**DODATEK č. 1 ke Smlouvě o dílo
čj. ZU/25885/2022 ze dne 29.8.2022**



zuso0es861d4529

Smluvní strany:

Název:	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Se sídlem:	Partyzánské náměstí 2633/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Registrace:	státní příspěvková organizace nezapsaná v OR
Zastoupený:	Ing. Eduardem Ježem - ředitelem
IČ:	71009396
DIČ:	CZ 71009396
ID datové schránky:	pubj9r8
Bankovní spojení:	Česká národní banka Ostrava
Číslo účtu:	3235761/0710

(dále jen „Zhotovitel“)

a

Název:	Enviprojekt Czech s.r.o.
Se sídlem:	Na Požáře 144, 760 01 Zlín
Zastoupenou:	RNDr. Oldřich Fišer, jednatel společnosti
IČ:	03581853
DIČ:	CZ03581853
ID datové schránky:	7bssnyz
Bankovní spojení:	Fio banka a.s.
Číslo účtu:	99999044/2010

(dále jen „Objednatel“)

(společně dále rovněž jako „smluvní strany“)

Smluvní strany uzavírají ve smyslu článku VIII. odst. 5 smlouvy o dílo ze dne 29.8.2022 (dále jen „Smlouva“) dodatek č. 1 ke Smlouvě s těmito změnami:

Čl. II. Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku č.1 je závazek zhotovitele provést pro objednatele laboratorní analýzy vod a pevných vzorků dle Cenové nabídky č.11136 ze dne 7.12.2022, která nahrazuje Cenovou nabídku č. 9149 ze dne 13.6.2022.

Čl. V. Cena díla a platební podmínky

1.Cena díla se sjednává dohodou smluvních stran dle zák.č. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů dle Cenové nabídky č.11136 ze dne 7.12.2022.

Čl. VIII Závěrečná ustanovení

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 § 8 odst. 3 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 dodatek ke smlouvě nebyla uzavřen v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem dodatku jej podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.

Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněny.

Ve Zlíně dne 20. 12. 2022

V Ostravě dne 22. 12. 2022


RNDr. Oldřich Fišer,
jednatel společnosti


Ing. Eduard Ježo,
ředitel




Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Partyzánské náměstí 2633/7

Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Cenová nabídka služeb číslo: 11136

Vyřizuje:

Telefon:

Email:

Datum: 7.12.2022

Objednatel :

ENVlprojekt CZECH s.r.o.

Na Požáře 144

760 01 Zlín

IČO: 03581853

DIČ: CZ03581853

Kontakt na objednatele:

Analýzy vod a pevných vzorků

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
AOX, EOX, TX (jednotlivě)			
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 - sírany ve vodách			
BSK5			
Barva			
CHSK Cr			
CHSK Mn			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Dusík celkový			
EL metodou FTIR nebo gravimetricky			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Fenoly jednosytné			
Fosfor celkový			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek			
Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B)			
Kyanidy snadno uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Kyslík rozpuštěný			
Legionella spp.			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky nerozpuštěné (NL) 550°C, žíhané			
Látky rozpuštěné (RL) 105°C			
Látky rozpuštěné anorganické (RAS)			
Mineralizace (mokrý, mikrovlnná pec, HF, suchá)			
Mineralizace celková výpočtem			
NEL metodou FTIR			
ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti I			
DOC, fenoly, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL, pH, 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 III <i>DOC, 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. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti IIa <i>DOC, 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. 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. 10, tabulka 10.2 <i>BTEX, uhlovodíky C10-40, PAU, PCB, TOC, předúprava vzorku, sušina</i>			
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>			
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. tř. vyluhov. I, tab. 2.1, příloha č.2 <i>DOC, fenoly, chloridy, fluoridy, sírany, kovy (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo), RL</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tř. vyluhov. III, tab. 2.1, příloha č.2 <i>DOC, chloridy, fluoridy, sírany, kovy (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo), RL</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tř. vyluhov. IIa, tab. 2.1, příloha č.2 <i>DOC, chloridy, fluoridy, sírany, kovy (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo), RL, pH</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tř. vyluhov. IIb, tab. 2.1, příloha č.2 <i>DOC, chloridy, fluoridy, sírany, kovy (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo), RL, pH</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 10.1 Odpady, využívané na povrchu terénu <i>kovy (As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, V), BTEX, PAU, EOX, uhlovodíky C10-40, PCB</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 10.2 Ekotoxikologické testy <i>ryba (Poecilia reticulata), perloočka (Daphnia magna), řasa (Desmodesmus subspicatus), semeno (Sinapis alba)</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 10.3 Sedimenty, využívané na povrchu terénu <i>kovy (As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn, Co, Ba, Be), EOX, uhlovodíky C10-40, BTEX, PAU, PCB</i>			
ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 4.1 <i>BTEX, uhlovodíky C10-40, PAU, PCB, TOC</i>			
Oxid uhličitý (volný, vázaný, veškerý i jednotlivě)			
Oxid uhličitý agresivní Heyerovou metodou			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
PCB (6 - 7 kongenerů) ECD			
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>			

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
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			
Pesticidy (pitná, surová, balená a jiná voda nad 25)			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
Pseudomonas aeruginosa kultivačně (základní určení)			
Předúprava (drcení, homogenizace, apod.)			
Převzetí a evidence vzorku			
Příprava vodného výluhu (1 litr výluhu)			
Radiologie základ - aktivita alfa			
Radiologie základ - aktivita beta			
Radiologie základ - radon 222			
Sedimenty - Vyhl.č.257/2009 Sb. – Příloha č. 4, Tabulka č. 2 – mikrobiologické ukazatele v sedimentu			
Sedimenty - Vyhl.č.257/2009 Sb. – Příloha č.1 – rizikové prvky a látky v sedimentu			
Sířičitany (titračně, fotometricky)			
Stafylokoky koagulázopozitivní nebo Staphylococcus aureus kultivačně			
Sulfan, sulfidy			
Sušina gravimetricky			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.3, voda teplá vyráběná z individuálního zdroje (mkb bez Legionelly)			
<i>Escherichia coli, Staphylococcus aureus, počty kolonií při 36°C, Pseudomonas aeruginosa</i>			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.3, voda teplá vyráběná z individuálního zdroje pro účely osobní hygieny zaměstnanců (chemie)			
<i>trihalomethany, pach, pH, TOC (CHSK-Mn), zákal</i>			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
TOC v pevných vzorcích			
TOL - Těkavé organické látky			
Tenzidy anionaktivní			
Tisk protokolu			
Tvrdość (Ca,Mg i jednotlivě)			
Uhlíčitany, Hydrogenuhličitaný			
Uhlovodíky C10 - C40			
Vinylochlorid			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

V ceně analýz :

On-line přístup k výsledkům analýz

Upřesnění nabídky :

Nelze přesně určit počet vzorků.

Další smluvní ujednání:

Právní vztahy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů a aktuálními Obchodními podmínkami (dále jen "OP") zhotovitele, které jsou zveřejněny a smluvním stranám dostupné na internetových stránkách zhotovitele <https://www.zuova.cz> v menu „O nás“ v části „Obchodní podmínky“. Objednatel prohlašuje, že se s těmito OP seznámil a podpisem cenové nabídky vyjadřuje souhlas s jejich zněním a vůlí řídit se jimi při realizaci této smlouvy.

Zhotovitel neodpovídá objednateli za škodu v případě, že nedojde k uzavření smlouvy.

Zhotovitel je povinen podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit smlouvu v povinném registru smluv ve výši od 50.000,- Kč bez DPH, s čímž objednatel vyslovuje svůj souhlas. Jednotkové ceny analýz, včetně jejich množství, místa a četnost odběrů však podléhají obchodnímu tajemství zhotovitele.

Pro případ, že objednatel je fyzická osoba jsou nedílnou součástí této cenové nabídky Informace o zpracování osobních údajů objednatel za účelem splnění smlouvy, resp. opatření před uzavřením smlouvy.

S přáním hezkého dne

obchodní oddělení

07.12.2022 14:33:17

Digitálně podepsal

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Partyzánské náměstí 2633/7

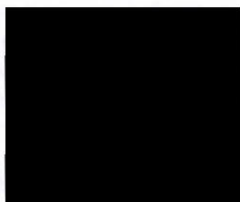
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Cenová nabídka služeb číslo: **11136** akceptována bez výhrad dne:

Jméno a příjmení jednatelky osoby:

Funkce:

Vlastnoruční nebo elektronický podpis:



Razítko :

PROSÍME O ZASLÁNÍ AKCEPTOVANÉ NABÍDKY V 1 VYHOTOVENÍ ZPĚT V LISTINNÉ PODOBĚ POŠTOU NEBO OSOBNĚ. V PŘÍPADĚ OBDRŽENÍ TĚTO CENOVÉ NABÍDKY ELEKTRONICKY LZE PŘIPOJIT ELEKTRONICKÝ PODPIS OBJEDNATELE A ZASLAT ZPĚT ZHOTOVITELI ELEKTRONICKY.

Informace o zpracování osobních údajů

Cílem následujícího sdělení je informovat Vás v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecné nařízení o ochraně osobních údajů (dále jen „GDPR“) o tom, jaké osobní údaje o Vás zpracováváme, z jakého důvodu a jakým způsobem.

1. Správce Vašich osobních údajů

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě,
Partyzánské náměstí 2633/7,
702 00 Moravská Ostrava, Ostrava
IČ: 71009396,
email: podatelna@zuova.cz, tel.: 596 200 111

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů (DPO)

Pověřenec pro ochranu osobních údajů,
Partyzánské náměstí 2633/7,
702 00 Moravská Ostrava, Ostrava,
email: poverenec@zuova.cz, tel.: 596 200 111

2. Účel zpracování a právní základ pro zpracování

- základní identifikační a fakturační údaje: zejména jméno a příjmení, datum narození, bydliště, případně název a adresa sídla či bydliště, IČ a DIČ u OSVČ, bankovní spojení,
- kontaktní údaje: adresa, telefonní číslo a e-mailová adresa, adresa datové schránky,
- údaje o zdravotním stavu: jsou-li potřebné pro poskytnutí služby, nebo jsou-li jejím výsledkem

3. Kategorie zpracovávaných osobních údajů

- základní identifikační a fakturační údaje: zejména jméno a příjmení, datum narození, bydliště, případně název a adresa sídla či bydliště, IČ a DIČ u OSVČ, bankovní spojení,
- kontaktní údaje: telefonní číslo a e-mailová adresa, adresa datové schránky,
- údaje o zdravotním stavu: jsou-li potřebné pro poskytnutí služby, nebo jsou-li jejím výsledkem

4. Předávání osobních údajů

Správce prohlašuje, že nepředává Vaše osobní údaje do třetí země nebo mezinárodní organizaci. Případní příjemci osobních údajů jsou subdodavatelé, pokud jim provedení služby nebo její části zadá správce, dále orgány veřejné moci a správy, vyplývá-li to ze zvláštních právních předpisů.

5. Doba zpracování

Zpracování osobních údajů provádí správce, příp. zpracovatel prostřednictvím výpočetní techniky, nebo i manuálním způsobem u osobních údajů v listinné podobě, za dodržení všech bezpečnostních zásad pro správu a zpracování osobních údajů. Vaše osobní údaje správce zpracovává po dobu nezbytnou pro naplnění účelu zpracování, tj. zpravidla po dobu trvání smluvního vztahu. Správce je však oprávněn, dále zpracovávat Vaše osobní údaje pro splnění svých dalších zákonných povinností (např. v oblasti archivnictví, kybernetické bezpečnosti, obhajobu svých právních nároků).

6. Vaše práva

Sdělujeme Vám dále, že vůči Správci máte následující práva vyplývající z GDPR:

- **právo požadovat přístup k osobním údajům**, které o Vás zpracováváme, čímž se rozumí právo získat od správce potvrzení, zda osobní údaje, které se Vás týkají, jsou či nejsou zpracovávány, a pokud je tomu tak, máte právo získat přístup k těmto osobním údajům a k dalším informacím uvedeným v čl. 15 GDPR;
- **právo požadovat opravu osobních údajů**, které jsou o Vás zpracovávány, pokud jsou nepřesné;
- **právo požadovat výmaz osobních údajů** v případech, které jsou upraveny v čl. 17 Obecného nařízení. Toto právo není absolutní. Ve vyjmenovaných případech jej nelze uplatnit (např. vyžaduje-li další zpracování právní předpis nebo je zpracování prováděno ve veřejném zájmu v oblasti veřejného zdraví);
- **právo požadovat omezení zpracování údajů** v případech, které jsou upraveny v čl. 18 GDPR;
- **právo na přenositelnost údajů**, za podmínek a s omezeními uvedenými v čl. 20 GDPR pokud se zpracování provádí automatizovaně a zároveň se jedná o údaje, které správce zpracovává pro splnění smlouvy, jejíž smluvní stranou jste nebo pro provedení opatření přijatých před uzavřením smlouvy na Vaši žádost. Jsou-li splněny uvedené podmínky, správce Vám údaje poskytne ve strukturovaném, běžně používaném a strojově čitelném formátu, a máte právo předat tyto údaje jinému správci, nebo můžete požádat, aby údaje byly předány jinému správci přímo;
- **právo vznést námitku** proti zpracování, jsou-li právním základem zpracováním oprávněné zájmy správce.

Správce Vás ujišťuje, že Vaše osobní údaje nejsou předmětem žádného automatizovaného individuálního rozhodování ani nedochází k profilování (automatizované zpracování osobních údajů spočívajících v jejich použití k hodnocení některých osobních aspektů vztahujících se k fyzické osobě).

V případě, kdy se domníváte, že správce zpracovává Vaše osobní údaje neoprávněně či jinak porušuje Vaše práva, máte právo podat stížnost u dozorového úřadu: Úřadu pro ochranu osobních údajů, adresa: pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7, tel.: 234 665 111, web: www.uoou.cz, nebo máte právo požádat o soudní ochranu.