

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů

č.j.: ZU/36004/2022  
č. smlouvy: J0048A22

Zdravotní ústav se sídlem  
pracoviště Jihlava  
28.11.2022  
ZU/36004/2022  
listy: 1



zusoos861d31eb

### I. Smluvní strany

#### Objednatel:

##### EKO-PE s.r.o.

Se sídlem: J. Kurandové 2109, 393 01 Pelhřimov  
Zastoupen: Ing. Lubomír Brychca, jednatel  
IČO: 60070889  
DIČ: CZ60070889  
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých  
Budějovicích, oddíl C vložka 3412  
ID datové schránky: m833csj  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 14804261/0100

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

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele:
  - odběry a laboratorní rozborů pitných vod (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů odpadních vod (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů odpadů (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů půd (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů sedimentů (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
  - odběry a laboratorní rozborů kalů (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)

- odběry a laboratorní rozborů kompostů (dále jen „dílo“) podle požadavků objednatele, přičemž rozsah a četnost analýz určuje objednatel (dále jen „dílo“)
- 2. Rozsah analýz je upřesněn cenovou nabídkou č.11048 ze dne 30.11.2022.
- 3. Zhotovitel je povinen provést dílo s odbornou péčí v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami.
- 4. Objednatel se zavazuje způsobem dohodnutým v této smlouvě spolupůsobit při provádění díla tj. zejména poskytnout nezbytnou součinnost a zaplatit za provedené dílo zhotoviteli v této smlouvě dohodnutou cenu.

### **III. Doba plnění a předání díla**

1. Zhotovitel se zavazuje plnit předmět této smlouvy průběžně po dobu jejího trvání na základě dílčích požadavků (pokynů, objednávek) objednatele. Dílčí požadavky se objednatel zavazuje zhotoviteli sdělovat písemně (i za použití elektronických prostředků) zaměstnanci zhotovitele zajišťujícímu odběr vzorků, případně kontaktní osobě zhotovitele uvedené ve smlouvě. V urgentních případech smluvní strany připouští, aby objednatel učinil dílčí požadavek telefonicky s tím, že se zavazuje jej do 2 pracovních dnů potvrdit písemně (i za použití elektronických prostředků). Neučiní-li tak, je zhotovitel oprávněn pozastavit provádění díla do doby, než tak objednatel učiní, nebo od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel se zavazuje provedené dílo nebo jeho dílčí část předat objednateli ve formě protokolu v požadovaném rozsahu a kvalitě odpovídající systému jakosti dle ČSN EN ISO/IEC 17025
3. Na základě písemné žádosti objednatele (i za použití elektronických prostředků) se zhotovitel zavazuje zajistit mu on-line přístup k jeho laboratorním výsledkům v systému eLIMS. Za tímto účelem mu po obdržení žádosti předá údaje nezbytné k zajištění tohoto přístupu v rozsahu: přístupové jméno a heslo. Objednatel odpovídá za jejich utajení, přičemž zhotovitel neodpovídá za důsledky neoprávněného přístupu k laboratorním výsledkům zaviněného objednatelem. Poskytnutí tohoto přístupu je již zahrnuto v ceně díla.

### **IV. Místo plnění**

1. Odběry vzorků budou provedeny na místech určených objednatelem.
2. Zpracování odebraných vzorků pitných a odpadních vod, odpadů, půd, sedimentů, kalů a kompostů zhotovitel provede na svých pracovištích, případně formou subdodávky.

### **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 CN č. 11048 ze dne 30.11.2022.
2. K cenám bude účtována příslušná sazba daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).
3. Cena díla je splatná po jeho provedení nebo po provedení jeho dílčí části na základě faktury zhotovitele, jejíž přílohou bude kalkulační výkaz o provedených laboratorních analýzách. Splatnost faktur se sjednává v délce 21 kalendářních dnů ode dne jejich vystavení zhotovitelem. Při absenci průkazu o doručení faktury se má za to, že byla doručena objednateli třetí den po datu jejího vystavení.
4. V případě opakovaného, průběžného dílčího plnění bude jeho cena fakturována objednateli průběžně, dílčími či souhrnnými fakturami za plnění, poskytnutá v uplynulém kalendářním měsíci. Splatnost faktur se sjednává v délce 21 kalendářních dnů ode dne jejich vystavení zhotovitelem. Při absenci průkazu o doručení faktury se má za to, že byla doručena objednateli třetí den po datu jejího vystavení.

## VI. Ochrana a zabezpečení osobních údajů

1. Smluvní strany se zavazují, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jejich pověřeni zaměstnanci nebo zástupci do styku s osobními údaji, zavazují se naplnit povinnosti kladené na správce, příp. zpracovatele osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 obecné nařízení o ochraně osobních údajů a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zejména přijmout odpovídající technická a organizační opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití. Současně zaváží tyto osoby mlčenlivostí ve vztahu k uvedeným osobním údajům.

## VII. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

1. Dojde-li k plnění předmětu smlouvy zhotovitelem na pracovišti objednatele zavazují se smluvní strany při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vzájemně spolupracovat a poskytnout si všestrannou součinnost.
2. Zhotovitel pro případ podle odst. 1 tohoto článku informuje objednatele o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením. Tyto informace jsou zhotovitelem zveřejněny a smluvním stranám dostupné na internetových stránkách zhotovitele <https://www.zuova.cz> v menu „O nás“ v části „BOZP-informace pro objednatele“. Objednatel prohlašuje, že se s těmito informacemi seznámil a podpisem smlouvy vyjadřuje souhlas s jejich zněním a vůli řídit se jimi při realizaci této smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli písemnou informaci o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, a to nejpozději před zahájením provádění díla na pracovišti objednatele.
4. Smluvní strany se dohodly, že při provádění opatření k ochraně před riziky v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na pracovišti objednatele bude koordinujícím zaměstnavatelem objednatel.

## VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv 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.
3. Tuto smlouvu je možné ukončit dohodou smluvních stran či výpovědí kterékoliv smluvní strany i bez uvedení důvodu. Pro případ výpovědi se sjednává výpovědní lhůta v délce 1 kalendářního měsíce, počínající prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.
4. Ve věcech technických a organizačních vyplývajících z této smlouvy jsou oprávněni jednat:
  - a. za objednatele: [REDACTED]
  - b. za zhotovitele: [REDACTED]
5. Změnu smlouvy lze provést pouze písemně, a to samostatnými číslovanými dodatky, podepsanými zástupci obou smluvních stran.
6. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů a aktuálními Obchodními podmínkami zhotovitele (dále jen „OP“), 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 smlouvy vyjadřuje souhlas s jejich zněním a vůli řídit se jimi při realizaci této smlouvy.

7. Součástí smlouvy je Cenová nabídka č. 11048 ze dne 30.11.2022.
8. Objednatel dále souhlasí a je srozuměn se skutečností, že zhotovitel může být na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a 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 povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv nebo o této smlouvě a právním vztahu jí založeném zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevylučují.
9. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí zhotovitel.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, přičemž každý z nich má platnost originálu. Jedno vyhotovení si ponechá objednatel a jedno zhotovitel.
11. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, že smluvní projevy jsou dostatečně určité a srozumitelné a že smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy ji podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.
12. Tato smlouva ruší smlouvu o dílo uzavřenou mezi smluvními stranami č. P138A03 ze dne 3.3.2003, č.j. 08666/2011, včetně všech jejích dodatků.

V Pelhřimově, dne 9.12.2022

16. 12. 2022  
V Ostravě, dne .....

Razítko a podpis objednatele:



Razítko a podpis zhotovitele:



.....  
Ing. Lubomír Brychca  
jednatel

Ing. Eduard Ježo  
ředitel



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

**Cenová nabídka služeb číslo: 11048**

Vyřizuje:  
Telefon:  
Email:



Datum: 30.11.2022

Objednatel :  
EKO-PE s.r.o.  
J. Kurandové 2109  
393 01 Pelhřimov

IČO: 60070889 DIČ: CZ60070889

Kontakt na objednatele:



ID datové schránky: m833csj

**Cenová nabídka ke smlouvě J0048A22 - vody pitné, odpadní, odpady, půdy, sedimenty, kaly a komposty**

Lhůta pro přijetí (akceptaci) cenové nabídky do: 31.12.2022  
Platnost smlouvy do: neurčito

| Položka  | Počet | Smluvní cena za jednotku | Cena celkem |
|--|-------|--------------------------|-------------|
| odběr odpadní vody   |       |                          |             |
| odběr odpadní vody   |       |                          |             |
| odběr odpadní vody   |       |                          |             |
| odběr vody   |       |                          |             |
| odběr směsného vzorku  |       |                          |             |
| odběr odpadní vody   |       |                          |             |
| AOX, EOX, TX (jednotlivě)  |       |                          |             |
| Absorbance A254  |       |                          |             |
| Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná   |       |                          |             |
| Akrylamid GC (voda)  |       |                          |             |
| 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 - jodidy   |       |                          |             |
| Anionty - křemičitany  |       |                          |             |
| Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)                              |       |                          |             |
| Anionty - sírany ve vodách   |       |                          |             |
| BSK5   |       |                          |             |
| Barva  |       |                          |             |
| CHSK Cr  |       |                          |             |
| CHSK Mn  |       |                          |             |
| Chlor celkový ve vodách  |       |                          |             |
| Chlor volný ve vodách  |       |                          |             |
| Chlor vázaný ve vodách   |       |                          |             |
| Chlorofyl - a  |       |                          |             |
| Chuť   |       |                          |             |
| Clostridium perfringens (základní určení)  |       |                          |             |
| Doprava (cena za každý 1 km)   |       |                          |             |
| Dusík anorganický (amoniakální dusík, dusitany a dusičnany ve vodách, dusík anorg. nebo org. výpočtem) |       |                          |             |
| Dusík anorganický a nebo organický výpočtem  |       |                          |             |
| Dusík celkový  |       |                          |             |
| Dusík organický  |       |                          |             |

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 |
|--|-------|--------------------------|-------------|
| EL metodou FTIR nebo gravimetricky   |       |                          |             |
| Enterobacteriaceae metodou kultivační  |       |                          |             |
| Enterokoky kultivačně (základní určení)  |       |                          |             |
| Epichlorhydrin   |       |                          |             |
| Escherichia coli kultivačně  |       |                          |             |
| Fenoly jednosytné  |       |                          |             |
| Fosfor celkový   |       |                          |             |
| Huminové látky   |       |                          |             |
| KALY - vyhl. č. 437/2016 Sb., příloha č. 3   |       |                          |             |
| Kalový index   |       |                          |             |
| 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)   |       |                          |             |
| Kyslík rozpuštěný  |       |                          |             |
| Legionella spp.  |       |                          |             |
| Látky nerozpuštěné (NL) 105°C  |       |                          |             |
| Látky nerozpuštěné (NL) 550°C, žíhané  |       |                          |             |
| Látky rozpuštěné (RL) 105°C  |       |                          |             |
| Látky rozpuštěné anorganické (RAS)   |       |                          |             |
| Látky usaditelné (IMHOFF)  |       |                          |             |
| Látky veškeré  |       |                          |             |
| Mikroskopický obraz - abioseton  |       |                          |             |
| Mikroskopický obraz - povrchová voda   |       |                          |             |
| Mikroskopický obraz - počet organismů  |       |                          |             |
| Mikroskopický obraz - živé organismy   |       |                          |             |
| Mineralizace (mokrý, mikrovlákná pec, HF, suchá)   |       |                          |             |
| Mineralizace celková výpočtem  |       |                          |             |
| NEL metodou FTIR   |       |                          |             |
| Nerozložitelné příměsi   |       |                          |             |
| ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti I<br><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</i> |       |                          |             |
| ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti III<br><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<br><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<br><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<br><i>BTEX, uhlovodíky C10-40, PAU, PCB, TOC, předúprava vzorku, sušina</i>   |       |                          |             |
| ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.3<br><i>uhlovodíky C10-40, PAU, EOX, benzo(a)pyren, předúprava vzorku, sušina</i>   |       |                          |             |
| ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 28<br><i>Salmonella, Escherichia coli nebo Enterokoky</i>  |       |                          |             |
| ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 30, tabulka č. 30.1, třída I a II  |       |                          |             |
| ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 30, tabulka č. 30.1, třída III   |       |                          |             |
| ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 30, tabulka č. 30.2  |       |                          |             |
| ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 38<br><i>As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, AOX, PCB, PAU, předúprava vzorku, sušina, mineralizace</i>  |       |                          |             |
| ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.1, sloupec I<br><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>                         |       |                          |             |

IČ: 71009396  
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710  
Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111  
Fax: 596 118 661

[www.zuova.cz](http://www.zuova.cz)  
[podatelna@zuova.cz](mailto:podatelna@zuova.cz)

| Položka  | Počet | Smluvní cena za jednotku | Cena celkem |
|--|-------|--------------------------|-------------|
| ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.1, sloupec II<br><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<br><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<br><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<br><i>bakterie (Vibrio fischeri), perloočka (Daphnia magna), řasa (Desmodesmus subspicatus), předúprava vzorku, sušina, příprava vodného výluhu</i>                        |       |                          |             |
| ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.4<br><i>As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn, Co, Ba, Be, EOX, uhlovodíky C10-C40, BTEX, PAU, PCB, předúprava vzorku, sušina, mineralizace</i>   |       |                          |             |
| ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tř. vyluhov. I, tab. 2.1, příloha č.2<br><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<br><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<br><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<br><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<br><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<br><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<br><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 10.4 Ekotoxikologické testy<br><i>bakterie (Vibrio fischeri), perloočka (Daphnia magna), řasa (Desmodesmus subspicatus), salát (Lactuca sativa)</i>   |       |                          |             |
| ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 4.1<br><i>BTEX, uhlovodíky C10-40, PAU, PCB, TOC</i>  |       |                          |             |
| ODPADY - vyhl. MŽP č.294/2005 Sb., tabulka 4.2<br><i>uhlovodíky C10-40, PAU, EOX</i>   |       |                          |             |
| Obsah skeletu  |       |                          |             |
| Odběr pevných vzorků (1 hod)   |       |                          |             |
| Odběr vzorku půdy (směsný vzorek)  |       |                          |             |
| Odběr vzorků vod (1 hod)   |       |                          |             |
| Organické látky - ztráta žiháním   |       |                          |             |
| 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, souvztažný odběr (chemie bez pesticidů)  |       |                          |             |
| 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)<br><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<br><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<br><i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C</i>   |       |                          |             |

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 |
|--|-------|--------------------------|-------------|
| PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - povrchový nebo podzemní zdroj s ovlivněním povrchovou vodou (mikrobiologie)<br><i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, abioseston, počty organismů, živé organismy</i>                                  |       |                          |             |
| PITNÁ VODA – Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, souvztažný odběr - chemie<br><i>Fe, pH, barva, pach, chuť, zákal, TOC, dusitany</i>   |       |                          |             |
| PITNÁ VODA – Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, souvztažný odběr – mikrobiologie a biologie<br><i>Clostridium perfringens, enterokoky, koliformní bakterie, E.coli, počty kolonií při 22°C a 36°C, abioseston, počet organismů, živé organismy</i>  |       |                          |             |
| Pach ve vodách   |       |                          |             |
| Pesticidy (metabolity, 6-8)  |       |                          |             |
| Pesticidy (pitná, surová, balená a jiná voda nad 25)<br><i>(včetně metabolitů)</i>   |       |                          |             |
| Pesticidy OCP ( ECD)   |       |                          |             |
| Pesticidy OCP GC - MS  |       |                          |             |
| Počet kolonií při 22°C metodou kultivační  |       |                          |             |
| Počet kolonií při 36°C metodou kultivační  |       |                          |             |
| Práce běžná (1 hod)  |       |                          |             |
| Práce odborná (1 hod)  |       |                          |             |
| Práce spojená s výkonem (1hod)   |       |                          |             |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> kultivačně (základní určení)   |       |                          |             |
| Předúprava (drcení, homogenizace, apod.)   |       |                          |             |
| Převzetí a evidence vzorku   |       |                          |             |
| Příprava vodného výluhu (1 litr výluhu)  |       |                          |             |
| Půdy – Vyhl.č.257/2009 Sb. – Příloha č.3 – rizikové prvky a látky v půdě   |       |                          |             |
| Radiologie doplňková - aktivita beta - K40   |       |                          |             |
| Radiologie doplňková - indikativní dávka   |       |                          |             |
| Radiologie základ - aktivita alfa  |       |                          |             |
| Radiologie základ - aktivita beta  |       |                          |             |
| Radiologie základ - radon 222  |       |                          |             |
| Salmonella kultivačně  |       |                          |             |
| 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   |       |                          |             |
| Semena rostlin <i>Lactuca sativa</i> (salát)   |       |                          |             |
| Složité úprava vzorku  |       |                          |             |
| Stafylokoky koagulázopozitivní nebo <i>Staphylococcus aureus</i> kultivačně  |       |                          |             |
| Stanovení klíčivých semen v kompostu   |       |                          |             |
| Stanovení mastných kyselin v kalech  |       |                          |             |
| Stanovení nečistot (organické vlastní, cizí, anorganické) jednotlivě   |       |                          |             |
| Stanovení příměsí (organické vlastní, cizí, anorganické) jednotlivě  |       |                          |             |
| Sulfan, sulfidy  |       |                          |             |
| Surová voda - vyhl.č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č.2 (chemie)<br><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)<br><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)   |       |                          |             |
| Sušina gravimetricky   |       |                          |             |
| TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z jiné vody než z vody pitné (chemie)<br><i>trihalomethany, fosforečnany, pach, pH, TOC (CHSK-Mn), zákal</i>   |       |                          |             |



| Položka  | Počet | Smluvní cena za jednotku | Cena celkem |
|--|-------|--------------------------|-------------|
| TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z jiné vody než z vody pitné (mikrobiologie)<br><i>Escherichia coli, Legionella spp., počty kolonií při 36°C, Pseudomonas aeruginosa</i>       |       |                          |             |
| TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z vody pitné (chemie)  |       |                          |             |
| TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z vody pitné (mikrobiologie)   |       |                          |             |
| TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.3, voda teplá vyráběná z individuálního zdroje (mkb bez Legionelly)<br><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)<br><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   |       |                          |             |
| Teplota vody   |       |                          |             |
| Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační   |       |                          |             |
| Tisk protokolu   |       |                          |             |
| Tvrdost (Ca,Mg i jednotlivě)   |       |                          |             |
| Uhličitany, Hydrogenuhlíčitany   |       |                          |             |
| Uhlovodíky C10 - C40   |       |                          |             |
| Vinylchlorid   |       |                          |             |
| Vlhkost nebo sušina v potravinách  |       |                          |             |
| Zpracování vzorku - dodatečně potřebné ředění  |       |                          |             |
| Zákal  |       |                          |             |
| pH metodou elektrometrickou  |       |                          |             |
| Úprava matrice nevodné vzorky ostatní  |       |                          |             |
| Úprava matrice odpadní voda  |       |                          |             |
| Úprava matrice odpady, zeminy, kaly  |       |                          |             |
| Úprava matrice ostatní voda  |       |                          |             |
| Úprava matrice povrchová voda  |       |                          |             |

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

#### 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 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

30.11.2022 10:50:36

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](http://www.zuova.cz)  
podatelna@zuova.cz



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

**Cenová nabídka služeb číslo: 11048 akceptována bez výhrad dne:**

**Jméno a příjmení jednající 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.**

IČ: 71009396  
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710  
Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111  
Fax: 596 118 661

[www.zuova.cz](http://www.zuova.cz)  
[podatelna@zuova.cz](mailto:podatelna@zuova.cz)

# 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 zpracování 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.