

SMLOUVA O DÍLO

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

Zdravotní ústav se sídlem v
Doruceno: 27. 10. 2023
ZU/33113/2023
listy: 1 přílohy:

I. Smluvní strany

Objednatel:

MVDr. Petr Lehnert

Se sídlem: Trojanovice 112, 744 01
Zastoupena: MVDr. Petr Lehnert
IČ: 41051718
DIČ: XXXXXXXXXX
Právní forma: Fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a
zákona o zemědělství
ID datové schránky:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:



zusoes8c12f59c

a

Zhotovitel:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Se sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zastoupen: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem
IČ: 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 provádět pro objednatele odběry a laboratorní rozborů pitné vody, surové vody a radiologické rozborů dle platné legislativy.
2. V případě zjištění nevyhovujících parametrů provede zhotovitel na písemnou výzvu objednatele nové odběry a laboratorní rozborů těchto nevyhovujících parametrů.
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 výsledků

1. Písemnou výzvu v případě zjištění nevyhovujících parametrů za účelem provedení nových odběrů a rozborů vod se objednatel zavazuje zhotoviteli sdělovat písemně (i za použití elektronických prostředků) zaměstnanci zhotovitele zajišťujícímu odběr vzorku (vzorkař),

případně kontaktní osobě zhotovitele uvedené ve smlouvě. V urgentních případech smluvní strany připouští, aby objednatel učinil tuto výzvu 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. Zhotovitel se zavazuje zajistit pro objednatele odeslání protokolu o výsledku laboratorní kontroly jakosti vody v elektronické podobě příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví (do systému „PiVo“) prostřednictvím datového rozhraní stanoveného příslušným právním předpisem.

IV. Místo plnění

1. Odběr vzorků bude prováděn z míst určených objednatelem.
2. Zpracování odebraných vzorků vod 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 a je uvedena v jednotkových cenách níže. Sjednaná cena může být jednostranně zhotovitelem zvýšena výhradně v souvislosti se změnami právních předpisů a roční míry inflace, vyjádřené indexem spotřebitelských cen vyhlášeným Českým statistickým úřadem ve vztahu k právě uplynulému kalendářnímu roku. K cenovému navýšení může zhotovitel přistoupit v případě, že uvedený index meziročně překročí 5%.

Položka	Smluvní cena za jednotku	
Pitná voda – úplný rozbor		
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 (enterokoky, koliformní bakterie, <i>Escherichia coli</i> , počty při 22°C a 36°C, abioseston, počet organismu, živé organismy)		
<i>Clostridium Pefringens</i>		
Pitná voda – krácený rozbo		
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah - chemie		
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</i> , koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, abioseston, počty organismu, živé organismy)		
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah – mikrobiologie (<i>Escherichia coli</i> , koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C)		
Surová voda – úplný rozbo		
Surová voda - vyhl. č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č. 1 - chemie bez pesticidů		

Surová voda - vyhl. č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č. 1 – mikrobiologie (<i>enterokoky, Escherichia coli, termotolerantní bakterie, abiosestan, počet organismů</i>)
Surová voda – krácený rozbor
Surová voda - vyhl. č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č.2 – chemie (<i>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, zkal, ZNK 8,3, absorpance při 254 nm</i>)
Surová voda - vyhl. č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č.2 – mikrobiologie (<i>Escherichia coli, enterokoky, abiosestan, počet organismů</i>)
Radiologie
Radiologie základ - aktivita alfa
Radiologie základ - aktivita beta
Radiologie základ - radon 222
Radiologie doplňková - aktivita beta - K40
Radiologie doplňková - indikativní dávka
Jednotkové parametry
Absorbance A254
Acidita (ZNK)
Akrylamid GC (voda)
Alkalita (KNK)
Amonné ionty (amoniakální dusík)
Anionty - dusičnany ve vodách
Anionty - dusitany ve vodách
Anionty – fluoridy ve vodách
Anionty – fosforečnany ve vodách
Anionty - chloridy ve vodách
Anionty – sírany ve vodách
Anionty – metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)
AOX
Barva
Bisphenol A
BSK ₅
Dusík celkový
Enterokoky kultivačně (základní určení)
Epichlorhydrin
<i>Escherichia coli</i> kultivačně
Fosfor celkový
Huminové látky
Chlor volný ve vodách
CHSK _{Mn}
Chuť

Koliformní bakterie metodou kultivační
Konduktivita (vodivost)
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek
Kovy - Hg
Kyanidy celkové
Kyslík rozpuštěný
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C
Mikroskopický obraz – abioseston
Mikroskopický obraz – počet organismů
Mikroskopický obraz – živé organismy
Pach ve vodách
PAU (polyaromatické uhlovodíky)
Pesticidy (pitná voda nad 25)
pH
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační
Tenzidy anionaktivní
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích
TOL (těkavě organické látky)
Uhlovodíky C10 – C40
Zákal
Doprava a jiné
Doprava – cena za každý ujetý 1 km
Převzetí a evidence vzorku
Tisk protokolu
Bodový odběr vod

2. K cenám bude účtována příslušná sazba DPH.
3. Cena je splatná po provedení díla nebo 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.

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

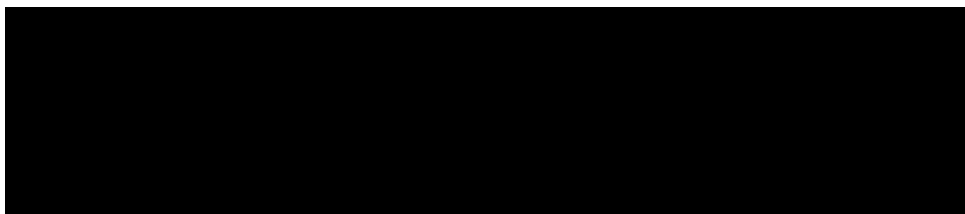
znění pozdějších předpisů, zejména přijmout odpovídající technická a organizační opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití. Současně zaváže 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 vůlí 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 ruší Objednávku laboratorních služeb uzavřenou mezi smluvními stranami dne 19. 05. 2011, č.j. ZÚ/15503/2011.
3. 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.
4. 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.
5. Ve věcech technických a organizačních vyplývajících z této smlouvy jsou oprávněni jednat:



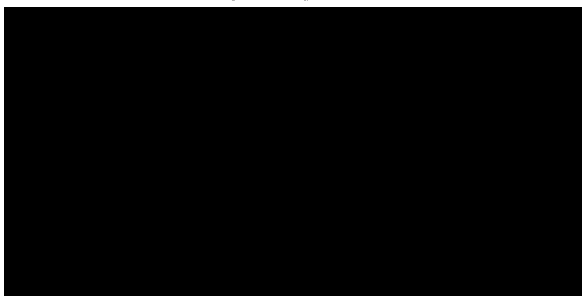
6. Změnu smlouvy lze provést pouze písemně, a to samostatnými číslovanými dodatky, podepsanými zástupci obou smluvních stran. Při změně osob oprávněných jednat ve věcech technických a organizačních a uvedených v odst. 5 tohoto článku si smluvní strany tuto skutečnost vzájemně předem písemně sdělí. Za písemnou formu se považuje i

výměna elektronických zpráv. Uzavření dodatku k této smlouvě se v takovém případě nevyžaduje.

7. 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 vůlí řídit se jimi při realizaci této smlouvy.
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.

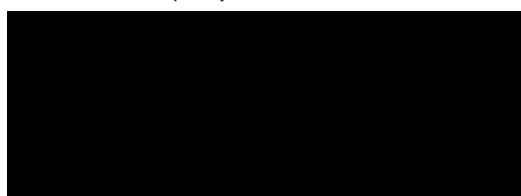
V Trojanovicích, dne 26.10.2023

Razítko a podpis objednatele:



V Ostravě, dne 30. 10. 2023

Razítko a podpis zhotovitele:



Ing. Eduard Ježo

ředitel

