



zuso0es9df3f9f0

SMLOUVA O DÍLO

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

č.j.: (dle ESPISU)

I. Smluvní strany

Objednatel:

AK 1324, s.r.o.

Se sídlem: č.p. 357, 739 04 Krásná
Zastoupení: Ing. Šárka Ulmanová, jednatelka
IČO: 47902744
DIČ: CZ47902744
Právní forma: Společnost s r.o. zapsaná u Krajského soudu v Ostravě,
vločka 17827, oddíl C
ID datové schránky: wrzj6y6
Kontaktní email: XXXXXXXXXX
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Se sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zastoupení: Ing. Eduard Ježo, ředitel
IČO: 71009396
DIČ: CZ71009396
Právní forma: státní příspěvková organizace, nezapsaná ve veřejném rejstříku
ID datové schránky: pubj9r8
Kontaktní email: podatelna@zuova.cz
Bankovní spojení: ČNB Ostrava
Číslo účtu: 3235761/0710
(dále jen „zhotovitel“)

(společně rovněž jako „smluvní strany“)

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provádět pro objednatele odběry a laboratorní rozbory vody v rozsahu ukazatelů dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů a dále odpadní vody a zároveň v četnostech a intervalech podle písemného harmonogramu odběrů vzorků předaného objednatelem zhotoviteli (dále jen „dílo“)
2. Zhotovitel je povinen provést dílo s odbornou péčí v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami.

- 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

- Objednatel se zavazuje ve lhůtě 14 dnů od uzavření této smlouvy předat zhotoviteli písemný harmonogram odběrů vzorků s uvedením jejich ukazatelů, četností a intervalů, který vychází ze schváleného provozního řádu objednatele nebo jiné obdobné provozní dokumentace objednatele. Objednatel harmonogram doručí zhotoviteli v listinné podobě na adresu jeho sídla nebo v elektronické podobě do datové schránky, příp. na adresu elektronické poštovní schránky (e-mail) uvedené v čl. VIII. odst. 4 této smlouvy. V případě změny provozního řádu či jiné provozní dokumentace objednatel v části týkající se ukazatelů, intervalů a četnosti odběrů vzorků se objednatel zavazuje bez zbytečného odkladu předat zhotoviteli upravený harmonogram zahrnující tyto změny. Do doby předání harmonogramu nebo upraveného harmonogramu není zhotovitel v prodlení s prováděním díla. Nepředá-li objednatel harmonogram zhotoviteli ani do 30 dnů od uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel se zavazuje plnit předmět této smlouvy v souladu s právními předpisy, jakož i dodržet intervaly a četnosti určené harmonogramem.
- 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.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit pro objednatele odeslání protokolu o výsledku laboratorní kontroly jakosti vody v elektronické podobě příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví (do informačního systému „Pitná voda“, tzv. „PiVo“) prostřednictvím datového rozhraní stanoveného příslušným právním předpisem.

IV. Místo plnění

- Odběr vzorků vod bude prováděn z míst z míst určených objednatelem.
- Zpracování odebraných vzorků vod zhotovitel provede na svých pracovištích, případně formou subdodávky.

V. Cena díla a platební podmínky

- Cena díla se sjednává dohodou smluvních stran dle zák. č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů a je uvedená v níže uvedené tabulce. 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 |
|--|--------------------------|
| Úplný rozbor pitné vody – skupinová cena | |
| PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 1, úplný rozsah – chemie (<i>mimo pesticidů, bisphenolu A, halogenoctových kyselin, PFAS, nonylfenolu a 17 beta-estradiolu</i>) | |
| PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 1, úplný rozsah – mikrobiologie (<i>enterokoky, koliformní bakterie, Escherichia coli, počty při 22 °C a 36 °C, abioseston, počet organismů, živé organismy</i>) | |

| Krácený rozbor pitné vody – skupinová cena | |
|--|--|
| PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah – chemie (železo, amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, TOC, chuť, pach, konduktivita, pH, zákal) | |
| PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah – mikrobiologie, povrchový nebo podzemní zdroj s ovlivněním povrchovou vodou (<i>enterokoky, Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22 °C, počty kolonií při 36 °C, abioseston, počet organismů, živé organismy</i>) | |
| PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah bez VPR (<i>enterokoky, Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22 °C, počty kolonií při 36 °C</i>) | |
| Úplný rozbor surové vody – skupinová cena | |
| SUROVÁ VODA – vyhl. č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č. 1 (chemie bez pesticidů, bisfenolu A, PFAS, nonylfenolu a 17-beta-estradiolu), stanovení - <i>absorbance při 254 nm, pH, amonné ionty, barva, benzo(a)pyren, dusičnany, dusitany, dusík celkový, fluoridy, fosfor celkový, fosforečnany, chloridy, konduktivita, kovy - Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mg, Mn, Ni, Pb, V, Se, Zn, U, kyanidy celkové, nasycení kyslíkem, KNK 4,5, pach, PAU, sírany, tenzidy aniontové, teplota vzorku, TOC, tvrdost (Ca+Mg), NL150 °C, uhlovodíky C10-C40, zákal, ZNK 8,3, huminové látky, AOX</i> | |
| SUROVÁ VODA – vyhl. č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č. 1 (mikrobiologie - <i>Escherichia coli, enterokoky, termotolerantní bakterie, abioseston, počet organismů</i>) | |
| Krácený rozbor surové vody – skupinová cena | |
| 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, 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 - <i>enterokoky, Escherichia coli, abioseston, počet organismů</i>) | |
| Jednotkové parametry | |
| Absorbance A254 | |
| Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná | |
| Akrylamid GC (voda) | |
| Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně | |
| 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 – metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy) | |
| Anionty – sírany ve vodách | |
| AOX, EOX, TX (jednotlivě) | |
| Barva | |

| |
|--|
| Bisphenol A |
| BSK ₅ |
| <i>Clostridium perfringens</i> (základní určení) |
| Dusík celkový |
| Enterokoky kultivačně (základní určení) |
| Epichlorhydrin |
| <i>Escherichia coli</i> kultivačně |
| Fosfor celkový |
| Halogenoctové kyseliny (chloroctová, dichloroctová, trichloroctová, bromoctová, dibromoctová) – stanovuje se v případě chemické dezinfekce |
| Huminové látky |
| Chlor volný |
| Chlór celkový |
| CHSK _{Cr} |
| CHSK _{Mn} |
| Chuť |
| Koliformní bakterie metodou kultivační |
| Konduktivita (vodivost) |
| Kovy - Hg |
| Kovy metodou ICP cena za jeden prvek |
| Kyanidy volné nebo veškeré (celkové) |
| Kyslík rozpuštěný |
| Látky nerozpuštěné (NL) 105 °C |
| Látky rozpuštěné (RL) 105 °C |
| Látky rozpuštěné anorganické (RAS) 105 °C |
| Legionella spp. |
| Microcystin - subdodavatesky |
| Mikroskopický obraz – abioseston |
| Mikroskopický obraz – počet organismů |
| Mikroskopický obraz – živé organismy |
| NEL metodou FTIR |
| Nonylfenol |
| Ozon ve vodách spektrofotometricky |
| Pach ve vodách |
| PAU (polyaromatické uhlovodíky) |
| Pesticidy (pitná, surová, balená a jiná voda nad 25) |
| PFAS |
| pH |
| Počet kolonií při 22 °C metodou kultivační |
| Počet kolonií při 36 °C metodou kultivační |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> kultivačně (základní určení) |
| Radiologie doplňková – aktivita beta – K40 |

| |
|---|
| Radiologie doplňková – indikativní dávka |
| Radiologie základ – aktivita alfa |
| Radiologie základ – aktivita beta |
| Radiologie základ – radon 222 |
| Somatické kolifágy v pitné nebo surové vodě |
| Stafylokoky koagulázapozitivní nebo <i>Staphylococcus aureus</i> kultivačně |
| Sulfan, sulfidy |
| Tenzidy anionaktivní |
| Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační |
| TOC nebo DOC ve vodných vzorcích |
| TOL (těkavé organické látky) |
| Tvrdość (Ca, Mg) |
| Uhlovodíky C10 – C40 |
| Vinylchlorid |
| Zákal |
| 17-Beta-Estradiol - subdodavatelysky |
| Administrativa, doprava a odběry |
| Bodový odběr vod (destilované, pitné, odpadní) |
| 2 hod. odběr odpadní vody (8 objemově stejných vzorků, interval 15 min) |
| Doprava – cena za každý ujetý 1 km |
| Odeslání výsledků zakázky do databáze SÚJB (vzorek) |
| Převzetí a evidence vzorku |
| Tisk protokolu |
| Vyhotovení protokolu v elektronické podobě |

2. K cenám bude účtována příslušná sazba daně z přidané hodnoty.
3. Cena díla je splatná po jeho provedení nebo po provedení jeho dílčí části na základě faktury zhotovitele, jejíž přílohou bude kalkulační výkaz o provedeném díle nebo jeho části. 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, že za doby trvání této smlouvy, nejdříve však za 6 měsíců od jejího uzavření, dojde u subdodavatele zhotovitele ke zvýšení ceny položek označených v této smlouvě jako subdodávky, zavazuje se zhotovitel sdělit novou cenu subdodávky objednateli písemně, a to na kontaktní údaje objednatele uvedené v čl. VIII. odst. 4 této smlouvy. Neodmítne-li objednatel tuto novou cenu do 10 dní od jejího sdělení zhotovitelem, platí, že s novou cenou souhlasí. Pokud změnu ceny odmítne, a nedohodnou-li se strany dále jinak, není zhotovitel povinen tuto subdodavatelyskou službu objednateli dále poskytovat. Pro změny ve smyslu tohoto odstavce se nevyžaduje vyhotovení písemného dodatku smlouvy.

VI. Ochrana a zabezpečení osobních údajů

1. Zhotovitel z pozice správce osobních údajů (v tomto článku rovněž jako „správce“) zpracovává osobní údaje objednatele v rozsahu kontaktních, adresních či dalších údajů,

kteře objednatel poskytl nebo poskytne v rámci této smlouvy příp. v rámci pŕedsmluvníců ujednání. Účelem zpracování je uzavření této smlouvy a její následné plnění, pŕičemž pŕávním základem je splnění smlouvy. Dalším účelem zpracování těchto osobníců údajů je marketing, zajištění bezpečnosti a ochrany majetku nebo obhajoba pŕávníců nároků správce, pŕičemž pŕávním základem je oprávněný zájem správce. Je-li základem zpracování osobníců údajů oprávněný zájem správce, má subjekt údajů pŕávo proti tomuto zpracování vznést námitku. Další podrobnosti o zpracování osobníců údajů a informace o pŕávech subjektů údajů jsou zveřejněny a dostupné na internetových stránkách zhotovitele <https://www.zuova.cz> v menu „O nás“ v části „Ochrana osobníců údajů“, resp. na tomto odkazu: <https://zuova.cz/Home/Page/ochrana-osobnich-udaju>. Objednatel svým podpisem této smlouvy prohlašuje, že se s těmito informacemi seznámil.

2. Smluvníců strany se zavazují, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svyců povinností pŕijdou jejich pověření zaměstnanci nebo zástupci do styku s osobníců údaji, zavazují se naplnit povinnosti kladené na správce, příp. zpracovatele osobníců údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 obecné nařízení o ochraně osobníců údajů a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobníců údajů, ve znění pozdějších pŕedpisů, zejména pŕijmout odpovídající technická a organizační opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému pŕístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným pŕenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití. Současně zavází tyto osoby mlčenlivostí ve vztahu k uvedeným osobníců údajům.

VII. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

1. Dojde-li k plnění pŕedmětu smlouvy zhotovitelem na pracovišti objednatelē zavazují se smluvníců strany při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vzájemně spolupracovat a poskytnout si všestrannou součinnost.
2. Zhotovitel pro pŕípad podle odst. 1 tohoto článku informuje objednatelē o rizicích a pŕijatých opatřeních k ochraně pŕed jejich působením. Tyto informace jsou zhotovitelem zveřejněny a smluvníců stranám dostupné na internetových stránkách zhotovitele <https://www.zuova.cz> v menu „O nás“ v části „BOZP-informace pro objednatelē“. 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 pŕedat zhotoviteli písemnou informaci o rizicích a pŕijatých opatřeních k ochraně pŕed jejich působením, a to nejpozději pŕed zahájením provádění díla na pracovišti objednatelē.
4. Smluvníců strany se dohodly, že při provádění opatření k ochraně pŕed riziky v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na pracovišti objednatelē bude koordinujícím zaměstnavatelem objednatel.

VIII. Ostatníců a závěrečníců ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvníců stran a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některyců smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších pŕedpisů.
3. Tuto smlouvu je možné ukončit dohodou smluvníců stran či výpovědí kterékoliv smluvníců strany i bez uvedení důvodu. Pro pŕípad výpovědi se sjednává výpovědníců lhůta v délce 1 kalendářníců měsíce, počínající prvním dnem měsíce následujícůho po doručení výpovědi.
4. Ve věcech technických a organizačních vyplycůvajícůch z této smlouvy jsou oprávněni jednat:

- a. za objednatelē: Ing. Šárka Ulmanová, č. tel. [REDACTED],
email: [REDACTED]

- b. za zhotovitele: [redacted]
e-mail: [redacted]
c. vzorkář: [redacted]
e-mail: [redacted]

5. 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. 4 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.
6. Objednatel souhlasí se zasíláním obchodních a marketingových sdělení na adresy elektronické pošty objednatele uvedené v této smlouvě nebo jím poskytnuté za doby trvání této smlouvy. Tento souhlas s využitím svého elektronického kontaktu je objednatel oprávněn kdykoliv odvolat, např. zasláním e-mailové zprávy na elektronickou adresu zhotovitele: podatelna@zuova.cz, nebo proklikem při elektronickém zaslání každého obchodního sdělení. Informace o zpracování osobních údajů, jakož i o právech subjektů údajů jsou objednateli k dispozici na internetových stránkách zhotovitele <https://www.zuova.cz> v menu „O nás“ v části „Ochrana osobních údajů“.
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 nevyklučují.
9. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí zhotovitel.
10. Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis vlastnoručně podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ujednání předchozí věty neplatí, je-li smlouva vyhotovena v elektronické podobě v jediném elektronickém vyhotovení, které bude podepsáno uznávanými nebo kvalifikovanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
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 Krásné dne

V Ostravě dne

Za objednatele:

Ing. Šárka Ulmanová
Digitálně podepsal
Ing. Šárka Ulmanová
Datum: 2026.03.18
10:33:32 +01'00'

Ing. Šárka Ulmanová
jednatelka

Za zhotovitele:

Ing. Eduard Ježo
Digitálně podepsal Ing.
Eduard Ježo
Datum: 2026.03.18 14:22:25
+01'00'

Ing. Eduard Ježo
ředitel