

Evid. č. objednatele:
Evid. č. zhotovitele: 135

SMLOUVA O DÍLO,

kteřou podle § 2586 a násl. občanského zákoníku v platném znění sjednali:

**1) Objednatel: Základní škola a mateřská škola Ostrava-Výškovice,
Šeříková 33, příspěvková organizace**

zapsaná do obchodního rejstříku, vedeného Krajským obchodním soudem v Ostravě oddíl Pr, vložka 21

Adresa objednatele: Šeříková 682/33, Ostrava-Výškovice, 700 30
Statutární zástupce objednatele: Ing. Kateřina Lisztwanová - ředitelka
Zástupce ve věci předmětu plnění: vedoucí školní jídelny Šeříková 33 a ŠJ Předškolní 1
Kontakt (tel.):
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČO: 70631786
DIČ: CZ70631786, neplátce DPH
e-mail pro elektronickou komunikaci:
e-mail pro fakturaci:

2) Zhotovitel: AQUA-AGRO SERVIS, s.r.o.

zapsaná do obchodního rejstříku, vedeného Krajským obchodním soudem v Ostravě oddíl C, vložka 21475

Adresa zhotovitele: Ostrava, Vítkovice, Sirotčí 1145/7, PSČ 703 00
Statutární zástupci zhotovitele: Ing. Andrea Marková
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČO: 25 84 71 55
DIČ: CZ25847155
e-mail pro elektronickou komunikaci:

I. Předmět smlouvy o dílo

Podle této smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje pro objednatele provést tyto práce:

1) Rozbory odpadních vod včetně odběrů vzorků a přepravy

- a) v rozsahu 8vzorků ročně
v ukazatelích... t, pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, RL, NL, EL

II. Lhůty plnění

Rozbory odpadních vod budou provedeny v roce 2025, 2026, 2027, 2028, 2029 v těchto lhůtách:

počet vzorků ve čtvrtletních intervalech2...../ZŠ - ŠJ, Ostrava-Výškovice, Šeříková 33,
MŠ Ostrava- Výškovice, Předškolní 1,
lokality-odtok do kan./

III. Cena díla

Objednatel se zavazuje zhotoviteli zaplatit za rozborů vod podle této smlouvy cenu, sjednanou podle ceníku zhotovitele, který tvoří nedílnou součást této smlouvy a je k ní přiložen.

Cena bude zaplacená na základě faktury (vyúčtování - zhotovitele) takto:

Zhotovitel vyhotoví fakturu (vyúčtování) do 7 dnů po ukončení analýzy. Objednatel zaplatí tuto fakturu (vyúčtování) zhotoviteli do 14 dnů od jejího vyhotovení.

V případě prodlení objednatele s placením může být zhotovitelem účtován úrok z prodlení ve výši stanovené Nařízením vlády č. 351/2013 Sb. v platném znění z fakturované částky za každý den prodlení.

Při nedodržení termínu zhotovitelem bude odečteno 0,03% z ceny analýzy za každý den prodlení.

IV. Zvláštní ujednání

V případě, že budou touto smlouvou potvrzeny rozborů v pravidelných lhůtách plnění, zhotovitel se zavazuje provést i nezbytně nutné rozborů nad rámec smlouvy (v případě havárií atd.) v individuálně dohodnutých termínech, dle požadavků objednatele.

Dojde-li u objednatele v průběhu roku ke změně podmínek k vypouštění odpadních vod z hlediska rozsahu a četnosti analýz, budou na vyžádání objednatele tyto skutečnosti ihned promítnuty do stávajícího „Předmětu plnění“.

Objednatel se zavazuje určit a udržovat odběrná místa v přístupném stavu, případně je na požádání zhotovitele zpřístupnit v den odběru vzorků.

V. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma smluvními stranami. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, která uplyne ke dni 31.12.2029. Smlouvu mohou obě smluvní strany vypovědět kdykoli i bez udání důvodů s tím, že výpovědní lhůta v délce 2 měsíce počíná běžet 1. dne měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, platí pro ni předpisy občanského práva.

Smlouva se vyhotovuje ve dvou exemplářích, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden.

V Ostravě dne 18.11.2024

VOSTRAVĚ..... dne 1. 11. 2024

Za zhotovitele:

Ing. Andrea Marková
jedna



Za objednatele:

Ing. Kateřina Lisztwanová
ředitelka



AQUA-AGRO SERVIS, s.r.o.

zapsaná do obchodního rejstříku, vedeného Krajským obchodním soudem v Ostravě oddíl C, vložka 21475

Oprávněná hydroanalytická zkušební laboratoř,
způsobilá dle technické normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
k provádění zkoušek včetně odběru vzorků.

Ceník laboratorních prací, poradenských služeb a konzultací

pro rok 2025

/smluvní ceny/

Vedoucí laboratoře:

Technická vedoucí laboratoře:

Manažerka kvality:

Adresa: Sirotčí 1145/7, 703 00 Ostrava, Vítkovice

IČO: 25 84 71 55, DIČ: CZ 25847155

číslo	Ceníková položka	Cena v Kč (bez DPH)
Obecné laboratorní činnosti		
01	Převzetí a evidence laboratorního vzorku	
02	Skartace laboratorního vzorku	
03	Úprava vzorku filtrací, odstředěním	
04	Úprava vzorku extrakcí	
05	Příprava vzorku (konzervace, ředění, úprava pH)	
06	Příprava organického vzorku pro analýzy (kvartace)	
07	Výpočet (N-formy, kalový index)	
08	Příprava vodného výluhu vytřepáváním	
09	Příprava výluhu vzorku speciálními činidly	
10	Úprava vzorku sušením nebo žiháním (bez vážení)	
11	Administrativní zpracování analýzy	
12	Speciální příprava vzorkovnic	
13a	Odběr jednorázového prostého vzorku odpadní vody	
13b	Odběr vzorku vody pitné, teplé, bazénové	
14	Odběr směsného vzorku odpadní vody (vzorek 2 hod.)	
15	Odběr vzorku zeminy	
Základní fyzikálně chemické analýzy		
16	Stanovení teploty	
17	Stanovení pachu (organoleptická zkouška)	
18	Stanovení barvy (vizuální metoda)	
19	Stanovení zákalu (turbidimetrie)	
20	Stanovení sušiny (gravimetrie)	
21	Stanovení pH (potenciometrie)	
22	Stanovení konduktivity (konduktometrie)	
23	Stanovení oxidovatelnosti CHSK-Mn (titrační metoda)	
24	Stanovení oxidovatelnosti CHSK-Cr (titrační metoda)	
25	Stanovení BSK 5 (pro dvě měření; oxymetrie)	
26	Stanovení rozpuštěného kyslíku (elektrochemická metoda)	
27	Stanovení alkality - KNK (titrační metoda)	
28	Stanovení acidity - ZNK (titrační metoda)	
29	Stanovení rozpuštěných látek (RL; gravimetrie)	
30	Stanovení rozp. anorganických solí (RAS; gravimetrie)	
31	Stanovení nerozpuštěných látek (NL; gravimetrie)	
32	Stanovení nerozp. látek - ztráta žiháním (NL-ZŽ; gravimetrie)	
33	Stanovení usaditelných látek (Imhoff)	
34	Stanovení 1 složky fotometricky (N-režim, Fe, Mn)	

Kód Ceníková položka**Cena v Kč
(bez DPH)**

- 35 Stanovení CO₂, HCO₃-
- 36 Stanovení celkové tvrdosti (titrační metoda)
- 37 Stanovení Ca (titrační metoda)
- 38 Stanovení Mg (diferenční metoda)
- 39 Stanovení fosforečnanů
- 40 Stanovení P-celkového
- 41 Stanovení chloridů (titrační metoda)
- 42 Stanovení volného chlóru (fotometrie)
- 43 Stanovení síranů (gravimetrie)
- 44 Stanovení aniontových tenzidů (MBAS; fotometrie)
- 45 Stanovení kyanidů celkových

Speciální organické analýzy

- 46 Stanovení EL a NEL z jednoho vzorku (IČ-spektrometrie)
- 47 Stanovení extrahovatelných látek veškerých (EL; IČ-spektrometrie)
- 48 Stanovení nepolárních extrah. látek (NEL; IČ-spektrometrie)
- 49 Stanovení extrahovatelných látek veškerých (gravimetrie)
- 50 Stanovení AOX
- 51 Stanovení uhlovodíků C₁₀ - C₄₀ (plynová chromatografie)

Speciální anorganické analýzy

- 52 Stanovení Hg (FIMS)

Pozn.: Analýzy ost. kovů zajišťujeme subdodávkou dle dohody

- 53 Stanovení N-celkového

Mikrobiologické a biologické analýzy

- 63 **Mikrobiologický a biologický rozbor krácený**
(ukazatele dle přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 371/2023 Sb.
a k Vyhlášce č. 252/2004 Sb. včetně enterokoků int.)
- 64 **Mikrob. a biolog. rozbor dle ind. rozsahu stanovení**
(ukazatele dle přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 371/2023 Sb.
a k Vyhlášce č. 252/2004 Sb. vč. enterokoků int. + dalších parametrů)

Doprava vzorku

- 65 Převážení vzorku vozidlem (1 km)

Poradenství a konzultace v oblasti ŽP

- 66 Posouzení vodního hospodářství firmy v souladu
s obecně závaznými právními předpisy na úseku ŽP
- 67 Vyhodnocení rozborů odpadních vod v návaznosti
na limitní hodnoty, vyplývající z přísl. "Rozhodnutí"
- 70 Vyhodnocení čistících efektů ČOV
- 71 Grafické zpracování analytických výsledků
- 72 Vyhledání protokolu a zhotovení jeho opisu
- 73 Zpracování fotodokumentace odběrového místa

- Pozn. a)* *Analýzy zajišťované externím dodavatelem; ceny možno upravit v návaznosti na změny cen analýz u ext. dodavatele.*
- b)** *Cenu možno upravit v návaznosti na zvýšení cen benzínu, cestovních náhrad, silniční daně atp.*

Slevy

Při zadání větších sérií vzorků lze poskytnout smluvní množstevní slevu.