

Evid. č. objednatele:
Evid. č. zhotovitele: 84

SMLOUVA O DÍLO,

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

1) Objednatel:

**Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh,
Kosmonautů 15, příspěvková organizace**

zapsaná do obchodního rejstříku, vedeného Krajským obchodním soudem v Ostravě oddíl Pr, vložka 56

Adresa objednatele: Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh, 700 30
Statutární zástupce objednatele: Mgr. Marek Pabjan, ředitel
Zástupce ve věci předmětu plnění:
Kontakt (tel.):
Bankovní spojení: KB Ostrava, a.s.
Číslo účtu:
IČO: 709 446 87
DIČ:

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. Jana Bzonková, Ing. Andrea Marková
Bankovní spojení: ČSOB a.s. Ostrava
Číslo účtu:
IČO: 25 84 71 55
DIČ: CZ25847155

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 rozsahu12vzorků ročně
v ukazatelích... t, pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, RL, NL, EL

II. Lhůty plnění

Rozbory odpadních vod budou prováděny v roce **2020, 2021, 2022, 2023, 2024** v těchto lhůtách:

počet vzorků ve čtvrtletních intervalech3...../ZŠ-Kosmonautů 15-MŠ-odtok do kan.;
Velká jídelna- Kosmonautů 17- odtok z OT;
MŠ - Patrice Lumumby 25-MŠ - odtok do kan./

III. Cena díla

- 1) Objednatel se zavazuje zhotoviteli zaplatit za rozbory vod podle této smlouvy cenu, sjednanou podle ceníku zhotovitele pro příslušný rok, který tvoří nedílnou součást této smlouvy a je k ní přiložen.

- 2) Pro každý následující rok kdy dojde ke změnám legislativních, technických předpisů a norem, ceny vody, energií a PHM, které budou mít vliv na výši cen rozborů, bude cena řešena dle aktualizovaného ceníku pro příslušný kalendářní rok dodatkem k této smlouvě.
- 3) 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.
- 4) V případě prodloužení objednatele s placením může být zhotovitelem účtován úrok z prodlení ve výši stanovené Nařízením vlády č.163/2005 Sb. v platném znění z fakturované částky za každý den prodlení.
- 5) 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 rozборы v pravidelných lhůtách plnění, zhotovitel se zavazuje provést i nezbytně nutné rozборы nad rámec smlouvy (v případě havárií atd.)

v individuálně dohodnutých termínech, dle požadavků objednatele.

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 31.12.2024. Smlouvu mohou obě smluvní strany vypovědět kdykoli i bez udání důvodu s tím, že výpovědní lhůta v délce 2 měsíců 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 čtyřech exemplářích, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.

Smluvní strany výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy na oficiálních webových stránkách Základní školy a mateřské školy Ostrava-Zábřeh, Kosmonautů 15, příspěvková organizace – www.kosmonautu15.cz, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Tyto stránky jsou trvale veřejně přístupné a obsahují údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek

V Ostravě dne 12.12.2019

VOSTRAVĚ..... dne17.12.2019.....

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Ing. Andrea Marková
jednatelka spol.

Mgr. Marek Pábjan
ředitel

Kód Ceniková položka

Cena v Kč
(bez DPH)

- 63 **Mikrobiologické a biologické analýzy**
Mikrobiologický a biologický rozbor krácený
(ukazatele dle přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 252/2004 Sb.
a dle Vyhlášky č. 70/2018 Sb.)
- 64 **Mikrob. a biolog. rozbor včetně Clostridium perfr.**
(ukazatele dle přílohy č.1 k Vyhlášce č. 252/2004 Sb.
a dle Vyhlášky č. 70/2018 Sb.)

Doprava vzorku

- 65 Přeprava 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"
- 68 Zpracování provozních řádů vodohospodářských děl
včetně projednání s dotčenými orgány
- 69 Zpracování plánu opatření pro případ ohrožení jakosti
podzemních nebo povrchových vod látkami škodlivými
vodám (havarijní plány)
- 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 subdodávkou; ceny možno
upravit v návaznosti na změny cen analýz u subdodavatele.*
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.

AQUA-AGRO SERVIS, s.r.o.
zapsaná do obchodního rejstříku, vedeného Krajským obchodním soudem v Ostravě oddíl C, vložka 21475

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

Ceník laboratorních prací, poradenských služeb a konzultací

PRO ROK 2020

/smluvní ceny/

Vedoucí laboratoře: **Ing. Andrea Marková**
Manažerka kvality:

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

IČO: 25 84 71 55, DIČ: CZ 25847155

Tel., fax:

– kancelář

– vedoucí laboratoře

– manažerka kvality, laboratoř

– vzorkař

e-mail:

www-stránky: www.aqua-agroservis.ostravsko.com

Kód	ceniková položka	Cena v Kč (bez DPH)	Kód	ceniková položka	Cena v Kč (bez DPH)
Obecné laboratorní činnosti					
01	Převzetí a evidence laboratorního vzorku	20,-	35	Stanovení CO ₂ , HCO ₃ -	20,-
02	Skartace laboratorního vzorku	20,-	36	Stanovení celkové tvrdosti (titrační metoda)	40,-
03	Úprava vzorku filtrací, odstředěním	20,-	37	Stanovení Ca (titrační metoda)	40,-
04	Úprava vzorku extrakcí	35,-	38	Stanovení Mg (diferenční metoda)	30,-
05	Příprava vzorku (konzervace, ředění, úprava pH)	20,-	39	Stanovení fosforečnanů	120,-*
06	Příprava organického vzorku pro analýzy (kvartace)	90,-	40	Stanovení P - celkového	130,-
07	Výpočet (N-formy, kalový index)	25,-	41	Stanovení chloridů (titrační metoda)	30,-
08	Příprava vodného vylúhu vytěpáváním	90,-	42	Stanovení volného chloru (fotometrie)	70,-
09	Příprava vylúhu vzorku speciálními činidly	100,-	43	Stanovení síranů (gravimetrie)	80,-
10	Úprava vzorku sušením nebo žháním (bez vážení)	30,-	44	Stanovení aniontových tenzidů (MBAS; fotometrie)	140,-
11	Administrativní zpracování analýzy	30,-	45	Stanovení kyanidů celkových	230,-*
12	Speciální příprava vzorkovnic	35,-	Speciální organické analýzy		
13a	Odběr jednorázového prostého vzorku odpadní vody	155,-	46	Stanovení EL a NEL z jednoho vzorku (IČ-spektrometrie)	550,-
13b	Odběr vzorku vody pitné, teplé, bazénové	120,-	47	Stanovení extrahovatelných látek veškerých (EL; IČ-spektrometrie)	470,-
14	Odběr směšného vzorku odpadní vody (vzorek 2 hod.)	320,-	48	Stanovení nepolárních extrah. látek (NEL; IČ-spektrometrie)	520,-
15	Odběr vzorku zeminy	250,-	49	Stanovení extrahovatelných látek veškerých (gravimetrie)	400,-
Základní fyzikálně chemické analýzy					
16	Stanovení teploty	5,-	50	Stanovení AOX	800,-*
17	Stanovení pachů (organoleptická zkouška)	10,-	51	Stanovení uhlovodků C ₁₀ - C ₄₀ (plynová chromatografie)	590,-
18	Stanovení barvy (vizuální metoda)	40,-	Speciální anorganické analýzy		
19	Stanovení zákalu (turbidimetrie)	50,-	52	Stanovení Hg (FITMS)	220,-*
20	Stanovení sušiny (gravimetrie)	80,-	<i>Pozn.: Analýzy ost. kovů zajišťujeme subdodávkou dle dohody</i>		
21	Stanovení pH (potenciometrie)	25,-	Agrochemické analýzy půd		
22	Stanovení konduktivity (konduktometrie)	25,-	53	Stanovení půdního druhu	20,-
23	Stanovení oxidovatelnosti CHSK-Mn (titrační metoda)	60,-	54	Stanovení obsahu uhličitánů v půdě	30,-
24	Stanovení oxidovatelnosti CHSK-Cr (titrační metoda)	120,-	55	Stanovení výměnné půdní reakce (pH/KCl)	50,-
25	Stanovení BSK 5 (pro dvě měření; oxymetrie)	110,-	56	Stanovení nitrátového dusíku	60,-
26	Stanovení rozpuštěného kyslíku (elektrochemická metoda)	30,-	57	Stanovení obsahu přijatelného fosforu	60,-
27	Stanovení alkalivy - KNK (titrační metoda)	30,-	58	Stanovení obsahu přijatelného draslíku	150,-*
28	Stanovení acidity - ZNK (titrační metoda)	30,-	59	Stanovení obsahu přijatelného hořčičku	60,-
29	Stanovení rozpuštěných látek (RL; gravimetrie)	70,-	60	Stanovení zasolenosti půdy	60,-
30	Stanovení rozp. anorganických solí (RAS; gravimetrie)	90,-	61	Stanovení obsahu humusu	65,-
31	Stanovení nerozpuštěných látek (NL; gravimetrie)	70,-	62	Doporučení vhodných agrotechnických zásahů	120,-
32	Stanovení nerozp. látek - ztráta žháním (NL-ZŽ; gravimetrie)	90,-			
33	Stanovení usaditelných látek (Imhoff)	10,-			
34	Stanovení 1 složky fotometricky	70,-			