

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 provedeny v roce **2018** 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

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 prodloužení objednatele s placením může být zhotovitelem účtován úrok z prodloužení ve výši stanovené Nařízením vlády č.163/2005 Sb. v platném znění z fakturované částky za každý den prodloužení.

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

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.

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 podpisem oběma smluvními stranami. 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 10.11.2017

V dne 14.11.2017

Za zhotovitele:

Ing. Andrea Marková
jednatelka spol.

Za objednatele:

Mgr. Marek Pabjan
ředitel

Kód Ceníková položka

Mikrobiologické a biologické analýzy

- 63 Bakteriologický rozbor krácený (ukazatele dle přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 252/2004 Sb. a dle Vyhlášky č. 83/2014 Sb.)
- 64 Bakteriologický rozbor krácený včetně enterokoků (ukazatele dle přílohy č. 1 k Vyhlášce č. 252/2004 Sb. a dle Vyhlášky č. 83/2014 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 Výhodnocení rozborů odpadních vod v návaznosti na limitní hodnoty, vyplývající z přísl. "Rozhodnutí"
- 68 Zpracování provozních řádů vodoхозяйských 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 odpovídající slevu.

Cena v Kč
(bez DPH)

1200,-

1400,-

13,- **

(Kč/hod.)

400,-

200,-

300,-

300,-

300,-

200,-

(Kč/ks)

50,-

100,-

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 17025:2005
k provádění zkoušek včetně odběru vzorků.

Ceník laboratorních prací, poradenských služeb a konzultací

pro rok 2018

/smluvní ceny/

Vedoucí laboratoře: Ing. Jana Bzonková
Manažer kvality:

Adresa: Sirotní 1145/7, 703 00 Ostrava, Vítkovice
IČO: 25 84 71 55, DIČ: CZ 25847155

Tel., fax:

kancelář, tel.

Mobil:

e-mail:

laboratoř

(manažer kvality)

vedoucí laboratoře)

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 výtlahu vyřepáváním	90,-	42	Stanovení volného chlóru (fotometrie)	70,-
09	Příprava výtlahu vzorku speciálními činidly	100,-	43	Stanovení síranů (gravimetrie)	50,-
10	Úprava vzorku sušením nebo žlhaním (bez vážení)	25,-	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		
13	Odběr prostého vzorku, 1 hod. vzorkování	120,-	46	Stanovení EL a NEL z jednoho vzorku (IČ-spektrometrie)	550,-
14	Odběr směsného vzorku (2 hod.)	270,-	47	Stanovení extrahovatelných látek veškerých (EL; IČ-spektrometrie)	470,-
15	Odběr vzorku zeminy	200,-	48	Stanovení nepolárních extrah. látek (NEL; IČ-spektrometrie)	520,-
Základní fyzikálně chemické analýzy					
16	Stanovení teploty	5,-	49	Stanovení extrahovatelných látek veškerých (gravimetrie)	400,-
17	Stanovení pachu (organoleptická zkouška)	10,-	50	Stanovení AOX	900,-*
18	Stanovení barvy (vizuální metoda)	40,-	51	Stanovení uhlovodíků C ₁₀ - C ₄₀ (plynová chromatografie)	590,-
19	Stanovení zákalu (turbidimetrie)	50,-	Speciální anorganické analýzy		
20	Stanovení sušiny (gravimetrie)	70,-	52	Stanovení Hg (FIMS)	220,-*
21	Stanovení pH (potenciometrie)	25,-	<i>Pozn.: Analýzy ost. kovů zajišťujeme subdodávkou dle dohody</i>		
22	Stanovení konduktivity (konduktometrie)	25,-	Agrochemické analýzy půd		
23	Stanovení oxidovatelnosti CHSK-Mn (titrační metoda)	55,-	53	Stanovení půdního druhu	20,-
24	Stanovení oxidovatelnosti CHSK-Cr (titrační metoda)	120,-	54	Stanovení obsahu uhličitánů v půdě	30,-
25	Stanovení BSK 5 (pro dvě měření; oxymetrie)	110,-	55	Stanovení výměnné půdní reakce (pH/KCl)	50,-
26	Stanovení rozpuštěného kyslíku (elektrochemická metoda)	30,-	56	Stanovení nitrátového dusíku	60,-
27	Stanovení alkality - KNK (titrační metoda)	20,-	57	Stanovení obsahu přijatelného fosforu	60,-
28	Stanovení acidity - ZNK (titrační metoda)	20,-	58	Stanovení obsahu přijatelného draslíku	60,-
29	Stanovení rozpuštěných látek (RL; gravimetrie)	65,-	59	Stanovení obsahu přijatelného hořčíku	150,-*
30	Stanovení rozp. anorganických solí (RAS; gravimetrie)	55,-	60	Stanovení zasolenosti půdy	60,-
31	Stanovení nerozpuštěných látek (NL; gravimetrie)	65,-	61	Stanovení obsahu humusu	60,-
32	Stanovení nerozp. látek - ztráta žlhaním (NL-ZŽ; gravimetrie)	55,-	62	Doporučení vhodných agrotechnických zásahů	65,-
33	Stanovení usaditelných látek (Imhoff)	10,-			120,-
34	Stanovení 1 složky fotometricky	70,-			