

Evid. č. objednatele:
Evid. č. zhotovitele: 136

SMLOUVA O DÍLO,

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

1) Objednatel: **Základní škola a mateřská škola Ostrava-Hrabůvka,
A. Kučery 20, příspěvková organizace**
zapsaná do obchodního rejstříku, vedeného Krajským obchodním soudem v Ostravě oddíl Pr, vložka 57

Adresa objednatele: A. Kučery 1276/20, Ostrava-Hrabůvka, 700 30
Statutární zástupce objednatele: Mgr. Rostislav Pytlík, ředitel
Zástupce ve věci předmětu plnění:

Kontakt (tel.):
Bankovní spojení: KB Ostrava a.s.,pob.Hrabůvka
Číslo účtu: 50330-761/0100
IČO: 70944652
DIČ: neplátce DPH

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: 374175753 / 0300
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 rozsahu8vzorků 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 intervalech2..../ ZŠ-ŠJ-posl. šachta na ul. Fr. Hajdy,
MŠ-posl. šachta v ul. Tlapákova,
lokality-odluč. tuků- odtok do kan./

III. Cena díla

- 1) Objednatel se zavazuje zhotoviteli zaplatit za rozborů 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 prodloužení ve výši stanovené Nařízením vlády č.163/2005 Sb. v platném znění z fakturované částky za každý den prodloužení.
- 5) 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.

„Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje 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.“

„Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.“

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.

Kód Ceniková položka

Cena v Kč
(bez DPH)

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

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"
- 68 Zpracování provozních řádů vodohospodářských děl
včetně projednání s dotčenými orgány
- 69 Zpracování plánu opatření pro případ ohrožení jakostí
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 subdodávky: 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,
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 2020

/smluvní ceny/

Vedoucí laboratoře: Ing. Andrea Marková
Manažerka kvality: Ing. Lucie Petřivalská

AQUA - AGRO SERVIS, s.r.o.
Sirotcí 1145/7 2

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

703 00 Ostrava, Vítkovice
IČO: 25847155, DIČ CZ25847155

Tel., fax.: 596 618 654 – kancelář

Mobil: 603 885 159 – vedoucí laboratoře
739 201 499 – manažerka kvality, laboratoř
739 136 588 – vzorkař

e-mail: lab@aquagro-servis.cz, markova@aquagro-servis.cz,
petivalska@aquagro-servis.cz

www-stránky: www.aqua-agro-servis-ostravsko.com

Kód	ceníková položka	Gena v Kč (bez DPH)
Obecné laboratorní činnosti		
01	Převzefí a evidence laboratorního vzorku	20,-
02	Skartace laboratorního vzorku	20,-
03	Úprava vzorku filtrací, odsředěním	20,-
04	Úprava vzorku extrakcí	35,-
05	Příprava vzorku (Konzervace, ředění, úprava pH)	20,-
06	Příprava organického vzorku pro analýzy (kvartace)	90,-
07	Výpočet (N-Formy, kalový index)	25,-
08	Příprava vodného výtlahu vyřepáváním	90,-
09	Příprava výtlahu vzorku speciálními činidly	100,-
10	Úprava vzorku sušením nebo žháním (bez vážení)	30,-
11	Administrativní zpracování analýzy	30,-
12	Speciální příprava vzorkovnic	35,-
13a	Odběr jednorázového prostého vzorku odpadní vody	155,-
13b	Odběr vzorku vody pitné, teplé, bazénové	120,-
14	Odběr smšného vzorku odpadní vody (vzorek 2 hod.)	320,-
15	Odběr vzorku zeminy	250,-
Základní fyzikálně chemické analýzy		
16	Stanovení teploty	5,-
17	Stanovení pachy (organoleptická zkouška)	10,-
18	Stanovení barvy (vizuální metoda)	40,-
19	Stanovení zákaly (turbidimetrie)	50,-
20	Stanovení sušiny (gravimetrie)	80,-
21	Stanovení pH (polencionetrie)	25,-
22	Stanovení konduktivity (konduktometrie)	25,-
23	Stanovení oxidovatelności CHSK-Mn (titrační metoda)	60,-
24	Stanovení oxidovatelności CHSK-Cr (titrační metoda)	120,-
25	Stanovení BSK 5 (pro dvě měření; oxymetrie)	110,-
26	Stanovení rozpuštěného kyslíku (elektrochemická metoda)	30,-
27	Stanovení alkality - KNK (titrační metoda)	30,-
28	Stanovení acidity - ZNK (titrační metoda)	30,-
29	Stanovení rozpuštěných látek (RI.; gravimetrie)	70,-
30	Stanovení rozp. amorganických soli (RAS; gravimetrie)	90,-
31	Stanovení nerozp. amorganických látek (NL.; gravimetrie)	70,-
32	Stanovení nerozp. látek - zráta žháním (NL-ZZ; gravimetrie)	90,-
33	Stanovení usaditelných látek (Imhof)	10,-
34	Stanovení 1 složky fotometricky	70,-

Kód	ceníková položka	Gena v Kč (bez DPH)
35	Stanovení CO ₂ , HCO ₃ -	20,-
36	Stanovení celkové tvrdosti (titrační metoda)	40,-
37	Stanovení Ca (titrační metoda)	40,-
38	Stanovení Mg (diferenční metoda)	30,-
39	Stanovení fosforečnanů	120,-*
40	Stanovení P - celkového	130,-
41	Stanovení chloridů (titrační metoda)	30,-
42	Stanovení volného chloru (fotometrie)	70,-
43	Stanovení síranů (gravimetrie)	80,-
44	Stanovení aniontových tenzidů (MIBAS; fotometrie)	140,-
45	Stanovení kyanidů celkových	230,-*

Speciální organické analýzy

46	Stanovení EL- a NEL z jednoho vzorku (IČ-spektrometrie)	550,-
47	Stanovení extrahovatelných látek veškerých (EL; IČ-spektrometrie)	470,-
48	Stanovení nepolárních extrah. látek (NEL; IČ-spektrometrie)	520,-
49	Stanovení extrahovatelných látek veškerých (gravimetrie)	400,-
50	Stanovení AOX	800,-*
51	Stanovení uhlovodíků C ₁₀ - C ₄₀ (plynová chromatografie)	590,-

Speciální anorganické analýzy

52	Stanovení Hg (FIMS)	220,-*
----	---------------------	--------

Pozn.: Analýzy ost. kovů zajiřujeme subdodávkou dle dohody

Agrochemické analýzy půd

53	Stanovení půdního druhu	20,-
54	Stanovení obsahu uhličitani v půdě	30,-
55	Stanovení výměnné půdní reakce (pH/KCl)	50,-
56	Stanovení nitrátového dusíku	60,-
57	Stanovení obsahu přijatelného fosforu	60,-
58	Stanovení obsahu přijatelného draslíku	150,-*
59	Stanovení obsahu přijatelného hořčíku	60,-
60	Stanovení zasolenosti půdy	60,-
61	Stanovení obsahu humusu	65,-
62	Doporučení vhodných agrochemických zásahů	120,-