


Odběratel Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem  Česká Republika DIČ CZ00081531 IČ 00081531	Číslo objednávky Z123260077 Vaše reference
Fakturační adresa (adresa příjemce) Statutární město Ústí nad Labem Magistrát města Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem Česká republika	Adresa dodavatele Institut Cirkulární Ekonomiky, z.ú. Purkyňova 648/125 61200 Brno Česká republika
Sídlo dodavatele Institut Cirkulární Ekonomiky, z.ú. Purkyňova 648/125 61200 Brno Česká republika Číslo dodavatele F-287665 DIČ dodavatele CZ04065956 IČ dodavatele 04065956	Datum vystavení dokladu 29.05.2026 Pož. datum příjmu Způsob platby Bankovním převodem Platební podmínky Splatnost 14 dnů Způsob dodávky

Popis	Měrná Množství jednotka	Jednotková cena	Cena celkem
Objednáváme u Vás realizaci základního balíčku odpadové analýzy na akci Family Festival dne 30.5.2026 dle předložené cenové nabídky. Uvedená cena bez DPH.	1	23 500,00	23 500,00

Celkem CZK 23 500,00

Na faktuře uvádějte číslo objednávky a jméno nákupčího

Odbor Odbor školství, kultury a sportu
 Nákupčí Krčilová Gabriela, Bc.
 Telefon +420 475 271 688
 E-mail gabriela.krcilova@mag-ul.cz

Vystavil Příkazce operace
 Správce rozpočtu

Nabídka na spolupráci

Město Ústí nad Labem

Odpadová analýza (OA)

05/2026

INCIEN - PROČ MY?

- **Více jak 10 let** podporujeme přechod na cirkulární ekonomiku v České republice.
- Jsme **jedinou organizací** v České republice s vlastním výzkumným týmem zaměřeným na cirkulární ekonomiku.
- Jsme autory **30+ odborných studií a publikací**, které ovlivňují praxi v oblasti udržitelnosti.
- Realizovali jsme **přes 1 000 hodin odborných školení** o cirkulární ekonomice a ESG.
- Poskytli jsme **200+ analýz a konzultací pro firmy a obce**, kterými jsme jim pomohli zavést udržitelné strategie do praxe.



Důvod navíc, proč odpadovou analýzu ve vašem městě realizovat

Odpadová legislativa pro obce - Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

§ 59 odst. 1

Obec je povinna přebrat veškerý komunální odpad vznikající na jejím území při činnosti nepodnikajících fyzických osob.

§ 59 odst. 3

Obec je povinna zajistit, aby odděleně soustřeďované recyklovatelné složky komunálního odpadu tvořily

- v kalendářním **roce 2025** a následujících letech **alespoň 60 %**,
- v kalendářním **roce 2030** a následujících letech **alespoň 65 %** a
- v kalendářním **roce 2035** a následujících letech **alespoň 70 %**

z celkového množství komunálních odpadů, kterých je v daném kalendářním roce původcem. ...

§ 40 Zákaz ukládání využitelných odpadů na skládku (2030)

Odpadová analýza - MINI

- Analýza směsného komunálního odpadu o celkové hmotnosti **vzorku do 120 kg**
- Analýza je vhodná pro edukaci a osvětu občanů, může být jako doprovodná aktivita, která je součástí veřejné nebo komunitní akce. Jedná se o interaktivní prvek, který srozumitelně ukazuje problematiku odpadového hospodářství a předcházení odpadů.
- Obsah služby
 - Příprava a koordinace s klientem před realizací
 - Koordinace analýzy odpadu na místě určení
 - Realizace analýzy - cca **4 - 5 hodin** práce na místě v týmu **2 pracovníků**
 - Fotodokumentace z místa
 - Zpracování výstupů - data jsou v menším rozsahu a nemusí reflektovat v dostatečné kvalitě realitu odpadového hospodářství
 - Tvorba závěrečné zprávy (rozsah dle domluvy s klientem)
- Termín realizace: dle domluvy s klientem
- Realizační tým
 - Hlavní koordinátor analýzy [REDACTED] email: [REDACTED]

Analýza má i edukační rozměr



Cíle odpadové analýzy

Identifikace zastoupení jednotlivých druhů odpadů ve směsném komunálním odpadu (SKO) a případných nedostatků v jeho třídění.

- Detailní analýza vzorku směsného komunálního odpadu v rozsahu dle domluvy s klientem
- Rozdělení odpadu do kategorií dle metodiky a určení váhy jednotlivých kategorií
- Pořízení fotodokumentace odpadu a průběhu analýzy
- Identifikace nejvýznamnějších složek zastoupených v odpadu
- Zpracování reportu, který zahrnuje:
 - výsledky analýzy (zastoupení kategorií odpadů v SKO)
 - popis kategorií odpadů
 - doporučení pro zlepšení funkčnosti systému odpadového hospodářství

Dokumentace z proběhlých odpadových analýz



Litomyšl



Univerzita Palackého v
Olomouci



Obchodní centra

A stovky dalších...

Rozpočet spolupráce

	Cena bez DPH
Odpadová analýza MINI - vzorek SKO do 120 kg	23 500 Kč