

## Formularz cenowy

## załącznik nr 2

Lp.	Kod odpadu	Opis odpadu wg Rozporządzenia Min. Środowiska w sprawie katalogu odpadów	Ilość roczna [Mg]	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.	<b>18 01 03*</b>	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt(np. zainfekowane pieluch majtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18.01 80 i 18 01 82	<b>6,886</b>				
2.	<b>16 05 06*</b>	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	<b>0,6915</b>				
3.	<b>16 05 07*</b>	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	<b>0,0157</b>				
4.	<b>16 05 08*</b>	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	<b>0,0338</b>				
5.	<b>13 02 06*</b>	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe	<b>0,001</b>				
6.	<b>16 10 01*</b>	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	<b>0,010</b>				
7.	<b>16 10 03*</b>	Stężone uwodnione odpady ciekłe(np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	<b>0,020</b>				
8.	<b>18 01 06*</b>	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	<b>0, 150</b>				
9.	<b>15 01 10*</b>	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	<b>0,4235</b>				
10.	<b>16 06 02*</b> <b>16 06 04</b>	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe, baterie alkaiczne	<b>0,0015</b>				
11.	<b>06 04 03*</b>	Odpady zawierające arsen	<b>0,00002</b>				
12.	<b>06 04 04*</b>	Odpady zawierające rtęć	<b>0,000145</b>				

Ilości odpadów są zależne od planów pobierania próbek oraz ilości napływających zleceń. W związku z tym nie wszystkie badania są wykonywane w jednakowej ilości, a odpady (z wyjątkiem odpadów o kodach 18 01 03\* i 18 01 06\*) nie mogą być oddawane systematycznie np. co miesiąc, tylko są gromadzone w większych ilościach. Firma utylizująca powinna dostarczać następujące rodzaje pojemników na odpady:

- pojemniki o pojemności 5 litrów, na odpady o kodach: **16 05 06\***, **16 10 03\***, **16 10 01\*** i **06 04 04\***, powinny być wykonane z odpowiedniego tworzywa, odpornego na ww. odpady, z zakrętką z uszczelką uniemożliwiającą wyciek (w przypadku odpadów płynnych).

- pojemniki na odpady o kodzie **18 01 03\*** wszystkie pojemniki o pojemnościach: 2; 3,5; 5 i 10 litrów powinny być z przykrywką z otworem, z możliwością szczelnego, jednokrotnego zamknięcia, koloru czerwonego; pojemniki powinny być sztywne i mechanicznie odporne na przekłucia, z etykietą oznakowaną „materiał zakaźny” i polem do uzupełnienia na kod odpadów, siedzibę wytwórcy odpadów i datę zamknięcia pojemnika.

pojemniki o pojemności 2 litrów powinny być w dwóch rozmiarach:

- 1-szy wysoki o wysokości  $\approx 22$  cm i średnicy dna  $\approx 11$  cm
- 2-gi niski o wysokości  $\approx 14$  cm i średnicy dna  $\approx 13,5$  cm

pojemniki pojemności 3,5 litra o wysokości  $\approx 13$  cm i średnicy dna 20 cm

pojemniki o 5 litrów i 10 litrów o wysokości min. 22 cm, w chwili dostarczenia nie zamknięte przykrywką.

- pojemniki na odpady o kodzie **18 01 06\*** o pojemności 0,25 litra i 0,5 litra

Odpady z Pracowni Badań Mikrobiologicznych Wody (KB) oraz z Pracowni Badań i Pomiarów na Stanowiskach Pracy (KS) powinny być odbierane w Rudzie Śląskiej - Wirek, ul. Dąbrowskiego 9.