



MPGK Sp. z o.o.  
ul. Obroki 140, 40-833 Katowice  
Tel. 32 35 87 657, fax 32 35 87 661  
[www.mpgk.com.pl](http://www.mpgk.com.pl), e-mail: <mailto:info@mpgk.com.pl>

PN/12/2020

Załącznik nr 3 do SIWZ

## Opis przedmiotu zamówienia **Zadanie nr 1**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywny odbiór, transport i zagospodarowanie odpadu o kodzie 19 12 10 – odpady palne (paliwo alternatywne) wytworzonego w Wydziale Mechanicznego Przetwarzania Odpadów w Zakładzie Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów.

### 1. Zamówienie obejmuje:

- transport odpadu z miejsca jego wytworzenia, tj. Zakładu Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Milowickiej 7a w Katowicach wraz z jego zagospodarowaniem zgodnie z posiadaną decyzją.

Z chwilą wydania odpadów na Wykonawcę przechodzą wszelkie korzyści i ciężary związane z nimi oraz niebezpieczeństwo ich przypadkowej utraty lub uszkodzenia, w szczególności przejmuje on odpowiedzialność za przejęte odpady, za należyte postępowanie z nimi i za skutki z tego wynikające. Organizacja i koszt transportu po stronie Wykonawcy.

Zamawiający, w ramach postępowania, dzieli przedmiot zamówienia na dwa niezależne zadania.

Zamawiający dopuszcza złożenie ofert przez ten sam podmiot, na oba zadania objęte zamówieniem.

### 2. Załadunek

Załadunek odpadów przez Zamawiającego może się odbywać od poniedziałku do piątku w godzinach od 6:30 do 21:00 oraz, po wcześniejszym uzgodnieniu w soboty w godzinach 6:30 do 13:00. Zamawiający wymaga od Wykonawcy gotowości do odbioru codziennego.

Zamawiający ustala – dla pierwszego zadania – odbiór odpadów w ilości ok. 300 Mg/tydzień z zachowaniem prawa opcji – zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

#### **Miejsce załadunku:**

Zakład Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów

ul. Milowicka 7a

40-312 Katowice

### 3. Krótka charakterystyka odpadu

Kod odpadu: 19 12 10 – odpady palne (paliwo alternatywne)

Odpad o granulacji do 40 mm wytworzony w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (kod odpadu 20 03 01), z frakcji nadsitowej.

#### Parametry paliwa:

- Wartość opałowa – 10 ÷ 12 MJ/kg
- Wilgotność – do 40%
- Chlor – max 0,8%

### 4. Ilość odpadów:

**Zadanie nr 1:** 7 000 Mg + 30% w ramach prawa opcji

Rozliczenie będzie następować w okresach miesięcznych na podstawie rzeczywistych ilości odebranych odpadów – obowiązuje masa odpadów wskazana na wadze Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza rozliczenie w okresach tygodniowych na zasadach jw.

**5. Okres realizacji:**

6 miesięcy od dnia podpisania umowy

**6. Wymagania dla Wykonawcy w zakresie ochrony środowiska:**

- posiadanie aktualnej, prawomocnej decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie przedmiotowych odpadów;
- wpis do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami (z uwzględnieniem informacji na temat wpisu w zakresie transportu przedmiotowych odpadów).

**7. Warunki realizacji w zakresie ewidencji i rozliczania odpadów:**

- Zamawiający ustala jednomiesięczny okres rozliczeniowy za częściową realizację zamówienia; Zamawiający dopuszcza rozliczenie w okresach tygodniowych.
- Ważenie odpadów odbywać się będzie na legalizowanej wadze Zamawiającego i będzie potwierdzone kwitem wagowym – na tej podstawie Zamawiający wygeneruje w systemie BDO kartę przekazania odpadu, którą potwierdzi Wykonawca. Dokumenty te będą stanowić podstawę do określenia ilości odpadów odebranych przez Wykonawcę i obciążenia Zamawiającego za transport i zagospodarowanie.
- Transport odpadu powinien się odbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w zakresie transportu i gospodarki odpadami. Wykonawca na każdym etapie realizacji zamówienia powinien monitorować obowiązujące przepisy i zgodnie z nimi realizować przedmiot zamówienia.