

Bełchatów, 11.05.2022 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania zadane do postępowania przetargowego dotyczącego zagospodarowania odpadów w kodzie 19 12 10

"EKO-REGION" sp. z o. o. z/s w Bełchatowie przy ulicy Bawełnianej 18, w związku z wpływem w dniu 09.05.2021 r. zapytań dotyczących przedmiotowego przetargu odpowiada:

#### **PYTANIE 1**

Szanowni Państwo, uprzejmie proszę o udostępnienie parametrów przedmiotowego paliwa RDF

#### **Odpowiedź na pytanie 1:**

Parametry przedmiotowego paliwa RDF będą kształtowały się w poniższych zakresach:

- Wartość opałowa: min. 15MJ/kg
- Wilgotność całkowita: od 15% do 30%
- Zawartość chloru: <0,9 %
- Zawartość siarki: < 0,5 %
- Zawartość Al.: <1%

#### **PYTANIE 2**

Czy Wykonawca, który posiada ważną decyzję zezwalającą na gospodarowanie odpadami o kodzie 19 12 10 w procesie R1 i R12 oraz instalację termicznego przetwarzania odpadów jest zobowiązany do ostatecznego zagospodarowania odpadów objętych postępowaniem czy też może przekazać przedmiotowe odpady innemu podmiotowi posiadającemu uprawnienia do ich zagospodarowania w procesie R1?

#### **Odpowiedz na pytanie 2:**

Wykonawca/podwykonawca jest zobowiązany do ostatecznego zagospodarowania dostarczonych przez Zamawiającego odpadów w procesie R1. Proszę zwrócić uwagę, że należy wskazać jedną instalację, w której nastąpi ostateczne zagospodarowanie odpadów we wskazanym procesie (kryterium oceny oferty).

#### **PYTANIE 3**

W wyniku przetwarzania jakiego rodzaju odpadów powstaje odpad o kodzie 19 12 10 (odpadów opakowaniowych, zmieszanych, selektywnie zbieranych, rozdrobnionych odpadów wielkogabarytowych)?

#### **Odpowiedz na pytanie 3**

Odpady o kodzie 19 12 10 powstają w wyniku przetwarzania:

- balastu posortowniczego (frakcja nadsitowa) ze zmieszanych odpadów komunalnych;
- rozdrobnionych odpadów wielkogabarytowych.

#### **PYTANIE 4**

Jaka jest frakcja przedmiotowego odpadu?

#### **Odpowiedz na pytanie 4**

Przedmiotowy odpad wytwarzany jest z zastosowaniem sit o oczkach  $\varnothing 30$  mm i  $\varnothing 40$  mm.

### PYTANIE 5

Czy odpady zostały poddane separacji magnetycznej lub pneumatycznej?

### Odpowiedź na pytanie 5

Na wstępnym etapie wytwarzania odpady przechodzą przez 2 separatory magnetyczne i 1 separator pneumatyczny. Na etapie końcowym odpady w formie rozdrobnionej przechodzą jeszcze przez ostatni separator magnetyczny.

### PYTANIE 6

Proszę o udostępnienie zdjęć oraz badań odpadów objętych postępowaniem bądź proszę o podanie minimalnych parametrów jakościowych jakie będzie spełniał dostarczany odpad.

### Odpowiedź na pytanie 6

Parametry przedmiotowego paliwa RDF będą kształtowały się w poniższych zakresach:

- Wartość opałowa: min. 15MJ/kg
- Wilgotność całkowita: od 15% do 30%
- Zawartość chloru: <0,9 %
- Zawartość siarki: < 0,5 %
- Zawartość Al.: <1%





**PYTANIE nr 6**

Odpady będą dostarczane w formie luźnej czy sprasowanej?

**Odpowiedź na pytanie 6**

Odpady będą dostarczane w formie luźnej. Mowa o tym w umowie w §4 ust.4.

**PYTANIE 7**

Czy w zakresie kryterium odległości określonej w Rozdz. XVII pkt 2 Zamawiający będzie brał pod uwagę najkrótszą długość trasy dla samochodu ciężarowego?

**Odpowiedź na pytanie 7**

Zamawiający będzie brał najkrótszą długość trasy dla samochodu ciężarowego. Ocena odległości zostanie przeprowadzona w z wykorzystaniem ogólnodostępnego portalu internetowego przy zachowaniu wewnętrznych standardów dotyczących określania długości tras dla samochodów ciężarowych.

PROKURENT  
*Anna Żarowska*  
Anna Żarowska

*Anna*

1910

1910

1910