

Olsztyn, dnia 4 listopada 2020 roku

Do wszystkich Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

L.dz.: ZP/BB/.....²⁰²⁰⁻¹¹⁻⁰⁴...../2020
6889

Przedmiot zamówienia: Odbiór i zagospodarowanie (poprzez termiczne przekształcenie) odpadów o kodzie 19 12 10 – odpady palne (paliwo alternatywne, frakcja 150 mm, ilość: do 30.000 Mg) pochodzących z ZUOK w Olsztynie

nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: ZGOK/PN/92/2020/2021

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO
NA PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 3 LISTOPADA 2020 ROKU
[ZESTAW NR 1]**

Pytanie nr 1

„Jaka jest morfologia materiału pre-RDF, czy jest to meyszanina balastu nadsitowego i odpadów wielkogabarytowych? jeśli tak to w jakim procencie? czy też jest to sam odpad wielkogabarytowy?”

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że odpad 19 12 10 (preRDF) będący przedmiotem przetargu jest frakcją lekką otrzymaną z rozdrobnienia, wysuszenia w procesie biologicznym i przesiania (w celu oddzielenia frakcji ciężkiej drobnej) odpadów komunalnych, głównie zmieszanych. Prowadzimy sortowanie odpadu w zakresie metali, szkła i butelek PET. Udział odpadów gabarytowych w gotowym produkcie nie przekracza 10% masowo.

Pytanie nr 2

„Czy posiadacie Państwo badania tego materiału (kaloryczność, wilgotność, zawartość chloru)?”

Odpowiedź:

Zamawiający podejmował próby zbadania preRDF fr. 150 jednak ze względu na wielkość cząstki (ok. 150 mm) występowały bardzo duże rozbieżności parametrów fizyko-chemicznych w zależności od sposobu pobrania próby. Z badań morfologicznych wiadomo, że ok. 40-60% tego odpadu stanowią tworzywa, 10-20% - papier i 10-20% tekstylia. Pozostałe składniki (drewno, szkło, metal, wielomateriałowe, guma itp.) występują w max kilkuprocentowych ilościach. Przeciętna wilgotność odpadu to ok. 15-20%.

Z poważaniem

Michał Lubieniecki
Michał Lubieniecki
WICEPREZES ZARZĄDU

Marek Bryszewski
Marek Bryszewski
PREZES ZARZĄDU