

Olsztyn, dnia 22 grudnia 2017 roku

Do wszystkich Wykonawców

biorących udział w postępowaniu

L.dz.: PZ/AS/8885/2017

Przedmiot zamówienia: Dostawa przesiewacza wibracyjnego wydzielającego frakcję drobną z odpadów po procesie biosuszenia

Numer referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZGOK/PN/38/2017

**ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO
NA PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 18 GRUDNIA 2017 ROKU
[ZESTAW NR 1]**

1. *Jaka jest charakterystyka nadawy – jakiego kształtu są ziarna? (kuliste, płaskie-płatkowe, przypominające zrębki czy inne)*

Odpowiedź:

Nadawą jest odpad komunalny, którego cząstki charakteryzują się każdym możliwym kształtem. W nadawie dają się wyróżnić pasy i kawałki folii różnych rozmiarów, płaskie i przestrzenne kawałki kartonu, butelki w całości i w częściach, różnorodne opakowania z tworzyw, fragmenty mebli, zabawki w całości i w częściach, puszki stalowe i aluminiowe, pieluchy, tekstylia różnych rozmiarów, fragmenty gałęzi itd. itp.

2. *Jaki jest ciężar usypowy nadawy?*

Odpowiedź:

Ciężar nasypowy nadawy jest zmienny. Zamawiający nie przeprowadzał szczegółowych badań, jednak ocenia, że ciężar ten waha się między 240 a 310 kg/m³.

3. *Podany jest podział na 2 frakcje poniżej 10 mm i powyżej 10 mm. Mamy tutaj podział na dwie frakcje na jednym pokładzie przesiewacza. Jaki ma być podział na drugim sicie? Przesiewacz ma być dwupokładowy.*

Odpowiedź:

Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego oczekuje się dostawy urządzenia posiadającego dwa pokłady przesiewające, górny o prześwicie 60 mm stanowiący przesiewacz „ochronny” zabezpieczający pokład przesiewający dolny przed uszkodzeniem dużymi elementami

zawartymi w odpadach, oraz pokład przesiewający dolny zapewniający wydzielenie frakcji o wielkości 10 mm.

4. *Jeżeli ma być podział na jednym sicie to jaki jest udział procentowy frakcji poniżej 10 mm w całości nadawy i podobnie jeżeli ma być podział na dwóch sitach to jaki jest udział procentowy poszczególnych frakcji w całości nadawy?*

Odpowiedź:

Skład granulometryczny odpadów podawanych na urządzenie jest zmienny zarówno na przestrzeni roku, jaki i poszczególnych dni tygodnia, co jest związane ze zmianami charakterystyki odpadów poddawanych przetworzeniu. Według doświadczeń Zamawiającego, zawartość poszczególnych frakcji wielkościowych w odpadach może kształtować się w następujących granicach:

Fracja 0-10mm – od 0-30%.

Fracja 0-60mm – od 40 do 80%.

Z poważaniem

PROKURENT

Michał Lubieniecki
Michał Lubieniecki