

Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: Modernizacja istniejącej instalacji sortowania odpadów na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów PPUH „PETER”

Kępno, dnia 11.03.2019r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 8/2019 – PYTANIE NR 1

PPUH „PETER” Ewa Peter
ul. Wrocławska 61
63-600 Kępno

W związku z poniższymi **pytaniami Oferenta** dot. zapytania ofertowego na zakup i montaż przenośników, separatora, magnesu nadtaśmowego wentylacji i nagrzewnic na hali wraz ze stworzeniem dokumentacji:

1. Separator elektromagnetyczny:

- jaka frakcja będzie podawana na separator?
- jaki będzie szacunkowy rozmiar i waga największych elementów które ma wyciągnąć separator elektromagnetyczny?

2. Separator metali nieżelaznych:

- jaka frakcja będzie podawana na separator?
- jakie rodzaje materiałów będą podawane na separator?
- jakie metale nieżelazne chcą Państwo sortować?
- jaka frakcja metali nieżelaznych ma być sortowana?
- jaka ma być wydajność separatora (kg/h)?

Zamawiający wyjaśnia:

Modernizowana sortownia będzie odbierać głównie odpady selektywne powstałe w ramach prowadzonej działalności gospodarczej lub poprodukcyjne do których należą:

- metale i tworzywa sztuczne,
- folia,
- papier,
- włókna, tekstylia, pianka poliuretanowa lub polietylenowa tapicerska

PPUH „PETER” Ewa Peter
ul. Wrocławska 61
63-600 Kępno
Tel. 62 78 248 35

Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: Modernizacja istniejącej instalacji sortowania odpadów na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów PPUH „PETER”

- zmieszane odpady poremontowe z wyłączeniem gruzu.

Na separator będzie szła frakcja sucha odpadów selektywnych komunalnych lub odpady remontowe lub z prowadzonej działalności tapicerskiej.

Odbieramy wszystkie trzy rodzaje odpadów a ich sortowanie na linii sortowniczej będzie zależeć od ilości.

Separator odpadów nieżelaznych będzie wybierał z frakcji suchej odpadów głównie aluminium (puszka) choć niewielkie ilości miedzi cynku i ołowiu też mogą wystąpić. Ponadto również występować mogą niewielkie ilości stopów metali niezawierających żelaza - mosiądz i brąz wysegregowane ze zmieszanych odpadów budowlanych.

Zamawiający nie potrafi wskazać dokładnej wydajności separatora (kg/h).