

Starachowice 09.09.2020r.

Do wszystkich Wykonawców

**Odpowiedzi na zadane pytania i wnioski do postępowania : WYKONANIE INWESTYCJI
PN. INSTALACJA ODZYSKU ENERGII (IOE) W STARACHOWICACH**

Numer referencyjny: ZEC/3/07/2020

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie jakie materiały stanowią odpad wielkogabarytowy i frakcję nadsitową, który należy rozdrobnić na linii rozdrabniania odpadów. Prosimy o podanie maksymalnych wymiarów odpadu wielkogabarytowego i frakcji nadsitowej. Czy węzeł rozdrabniania należy wyposażyć w oddzielną linię separacji metali nieżelaznych i oddzielną linię separacji frakcji niepalnej (gruz, beton, kamienie, ceramika, szkło).

Odpowiedź

Odpowiedź na to pytanie została opublikowana w odpowiedziach z dnia 07.09.2020r. tzn:

„Zamawiający oczekuje doboru rozdrabniacza do frakcji dostosowanej do paleniska tj około 100mm z separacją metali”

„Do rozdrabniacza będą dostarczane z RIPOK rozdrobnione wstępnie odpady do frakcji od 100 do 300mm po separacji ciał obcych”.

Z poważaniem

