

Dotyczy zadania

„ Zakup, dostawa i montaż maszyn i urządzeń” w ramach zadania pn. „Rozbudowa i modernizacja linii technologicznej wydzielenia biofrakcji ze zmieszanych odpadów komunalnych”

Oznaczenie sprawy IP.271-12/13

Wyjaśnienie

treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych w odpowiedzi na pytania otrzymane 12-12-2013r., udziela poniższej odpowiedzi:

Pytanie 1

1. Na rysunku B (koncepcja zawierająca rozmieszczenie maszyn i urządzeń) brak jest rozdrabniacza. Gdzie powinien być umieszczony?

Odpowiedź:

Zamawiający na rys B zaprezentował koncepcję rozmieszczenia maszyn i urządzeń dla zadania

Urządzenie separacyjne balistyczno – sortownicze.

Układ rozdrabniania z rozdrabniaczem przewidziany jest do posadowienia w obszarze „Wiata kompostowania”.

Pytanie 2

2. Czy rozdrabniacz służy do rozdrabniania frakcji 0-30mm? Proszę o potwierdzenie

Odpowiedź:

Zamawiający określił w „Szczegółowym opisie maszyn i urządzeń ...” cz IV siwz” rozdrobnienie elementów Doprecyzowując parametr opisany w załączniku do formularza oferty jak i w IV części siwz „Wielkość max frakcji przed rozdrobnieniem min 1000 [mm]” zamawiający informuje ,że wielkość nadawy określa w sposób następujący - Wielkość max frakcji przed rozdrobnieniem 1000 [mm].

Pytanie 3

3. Czy zasyp układu załadunkowego do rozdrabniacza ma być nad posadzką, czy w posadzce?

Odpowiedź:

Zamawiający określa układ zasypu do rozdrobnienia jako nadposadzkowy.

Pytanie 4

4. Na czym polega integralność rozdrabniacza i separatora? Czy separator może być zainstalowany osobno nad przenośnikiem?

Odpowiedź:

Zamawiający określa integralność rozdrabniacza i separatora Fe w następujący sposób:

-rozdrabniacz posiada separator FE zainstalowany w sposób umożliwiający odseparowanie elementów Fe po sicie

-lub separator FE zainstalowany jest nad taśmą odbioru frakcji rozdrobnionej.

Pytanie 5

5. Gdzie Zamawiający przewiduje separator Fe - przed, czy po rozdrabniaczu? Do rozdrabniacza ma być podawana frakcja min 1000mm. Separator musi być wysoko nad taśmą i nie wychwyci elementów Fe.

Odpowiedź:

Zamawiający jednoznacznie określił lokalizację separatora Fe w odpowiedzi na pyt. 4. Separator Fe zainstalowany w określony sposób po rozdrobnieniu. Do rozdrabniacza ma być podawana frakcja zgodnie z opisem zawartym w odpowiedzi na pytanie 2.

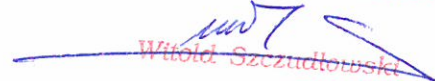
Pytanie 6

6. Na jaką wysokość powinien podawać przenośnik wysypowy odpady rozdrobnione?

Odpowiedź:

Zamawiający określa : wysokość na jaką przenośnik wysypowy winien podawać rozdrobnione odpady ma zabezpieczyć możliwość załadunku (zasyp frakcji rozdrobnionej) do kontenera KP7 (wysokość nie mniejsza niż 1500mm).

DYREKTOR BIURA
Związku Gmin Karkonoskich


Witold Szczudłowski