

Dotyczy sprawy IP.271-16/14

„ Zakup, dostawa i montaż maszyn i urządzeń” -Sito bębnowe, Myjka wysokociśnieniowa do urządzeń przenośnych w ramach zadania pn. „Rozbudowa i modernizacja linii technologicznej wydzielenia biofrakcji ze zmieszanych odpadów komunalnych”

Wyjaśnienie

treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych ((Dz. U. Nr 0 poz. 907 z 2013 r.) w odpowiedzi na wnioski z dnia 22-04-2014, udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuszcza aby sito mobilne napędzane było silnikiem Diesla o mocy około 16,5kW gdzie wszystkie przenośniki oraz bęben przesiewający napędzane są hydraulicznie?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza aby sito mobilne napędzane było silnikiem Diesla.

Pytanie 2 Czy separator nadtaśmowy ma być urządzeniem zintegrowanym z maszyną i zasilanym z jej silnika?.

Odpowiedź: Separator nadtaśmowy ma być z własnym napędem.

Pytanie 3 Czy Zamawiający jako rozwiązanie równoważne dopuszcza zastosowanie rolki magnetycznej na końcu przenośnika frakcji podsitowej zamiast separatora nadtaśmowego? Jest to rozwiązanie dużo tańsze oraz ułatwiające eksploatację i mobilność maszyny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 4 Co Zamawiający rozumie pod stwierdzeniem ‘Szczotka czyszcząca bęben z własnym napędem’? Standardowym rozwiązaniem jest zastosowanie szczotki, która napędzana jest przez obracający się bęben.

Odpowiedź: Zamawiający opisał to w SIWZ -szczotka z napędem zwodzona

Pytanie 5 Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie gdzie komora załadownicza ma pojemność 2,3m³ a szerokość załadownicza wynosi 2600mm? Przy podanej wymaganej wydajności taka wielkość zasobnika jest w zupełności wystarczająca?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, pojemność komory określona jest w SIWZ.