

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 moc silnika przenośnika załadowniczego zainstalowanego w zasypie może mieć wartość 2,2 kW zamiast 1,5 kW? Do zasypu na przenośnik wsypywane będzie jednorazowo znaczne ilości surowca. Ważne, aby przenośnik w zasypie poradził sobie z przekazywaniem ich do sita.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza moc zespołu napędowego przenośnika załadowniczego 2,2kW

Pytanie 2. Czy przy wydajności 15m³/h minimalna długość bębna sita nie powinna być dłuższa? Dla dobrego i prawidłowego odsiania proponujemy długość 3500 – 3600 mm. Określenie minimalnej długości na 2400mm powoduje, że właśnie taką zastosują oferenci. Wszystko ponadto wiąże się z dodatkowymi kosztami ,a przypominam, że jedynym kryterium oceny ofert jest cena. Oferenci, chcący zaoferować lepsze urządzenie zwiększają tym samym cenę swojego urządzenia i skazują się na przegraną w przetargu.

Odpowiedź: Zamawiający określił min. długość i wydajność w SIWZ

Pytanie 3. Czy do prawidłowego działania sita (przy jego szerokości min 2400mm)nie należy użyć dwóch przenośników podsitowych? Jeden z nich powinien być ustawiony równolegle pod sitem i przesywać odsiany materiał na drugi wznoszący. Nad wznoszącym powinien być usytuowany separator Fe. Nie jednoznaczne opisanie przedmiotu zamówienia może sprowokować Oferentów do oszczędności i zaoferowaniu układu, który może być nieefektywny i trudny w użytkowaniu. Oferenci, chcący zaoferować lepsze urządzenie zwiększają tym samym cenę swojego urządzenia i skazują się na przegraną w przetargu.

Odpowiedź: Zamawiający określił w SIWZ minimalne wymagania dotyczące sita bębnowego

Pytanie 4. Czy w przenośnikach frakcji nad- i podsitowej można zastosować stałą prędkości taśmy?

Odpowiedź: Prędkość taśm ma zabezpieczyć stabilny odbiór poszczególnych frakcji uzyskiwanych na sicie

Pytanie 5. Czy minimalna wysokość zrzutu każdej z frakcji to 2500mm?

Odpowiedź: Zamawiający określił min. wysokość zrzutu poszczególnych frakcji na 2,5m. (przyjęto wysokość burt kontenera)