

Dotyczy: Znak Sprawy: JRP/ZZOBP-2/2013 „Dostawa maszyn i urządzeń do Zakładu Zagospodarowania Odpadów realizowanego w ramach Przedsięwzięcia: „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska”: Zamówienie Częściowe nr 2 - dostawa belownicy do wyselekcjonowanych odpadów podlegających recyklingowi

Zgodnie z artykułem 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej udziela wyjaśnień treści SIWZ w sprawie udzielenia w/w zamówienia publicznego.

1. PYTANIE:

Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie automatycznego wybijaka materiału automatycznym dociskiem do wstępnego zgniatania materiału w skrzyni prasy. Zastosowanie automatycznego docisku zapobiegnie tworzeniu się zatorów w leju wlotowym.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje treść siwz, część III Opis przedmiotu zamówienia pkt VIII.2.1) tabela wiersz 10 kolumna 2 tiret 12 i nadaje mu treść

- *automatyczny wybijak materiału lub automatyczny docisk do wstępnego zgniatania materiału w skrzyni prasy*

2. PYTANIE:

W wyspecyfikowanym opisie surowców wtórnych przeznaczonych do belowania znajduje się zapis „zmieszana, nierozdrobniona frakcja energetyczna” . Czy zapis ten nie został omyłkowo wpisany przy belownicy do belowania surowców wtórnych, zamiast przy prasie stacjonarnej do załadunku kontenerów?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje treść siwz, część III Opis przedmiotu zamówienia pkt VIII.2.1) i nadaje mu treść:

1) Belownica do wyselekcjonowanych odpadów podlegających recyklingowi – szt. 1

Belownica pozioma przeznaczona do belowania surowców wtórnych zbieranych selektywnie (po doczyszczeniu) oraz wydzielonych na linii sortowniczej Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska, typu:

- *folie,*
- *papier i tektura,*
- *opakowania po napojach,*
- *tworzywa sztuczne.*

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowej belownicy poziomej. Zamawiający nie dopuszcza dostawy belownicy poziomej w wersji prototypowej.

Zastępca Dyrektora
d/s Budowy Zakładu Zagospodarowania Odpadów
mgr inż. Janusz Bystrzyński