

Gorzów Wlkp., dn. 30.07.2010 rok

Nr sprawy: ZP/PN/08/2010

L.dz. 456/2010.....

Do  
wszystkich wykonawców  
biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Rozbudowę i modernizację Zakładu Utylizacji Odpadów w Gorzowie Wlkp., ul.Małyszyńska 180 – Etap II Dostawa urządzeń do produkcji paliwa alternatywnego”.

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące treści SIWZ, na które udziela się następującej odpowiedzi:

**Pytanie 1.** Przenośniki ślimakowe służą do przenoszenia sypkich materiałów ślimakiem w rynnie (obudowie). Mimo to zdarzają się zakleszczenia między ślimakiem a rynną ( obudowaną). Przy przesuwaniu materiału w postaci odpadów na paliwo alternatywne i otwarciem obudowy od dołu zakleszczenia mogą być bardzo częste.

**Czy Zamawiający dopuszcza inny rodzaj przenośnika niż ślimakowe gwarantujące techniczne wymogi i funkcje, jakie mają spełniać przenośniki ślimakowe, a eliminujące ryzyko zakleszczenie się odpadu?**

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający dopuszcza inny rodzaj przenośnika niż ślimakowe ale spełniające wymogi i funkcje wskazane w przedmiocie zamówienia- załącznik nr 2 do SIWZ.

**Pytanie 2.** W załączniku nr 2 do SIWZ w punkcie 7 podani 7 (siedem) przenośników ślimakowych, a w punkcie 7.8 zapisano „aż do piątego”. **Czy należy rozumieć „ aż do siódmego”?**

**Odpowiedź 2.**

**Tak, Zamawiający modyfikuje punkt 7.8 tj: winno być-**

Obudowa ślimaka ma być otwarta od dołu tak, aby ślimak przesuwał odpady do końca swojej długości. Po usypaniu tam warstwy sięgającej do wysokości ślimaka dalej zacznie przesuwać drugi przenośnik ślimakowy i tak aż do siódmego.

**Pytanie 3.** Przenośnik wysypowy ( rysunek 1, pozycja 4) ma oś górnego bębna na wysokości 8110 mm. Czy zmieści się w hali? Jeśli nie, proponujemy przy

**Pytanie 3.** Przenośnik wysypowy ( rysunek 1, pozycja 4) ma oś górnego bębna na wysokości 8110 mm. Czy zmieści się w hali? Jeśli nie, proponujemy przy zachowaniu wymiaru 5040 mm lub jego zwiększeniu wykonanie końcowej części przenośnika poziomo.

**Czy Zamawiający akceptuje takie rozwiązanie.**

**Odpowiedź 3.**

Zamawiający akceptuje takie rozwiązanie. Wskazane propozycje winny być zgodne z załączonym projektem firmy Ekosystem.

**Treść niniejszego pisma jest wiążąca dla wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu.**

Zakład Utylizacji Odpadów  
Spółka z o.o.  
66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Teatralna 49  
tel./fax 095 722-42-87  
(0) NIP 599-000-44-00 Regon 210523652