



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Zielona Góra 16.03.2011 r.

uczestnicy postępowania

Nasz znak DZ – ws/341/13 /11

Dot.: zapytania do zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zamówieniu publicznym pn. „*Rozbudowa i modernizacja systemu gospodarki odpadami dla rejonu Zielonej Góry*”

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze informuje, iż otrzymał od Wykonawcy biorącego udział w ww. postępowaniu pismo z prośbą o udzielenie odpowiedzi na niżej wymienione zapytania:

Zwracamy się z prośbą o odpowiedź na następujące pytania:

- L Prosimy o potwierdzenie parametrów pochodni i zsawy opisanych w projekcie budowlanym cz. II kwatery D- dokumentacja 01- dział 4.4 „Odgazowanie misy składowiska” w ppkt 4.4.4 Węzeł rozdzielczo-pomiarowy obiekt nr 7 oraz w ppkt. 4.4.5 Pochodnia gazowa obiekt nr 8 ;
- a) zsawa na podciśnieniu ma wynosić 0,9 bar (wg naszego doświadczenia do 0,1 bar)
 - b) zsawa na tłoczeniu ma osiągnąć 1 ,2 bar (wg naszego doświadczenia 0,05-0,06 bar)
 - c) pochodnia - max przepływ gazu 900m³/h?

Odpowiedzi:

Ad. 1. Dobór szczegółowych parametrów węzła rozdzielczo - pomiarowego oraz pochodni gazowej powinien zostać wykonany przez Wykonawcę, na etapie realizacji umowy, poprzez wykonanie Projektu Wykonawczego. W ramach doboru należy dokonać weryfikacji bilansu gazu składowiskowego oraz obliczeń hydraulicznych systemu zbierania gazu. Orientacyjne, podstawowe parametry układu urządzeń powinny być następujące:

- a) Wydajność maksymalna każdego z urządzeń - powyżej 500 m³/h,
- b) Ciśnienie ssania na węźle rozdzielczo – pomiarowym - około 70 m/Bar,
- c) Ciśnienie tłoczenia na węźle rozdzielczo – pomiarowym - około 70 m/Bar,

Określenie w niniejszej odpowiedzi orientacyjnych parametrów urządzeń nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za ich ostateczny dobór i w efekcie skuteczne działanie.

Niniejsze zapisy stanowią integralną część specyfikacji, w oparciu o nie należy przygotować ofertę