

# ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W ZIELONEJ GÓRZE



ul. Zjednoczenia 110  
65-120 Zielona Góra  
☎ 068 322 91 00, fax 068 322 91 84  
Bank Zachodni WBK S.A. 3 O/Zielona Góra

NIP:929 011 25 21  
REGON:000160821

nr r-ku 69 1090 2532 0000 0006 3614 6102

Zielona Góra 12.08.2014 r.

uczestnicy postępowania

Nasz znak DZ – js/341/ 154/14

**Dot.:** zapytania do zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zamówieniu publicznym pn. „Dostawa, transport, montaż i uruchomienie automatycznej belownicy kanałowej wraz z profesjonalnym perforatorem do butelek typu „PET” oraz demontaż istniejącej belownicy i transport w miejsce wskazane przez Zamawiającego – na terenie Działu Zagospodarowania Odpadów ZGKiM w Zielonej Górze.”

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 zapytanie o poniższej treści:

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania.

1. Zgodnie z treścią ogłoszenia o zamówieniu w punkcie III.2.3) Kwalifikacje techniczne Zamawiający podaje informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów, a mianowicie:

„Wykonawca winien posiadać wiedzę i doświadczenie w realizacji w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zamówień polegających na wykonaniu minimum 1 (jednej) dostawy nowej belownicy kanałowej o wydajności minimum 50 ton/godzinę potwierdzonych dowodami, że zostały wykonane należycie.— oświadczenie o spełnianiu warunków art. 22 ust. 1 pkt”.

W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga referencji dostawy prasy kanałowej o wydajności 50 Mg/h, czy też 5,0 Mg/h. Wnioskując z wymagań postawionych w stosunku do prasy, która jest przedmiotem zamówienia, podana wydajność wydaje się być zwykłą omyłką pisarską. Biorąc powyższe, prosimy o podanie dokładnych wymagań w stosunku do wymaganej referencji.

2. Zgodnie z punktem 35. wymagań technicznych belownicy, prowadzenie tłoka prasującego ma być realizowane poprzez zastosowanie przewodnic z tworzywa sztucznego. Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne przewodnice wykonane ze stali typu Hardox.

3. Zgodnie z punktem 10 maksymalna wysokość prasy ma wynosić do 3900 mm. Prosimy o doprecyzowanie czy podana wysokość ma być maksymalną wysokością prasy (aparatu wiążącego) czy wysokością zasypu do prasy z uwzględnieniem perforatora?

4. Po czyjej stronie leży doprowadzenie zasilania do szafy sterowniczej urządzenia prasującego? W razie konieczności uwzględnienia tego zakresu prac do zadań wykonawcy prosimy o podanie długości tej linii kablowej.

## Odpowiedź:

**Ad.1** Referencje mają dotyczyć dostawy belownicy kanałowej o minimalnej sile prasowania **500 kN**. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonuje zmian zapisów siwz na podst. art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, zmiana dotyczy warunków udziału w postępowaniu, tj. pkt 5.1.1 siwz otrzymuje brzmienie:

5.1.1 posiadają wiedzę i doświadczenie w realizacji w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie,

zamówień polegających na wykonaniu minimum 1 (jednej) dostawy nowej belownicy kanałowej o minimalnej sile prasowania 500 kN potwierdzonych dowodami, że zostały wykonane należycie.

**Ad.2** Zamawiający nie wyraża zgody. Prowadnice mają być z tworzywa sztucznego.

**Ad.3** Podana wysokość do 3900 mm ma być maksymalną wysokością prasy (aparatu wiążącego).

**Ad.4** Zgodnie z zapisami siwz - pkt. „Inne wymagania” doprowadzenie zasilania leży po stronie Wykonawcy. Istnieje możliwość wykorzystania istniejącego kabla zasilającego do obecnie eksploatowanej belownicy. Długość linii kablowej 70 mb. Kabel prowadzony jest zewnętrznymi korytkami kablowymi.

**Niniejsze zapisy i zmiany należy zastosować składając ofertę, stanowią one integralną część specyfikacji, w oparciu o nie należy przygotować ofertę**

DYREKTOR  
*[Signature]*  
mgr inż. Wojciech Janika