



**„Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach”**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Wojska Polskiego 14, 64-500 Szamotuły  
tel. 61 29 218 29, fax 61 29 218 57

www.zgk.szamotuły.pl, e-mail: zgkszamotuły@wodkan.pl



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Szamotułach Sp. z o.o.

**UNIA EUROPEJSKA**  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Szamotuły, 21.02.2012 r.

**Zapytania z dnia 16.02.2012r.**

**Dotyczy:** „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Szamotuły” projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko. Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w mieście Szamotuły (nr ref. ZP/JRP/PN 2/2012)

Zgodnie z art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 ze zm.) Zamawiający - Zakład Gospodarki Komunalnej w Szamotułach Sp. z o.o. przedstawia wyjaśnienia na pytania oferenta, dla zadania pn.: Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w mieście Szamotuły.

Zamawiający niniejszym udziela następujących odpowiedzi i wyjaśnień:

**Pytania i odpowiedzi:**

**Pytanie:**

Prosimy o wyjaśnienie ilości złoża filtracyjnego: amtracyt i defeman, gdyż uważamy, że ze względu na źle przyjętą gęstość złoża, ich ilości są za małe. Z kart charakterystyki wynika, że gęstość amtracytu to  $700 \text{ kg/m}^3$  a defemana  $1900 \text{ kg/m}^3$ . W kosztorysie ofertowym przyjęto dla amtracytu  $500 \text{ kg/m}^3$  a dla defemana  $1600 \text{ kg/m}^3$ .

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć objętości jak w projekcie (powierzchnia złoża x przyjęta wysokość złoża), stąd masy wypełnienia należy przyjąć następująco:

- a) W poz. 294 cz. I przedmiaru robót 7,6 Mg
- b) W poz. 295 cz. I przedmiaru robót – 41.2 Mg.

**UWAGA:**

**W związku z tym, że odpowiedzi na powyższe pytania nie powodują zmian, modyfikacji czy uzupełnień SIWZ Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.**

Z poważaniem  
Prezes Zarządu