

Gmina Ujazd
Plac Kościuszki 6
97-225 Ujazd

Pismo: RI. 271.1.4.2011/2

Ujazd dnia: 2011-08-12

*Do wszystkich uczestników postępowania
nr post.: RI. 271.1.4.2011*

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2011-08-10 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Wymiana złoża filtracyjnego w odżelaziaczach na terenie stacji wodociągowej przy ul. Tomaszowskiej nr w Ujeździe,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Proszę o podanie jaka ilość z obecnego zasypu ma zostać odzyskana?
2. Czy wykonawca może wykonać roboty w ten sposób, że zastosuje tylko nowe złoża i warstwę podtrzymującą?
3. Jaka jest wysokość nowego złoża do zasypiania 75 cm czy 80 cm?
4. Czy warstwa podtrzymująca to tylko 15 cm?
5. Co oznacza określenie : „Układ wypełniania odżelaziacza (od dołu)”

| | | |
|----------------------------------|--------|----------|
| -warstwa podtrzymująca mineralna | -0,15m | 10-20 mm |
| -złoże katalityczne DEFEMAN | -0,15m | 5-10 mm |
6. W wodzie surowej są okresowe przekroczenia w zawartości żelaza. Co oznacza ”okresowe przekroczenia ”
- 7.Co z zawartością manganu. Czy obecnie jest on skutecznie usuwany?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

ad.p.1

ok. 1,2 m³ z pięciu odżelaziaczy

ad.p.2

Tak, można zastosować tylko nowe złożo

ad.p.3

Wysokość całkowita złoża do zasypiania 1,10 m.

ad.p.4

Warstwa podtrzymująca zgodnie z rys. Nr 4 – 0,30 m

ad.p.5

Wysokość złoża do zasypiania zgodnie z przedmiarem i z rysunkiem Nr 4 wynosi 1,1 m, w tym 30 cm. złożo mineralne oraz 80 cm złożo aktywne np. Defeman.

Zapis w opisie na str 10 wiersz 4 i 5 jest niewłaściwy i powinien brzmieć :

- warstwa mineralna 0,3 w tym :
 - 0,15 m 10 ÷ 20 mm
 - 0,15 m 5 ÷ 10 mm
- złożo katalityczne Defeman 0,80 m 5 ÷ 10 mm

ad.p.6

„Okresowe przekroczenia” – oznacza, że zdarzają się przy eksploatacji stacji przekroczenia stężenia żelaza w wodzie uzdatnionej.

ad.p.7

Stężenia manganu w wodzie ujmowanej zgodnie z analizą zał. Nr 3 do projektu wynosi 54 ± µg/l , w wodzie uzdatnionej jest poniżej wymaganych norm.

W związku z wyznaczeniem terminu składania ofert na dzień 16.08.2011 roku prośba z dnia 10.08.2011r. została złożona po terminie przewidzianym ustawą Pzp.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ. oraz odpowiedź zamieszczono na stronie Zamawiającego

Zamawiający

Wójt Gminy Ujazd

(-) mgr inż. Włodzimierz Goździk