

RRG.341- 28/2006

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

Na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, w odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „**Modernizacja i rozbudowa Stacji Ujęcia Wody w Starym Gralewie, informujemy:**

Pytania:

1. Prosimy o przesłanie analizy fizykochemicznej wody surowej,
 2. Prosimy o podanie procentowego udziału infrastruktury towarzyszącej budownictwu mieszkaniowemu dla w/w inwestycji w celu prawidłowego ustalenia podatku VAT,
 3. Prosimy o podanie czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych niż podane w dokumentacji przetargowej urządzeń i materiałów równoważnych. Urządzenia, które nasza firma pragnie zaproponować na SUW w Starym Gralewie są pod względem technicznym i technologicznym równoważne z urządzeniami przedstawionymi przez Zamawiającego w dokumentacji technicznej i kosztorysowej. Czy w przypadku zastosowania urządzeń równoważnych wystarczy załączyć do Oferty przetargowej wykaz urządzeń równoważnych wraz z kartami katalogowymi, atestami PZH?,
 4. Prosimy o podanie czy zakres przetargu obejmuje wykonanie stacji uzdatniania wody sterowanej automatycznie (proces pracy filtrów i płukania sterowany automatycznie)? W przedmiarze robót brak jest wyszczególnienia szafy sterującej pracą filtrów,
 5. Prosimy podać wydajność godzinową i dobową SUW.
-

Odpowiedzi Zamawiającego:

- Ad.1 Wyniki badania wody surowej – w załączeniu
- Ad.2 Procentowy udział infrastruktury towarzyszącej budownictwu mieszkaniowemu dla w/w inwestycji wynosi 100%,
- Ad.3 Urządzenia i materiały zastosowane przy modernizacji stacji muszą być takie jak podano w przedmiarze, natomiast producentem tych urządzeń i materiałów może być dowolna firma, która posiada na swoje wyroby atesty PZH, aprobaty techniczne itp. oraz nie mogą być gorszej jakości od tych zawartych w Specyfikacji (w przypadku zastosowania urządzeń równoważnych
- Ad 4. Zakres przetargu nie obejmuje sterowania automatycznego pracą filtrów.
- Ad.5. Godzinowa wydajność stacji $Q_h = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (Q_d ok. $450 \text{ m}^3/\text{dobę}$)

Rozdzielnik:

- uczestnicy postępowania przetargowego
- na stronie internetowej Zamawiającego:
www.gmina.raciaz.iap.pl
- a/a