

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn:

„Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dobrzyki”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie dokładnie jakiego złoża należy użyć do I i II stopnia filtracji w zbiornikach filtracyjnych.

W projekcie architektoniczno-budowlanym, branży sanitarnej opisano:

Zestaw filtracyjny – ODŻELAZIANIE; granulacja złoża:

- złożo kwarcowe suszone o granulacji 8-16mm – objętość dennicy filtra
- złożo kwarcowe suszone o granulacji 5,6-8 mm – 10cm
- złożo kwarcowe suszone o granulacji 3,15-5,6 mm – 10 cm
- złożo kwarcowe suszone o granulacji 0,71-1,25 mm – 10cm
- **złożo antracytowe o granulacji 1,4-2,5 mm – 50cm**
- złożo kwarcowe suszone o granulacji 0,71-1,25 mm – 70cm

A mianowicie w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót opisano:

- złożo kwarcowe suszone o granulacji 8-16mm – objętość dennicy filtra
- złożo kwarcowe suszone o granulacji 5,6-8 mm – 10cm
- złożo kwarcowe suszone o granulacji 3,15-5,6 mm – 10 cm
- złożo kwarcowe suszone o granulacji 0,71-1,25 mm – 10cm
- **złożo kwarcowe suszone o granulacji 0,71-1,25 mm – 120cm**

W zestawie filtracyjnym – odmanganianie opisano złożo antracytowe G-1 o granulacji 1-3mm – 50cm .

Proszę o wyjaśnienie, które złożo zastosować antracytowe czy katalityczne G-1.

Odpowiedź:

Do I stopnia filtracji (odżelazianie) należy zastosować złożo antracytowe, natomiast do II stopnia filtracji (odmanganianie) należy zastosować złożo katalityczne G-1.

Pytanie nr 2

Modernizacja przewiduje dostawę i montaż agregatu prądowórczego. W schemacie elektrycznym rozdzielnicy RG moc agregatu wynosi 40kW natomiast w opisie technicznym branży elektrycznej moc wynosi 48kW. Proszę określić, która z podanych mocy jest prawidłowa.

Odpowiedź:

Na schemacie rozdzielnicy popełniono błąd. **Należy zastosować agregat o mocy 48kW** zgodnie z opisem technicznym oraz obliczeniami załączonymi do projektu.

Pytanie nr 3

W opisie branży sanitarnej w punkcie 5. „Wytyczne do projektowania przedstawione przez Zamawiającego” jest zapis o następującej treści: „montaż pełnego monitoringu gps pracy SUW, kompatybilnego z istniejącym monitoringiem u zarządcy wodociągów wraz z możliwością zdalnego sterowania z pulpitu komputera”.

Proszę o podanie nazwy systemu wizualizacji jaki jest aktualnie zainstalowany na komputerze [typ systemu, rodzaj licencji, ilość zmiennych (zajętych oraz tych do wykorzystania), system posiada strukturę otwartą czy zamkniętą?].

Jednocześnie proszę o podanie jaki wykorzystuje aktualnie Zarządca wodociągów system przesyłania danych (jakie moduły komunikacyjne są wykorzystywane do przesyłania danych)?

Czy zamawiający dopuszcza stworzenie nowej (niezależnej) aplikacji systemu wizualizacji SCADA na istniejącym stanowisku komputerowym (proszę o podanie parametrów stacji PC).

Odpowiedź:

Zamawiający opowiedział na pytanie w treści pisma z dnia 02.10.2015r. znak: RL.271/7/2015.AG, (*odpowiedź na pytanie nr 7*), które zostało umieszczone na stronie internetowej zamawiającego www.zalewo.pl (BIP – zamówienia publiczne) dnia 2 października 2015r.

Pytanie nr 4

Z uwagi na występujące rozbieżności, uprzejmie proszę o doprecyzowanie, czy w poz. 27 i28 kosztorysu należy uwzględnić wodomierze MWN z nadajnikami impulsów NKO, czy przepływomierze elektromagnetyczne. Należy w tym miejscu nadmienić, że przepływomierze są ok. 5 razy droższe od wodomierzy, a ich zastosowanie w miejscu takim jak stacja uzdatniania wody wydaje się być zwykłą rozrzutnością. Stąd stanowisko co do zastosowania wodomierzy MWN z nadajnikiem NKO, wydaje się być jak najbardziej uzasadnione.

Odpowiedź:

W projekcie branży sanitarnej, w punkcie 5 opisu technicznego „Wytyczne do projektowania przedstawione przez Zamawiającego” błędnie przyjęto przepływomierze. **Należy uwzględnić wodomierze MWN z nadajnikiem impulsów NKO.**

Pytanie nr 5

Czy zamawiający posiada badania technologiczne potwierdzające skuteczność zaproponowanej technologii uzdatniania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada badań pilotażowych technologii uzdatniania wody. Technologia dobrana została w oparciu o badania fizyko – chemiczne i bakteriologiczne wody.

Pytanie nr 6

Czy na czas prowadzenia prac stacja będzie wyłączona z eksploatacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z postanowieniami dokumentacji projektowej, w celu zapewnienia ciągłości dostaw wody na czas remontu, Wykonawca zapewnia tymczasową stację uzdatniania wody.

Pytanie nr 7

Jaki jest aktualnie pracujący system uzdatniania wody.

Odpowiedź:

Aktualny system uzdatniania wody to filtracja dwustopniowa, ciśnieniowe zbiorniki (hydrofory) na wodę uzdatnioną.

Zgodnie z zapisami SIWZ – rozdział III – opis przedmiotu zamówienia, pkt 10 – „Zamawiający zaleca, aby Wykonawca przygotowując ofertę dokonał wizji lokalnej przedmiotowej inwestycji w terenie, dokonał niezbędnych obmiarów, uwzględniając te dane w ofercie. Ponadto Zamawiający wymaga szczegółowego zapoznania się z posiadaną dokumentacją projektową na etapie sporządzania oferty”.


Z up. BURMISTRZA
SEKRETARZ GMINY
Krystyna Milczarek