

**Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

*dotyczy zapytania ofertowego na:
„Wymianę złożeń filtracyjnych w stacji uzdatniania wody w Małęczynie”*

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie 1

W związku z ogłoszonym przetargiem na wymianę złożeń filtracyjnych w stacji uzdatniania wody w Małęczynie proszę o przesłanie wyników badań fizykochemicznych wody nieuzdatnionej ze studni, oraz podanie wydajności pompy głębinowej, pompy płucznej, oraz informację w jaki sposób złożeń są zruszane powietrzem - czy jest zamontowana dmuchawa powietrza, czy za pomocą sprężarki (ewentualnie zbiornika powietrza). Proszę też o sprecyzowanie na czym ma polegać zamontowanie dodatkowego napowietrzania złożeń i czy rodzaj złożeń ma dobierać wykonawca, czy mają Państwo jakiś projekt na przedmiotową modernizację.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu przedkłada wyniki badań wody surowej.

Zamawiający nie posiada wiedzy na temat wydajności pompy głębinowej i pompy płucznej.

Złożeń zruszane są za pomocą sprężarki.

Dodatkowe napowietrzanie złożeń polegać ma na montażu dmuchaw powietrza o dużej wydajności do odżelaziaczy.

Pytanie 2

W nawiązaniu do prowadzonego przez Państwa postępowania przetargowego na wymianę złożeń filtracyjnych, uprzejmie proszę o przesłanie dodatkowych informacji:

- wydajność stacji uzdatniania
- analiza wody surowej
- rodzaj użytkowanego obecnie złożeń (żwirowe, katalityczno-żwirowe)

Odpowiedź:

Wydajność studni

$$Q_{\max d} = 615 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr} d} = 482 \text{ m}^3/\text{d}$$


$$Q_{\max h} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q = 54,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

Zamawiający przedkłada wyniki badań wody surowej.

Zamawiający nie posiada dokumentacji i wiedzy dotyczącej rodzaju użytkowanego obecnie złoża.

Powyższe wyjaśnienia zostaną przekazane Wykonawcom oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.


Kierownik Biura Budownictwa
Gospodarki Komunalnej
i Infrastruktury Technicznej
mgr Adam Stozek