

Dotyczy: **Modernizacja stacji uzdatniania wody SUW1 na terenie Kąpieliska Leśnego w Gliwicach 2**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji warunków zamówienia

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

Miejski Zarząd Usług
Komunalnych
ul. Strzelców Bytomskich 25
C
44-109 Gliwice

tel. +48 32 335-04-10
fax +48 32 231-00-32
przetargi@mzuk.pl

Pytanie nr 1:

W związku z odpowiedziami których Inwestor udzielił w dniu 25.06 prosimy o jednoznaczne określenie czy pompy zatapialne wchodzą w zakres dostawy? Z uwagi na zmianę technologii jest możliwość rezygnacji z tych pomp. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź gdyż z uwagi na ich koszt. Prosimy i informacje czy w związku ze zmianą sposobu filtracji nowe zbiorniki filtracyjne mają zostać posadowione na podłodze czy należy przewidzieć pod nie fundamenty – jeśli tak to prosimy o określenie ich wymiarów oraz dołączenie rysunku technicznego. Prosimy o określenie sposobu kotwienia zbiorników zewnętrznych.

Odpowiedź:

1. Wykonawca, który zaproponuje zamiennie rozwiązanie uzdatniania wody ma obowiązek wykonać zamienną dokumentację, która określi czy pompy zatapialne są niezbędne. Dokumentacja zostanie zweryfikowana przez projektanta i zamawiającego.
2. Zgodnie z opinią projektanta istniejąca posadzka ma wystarczającą wytrzymałość. Nie jest konieczne wykonanie dodatkowych fundamentów. Konieczne jest jedynie, przed montażem zbiorników, wykonanie warstwy wyrównującej na posadzce z wysokowytrzymałej zaprawy np. CX15. Jeżeli wykonawca, który zaproponuje zamiennie rozwiązanie uzna, że proponowane zbiorniki wymagają wykonania fundamentów, ma obowiązek wykonać zamienną dokumentację. Dokumentacja zostanie zweryfikowana przez projektanta i zamawiającego.
3. Zbiorniki zewnętrzne należy kotwić zgodnie z zaleceniami / instrukcją producenta zbiorników.

Z poważaniem

Piotr Jarosz

Zastępca Dyrektora Jednostki

Kopia aa.