

**Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

Znak sprawy: ZP.271.2.2016

**Dotyczy: Przebudowa i rozbudowa stacji wodociągowej wraz z budową sieci wodociągowej w Kiełczygłowie**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH  
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz dokumentacji projektowej w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie nr 1**

W związku z zapisami w SIWZ (IV ust. 4 pkt. 1d) w ramach przedsięwzięcia należy zarezerwować lokalizację awaryjnego ujęcia wody wraz z obudową. Proszę o wyjaśnienie, co Zamawiający rozumie przez powyższy zapis oraz czy w ramach przedmiotowego zadania należy wykonać odwiert studni awaryjnej?

Odpowiedź do pytania nr 1

*Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami SIWZ oraz dokumentacji projektowej należy wykonać nowy odwiert studni awaryjnej..*

**Pytanie nr 2**

W związku z zapisami w Projekcie budowlanym (pkt. 8.9) dobrano mieszacze wodno-powietrzne o średnicy 900mm oraz 800mm, natomiast w Specyfikacji technicznej (pkt. 1.3) istnieje zapis, że należy wykonać mieszacze wodno-powietrzne D 1000mm – szt.2, wraz z oprzyrządowaniem (w tym zawór bezpieczeństwa), proszę o sprecyzowanie jakie mieszacze wodno-powietrzne należy zamontować?

Odpowiedź na pytanie nr 2

*W zależności od wyboru producenta mieszaczy średnica mieszacza 800 ÷ 900mm przy zachowaniu pojemności ok. 1,6m<sup>3</sup> – sztuk 2.*

**Pytanie nr 3**

W przedmiarze robót branży technologicznej projektant przewidział wykonanie drogi dojazdowej i wewnętrznej w ilości 800,00m<sup>2</sup> zwracamy się z prośbą o podanie warstw podbudowy ponieważ aktualnie zaproponowana warstwa – „podbudowa z kruszyw łamanych o gr. 10cm” nie spełnia jakichkolwiek norm drogowych?

Odpowiedź na pytanie nr 3

*W chwili obecnej powierzchnie komunikacyjne stanowią umocnienia ziemne. Na większości terenów przewidzianych do umocnienia nie będą prowadzone roboty ziemne. Tam gdzie będą prowadzone roboty przewiduje się wykonanie zasypki z zagęszczeniem do 99% w skali Proctora. Dodatkowo przewiduje się podsypkę pod kostkę jako tłuczniową o wysokości warstwy 10cm. Jednocześnie wyjaśniamy, że umocnienie powierzchni na terenie stacji wodociągowej nie stanowi drogi publicznej.*

**Pytanie nr 4**

Prosimy Zamawiającego o określenie wykonania materiałowego zaprojektowanych mieszaczy wodno-powietrznych oraz zbiorników filtrów ciśnieniowych, a także rodzaju oraz wykonania materiałowego drenażu w filtrach ciśnieniowych, gdyż w dokumentacji projektowej brak takich informacji. Z uwagi na fakt, że urządzenia te w zależności od wykonania materiałowego znacząco różnią się ceną i mają duży wpływ na kształt ostatecznej ceny ofertowej za cały zakres robót objętych przedmiotowym zamówieniem prosimy Zamawiającego o jednoznaczną odpowiedź na to pytanie?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający informuje, że mieszacze wodno-powietrzne wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie w sposób dopuszczony przez PZH (wraz z atestem). Rozwiązanie konstrukcyjne mieszaczy i filtrów o przeznaczeniu jako dla komunalnych stacji wodociągowych przy podanym w dokumentacji stężeniu żelaza w wodzie surowej.

**Pytanie nr 5**

Prosimy Zamawiającego o określenie średnicy projektowanych mieszaczy wodno-powietrznych. W dokumentacji projektowej jest w tej kwestii rozbieżność. Raz jest mowa o średnicy 900mm, natomiast chwilę później jest mowa o średnicy 800mm?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający wyjaśnia, że średnica mieszacza to  $800 \div 900$ mm przy zachowaniu objętości ok.  $1,6m^3$ .

**Pytanie nr 6**

Z projektów branży technologicznej oraz elektrycznej wynika, że sterowanie pracą filtrów ma odbywać się za pomocą przepustnic z napędem ręcznym. Nie jest przewidziane sterowanie automatyczne np. z wykorzystaniem przepustnic z napędem pneumatycznym bądź elektrycznym. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że sterowanie pracą filtrów ma odbywać się zgodnie z projektem budowlanym branży technologicznej oraz elektrycznej to znaczy tylko za pomocą przepustnic z napędem ręcznym?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wyjaśnia, że sterowanie pracą stacji wodociągowej będzie ręczne.

**GMINA KIELCZYGLÓW**  
98-358 Kielczyglów  
ul. Tysiąclecia 25  
Regon 730934648, NIP 5080014537  
tel./fax 43/ 842-50-22

**Wójt**  
*Kazimierz Jędrzejcki*  
mgr inż. Kazimierz Jędrzejcki