Mały Płock, 14.05.2020 r.

OGPŚ.271.4.2020

**Wyjaśnienia Nr 4 treści SIWZ**

**Przetarg nieograniczony na „Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Rogienicach Wielkich oraz rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Mały Płock”**

Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Pytanie nr 1**

Zgodnie z opisem technologii woda surowa ze studni głębinowych kierowana będzie w stacji do mieszacza, a następnie do dwóch aeratorów.

W części opisowej dokumentacji (Opis technologii, STWiOR) wskazano na mieszacz o śr. DN 250 i wydajności 110 m3/h natomiast na rysunkach Rys. 3, Rys 4 znajduje się mieszacz Q=80m3/h, Dn=0,6 m – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź**

Należy przyjąć pojemność mieszacza jak na rysunkach.

**Pytanie nr 2**

Czy przedmiot zamówienia obejmuje montaż dwóch lamp UV – brak ich w przedmiarze robót. Prosimy również o podanie parametrów technicznych lamp UV.

**Odpowiedź**

Zgodnie z projektem budowlanym, opis techniczny pkt. 5.6. przewidziano instalację dwóch zestawów lamp UV pracujących przemiennie. Należy przyjąć przepustowość lamp nie mniejszą niż przepustowość przewidzianego do montażu zestawu pompowego.

**Pytanie nr 3**

W opisie technologii wskazano, że na wyposażeniu zestawu filtracyjnego jest 8 przepustnic międzykołnierzowych (korpus żeliwny, dysk ze stali nierdzewnej) odcinających z napędami pneumatycznymi, natomiast zgodnie ze schematem i zamieszczonymi rysunkami pojedynczy zestaw filtracyjny jest w 6 przepustnic oznaczonych symbolem A, B, C, D, G i F – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz wskazanie średnic i ilości przepustnic dla pojedynczego zestawu filtracji.

**Odpowiedź**

Należy przyjąć ilość przepustnic – 6 szt. Średnice zgodne ze średnicami rurociągu. Ilość przepustnic dla pojedynczego zestawu filtracji – 6 szt.

**Pytanie 4**

W opisie technologii wskazano m.in., że przewiduje się armaturę: „przepustnice międzykołnierzowe z napędem elektrycznym – prosimy o wskazanie miejsca montażu tych przepustnic oraz ich ilość i średnicę.

**Odpowiedź**

W przypadku, kiedy w studniach pozostaną istniejące pompy, to zasuwy z napędem elektrycznym będą potrzebne do zamontowania na rurociągach tłocznych w budynku SUW.

**Pytanie 5**

Prosimy o potwierdzenie, że wskazany w „Przedmiar\_technologia\_SUW” obmiar 9 ton w pozycjach nr 31 i 32 dotyczy pojedynczego zestawu filtracji i powinien być ośmiokrotnie zwiększony.

**Odpowiedź**

Ciężar pojedynczego zestawu będzie zależał od wybranego modelu filtra, od ilości kruszywa i pojemności zawartej w nim wody. W przedmiarze przyjęto wypełnienie masą filtracyjną jednego zestawu filtracji.

**Pytanie 6**

Prosimy o wskazanie prawidłowego obmiaru dla pozycji nr 33„Przedmiar\_technologia\_SUW”, który wynosi 9 szt., a powinien 8 szt.

**Odpowiedź**

Należy przyjąć jak w przedmiarze – 9 szt**.**

**Pytanie 7**

Prosimy o podanie parametrów technicznych dla rotametrów wskazanych w pozycji nr 51„Przedmiar\_technologia\_SUW”: min. ciśnienie robocze, temperatura robocza.

**Odpowiedź**

Ciśnienie max. 10 bar, temperatura zgodna z parametrami istniejącymi w instalacji.

*Kierownik zamawiającego*

*(-) Józef Dymerski*

*Wójt Gminy*