



WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dane	Opis
Tryb postępowania	podstawowy (art. 275 pkt 2)
Nazwa zamówienia	„Przebudowa stacji wodociągowych i ujęć wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną w Mirosławcu Górnym i Bronikowie, gm. Mirosławiec”
Znak sprawy	IGN.271.8.2023.JD
Data pisma	6 kwietnia 2023 r.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu w terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 wpłynęły zapytania do treści SWZ. W związku z tym poniżej zamawiający przedstawia treść zapytania wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie nr 1:

Projekty budowlane obu inwestycji, punkt 2.5.3.2. Urządzenia do napowietrzania wody zawierają zapis: Proces napowietrzania wody będzie się odbywał z wykorzystaniem aspiratora powietrza ()Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza napowietrzanie przy zastosowaniu sprężarki bezolejowej zamiast aspiratora powietrza?

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt przewiduje napowietrzanie wody surowej metodą podciśnieniową z zastosowaniem aspiratorów powietrza (Inżektorów), które będą współpracować z pompą zapewniającą stały przepływ w strefie inżektora. Nie przewiduje się napowietrzania wody surowej metodą ciśnieniową z zastosowaniem sprężarki lub kompresora bezolejowego.

Pytanie nr 2:

Czy istniejący zbiornik wyrównawczy w m. Mirosławiec Górny wyposażony jest w sondę hydrostatyczną? Czy Wykonawca ma zapewnić nową sondę do zbiornika? W punkcie 2.5.3.6. projektu budowlanego nie ma zapisu dotyczącego prac związanych z sondą hydrostatyczną, natomiast w punkcie 2.5.5. Urządzenia pomiarowo-kontrolne, pojawia się zapis kontrola poziomu wody w zbiorniku wody uzdatnionej ZW sonda hydrostatyczna. Prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt przewiduje montaż nowych sond w zbiorniku wyrównawczym. Opis urządzenia zawarto w części branży elektrycznej Projektu technicznego.

Pytanie nr 3:

Projekty budowlane obu inwestycji, punkt 2.5.4.1. uwzględniają zestawy, składające się z pomp poziomych. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zestawów pompowych, składających się z pomp pionowych? Parametry zestawów (wydajność, wysokość podnoszenia) zostaną zapewnione.

Odpowiedź Zamawiającego:



Zamawiający podtrzymuje stanowisko o zastosowaniu pomp monoblokowych o wale poziomym w pompowniach II stopnia w Mirosławcu Górnym i Bronikowie.

Pytanie nr 4:

Projekty budowlane obu inwestycji, punkt 2.5.5. zawierają zapisy dotyczące pomiarów ilości wody pobieranej ze studni oraz ilości wody dostarczanej odbiorcom z SUW za pomocą przepływomierzy elektromagnetycznych. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wodomierzy elektromagnetycznych zamiast przepływomierzy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania wewnętrznego zbiornika tworzywowego. Do pomiaru ilości wody należy zastosować przepływomierze elektromagnetyczne.

Piotr Pawlik
/-/ Burmistrz Mirosławca