



Kościan, 20 listopad 2020 r.

Nr sprawy 1/ZP/JRP/2020

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia „Remont i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody „ŁAZIENKI” w Kościanie”.*

W dniu 20 listopada 2020 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) poniżej przedstawiam treść pytań i udzielonych odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

*W projekcie branży elektrycznej podano informacje o dwóch pomiarach tlenu: za I stopniem i II stopniem filtracji. W projekcie technologicznym podano tylko pomiar tlenu za II stopniem filtracji. Prosimy o doprecyzowanie.*

Odpowiedź:

Pomiar tlenu należy zlokalizować za II stopniem filtracji.

Pytanie nr 2:

*W projekcie branży technologicznej podano informacje o istniejącym pomiarze chloru. Czy pomiar ten jest pomiarem na wyjściu na sieć zaznaczonym na Schemacie technologicznym?*

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 3:

*Na schemacie technologicznym w części po Oczyszczalni Wód Popłucznych na rurociągu zawracającym oczyszczone wody popłuczne na początek układu technologicznego zaznaczono pomiar pH. Pomiar ten nie jest opisany w żadnej innej części projektów branżowych. Czy należy ten pomiar przyjąć do wyceny?*

Odpowiedź:

Nie przewiduje się pomiaru odczynu w tym punkcie.

Pytanie nr 4:

*Na tłoczeniu dmuchawy ma być zamontowane urządzenie pomiarowe przepływu. Podano dwa rozwiązania w różnych częściach projektu: przepływomierz wirowy lub rotametr pływakowy. Jakie urządzenie należy przyjąć do wyceny?*

Odpowiedź:

Do pomiaru przepływu powietrza płuczącego należy przewidzieć rotametr pływakowy (zgodnie z branżą technologiczną projektu).

Kierownik Zamawiającego

PREZES ZARZĄDU

/-/ Dawid Borkowski