



Kościan, dnia 15 kwietnia 2021 r

Nr sprawy 1/ZP/JRP/2021

Wg rozdzielnika

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

W dniu 15 kwietnia 2021 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z § 21 ust. 3 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej w Wodociągach Kościańskich Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, poniżej przedstawiam treść zadanych pytań i udzielonych odpowiedzi.

Pytanie nr 1

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące zakresu przepustnic - źródło: parametry techniczne - przepustnice, str. 5, dokumentacja projektowa.

Pyt. 1. Czy zamawiający dopuści przepustnice producenta, który posiada aktualny certyfikat GSK na inne produkty niż przepustnice, tym samym utożsamiając standardy GSK z procesem malowania każdego asortymentu żeliwnego swojej produkcji. W ramach równoważności w sposobie oceny jakości powłok, wykonawca dostarczy na etapie wniosków materiałowych badania przeprowadzone w laboratorium producenta odnoszące się do każdego egzemplarza przepustnicy przedstawiające wyniki badań grubości powłoki min 250 mikronów równoważne z wymaganiami GSK.

Pyt. 2 Prosimy o sprostowanie czy w dokumentacji projektowej nie wkraść się błąd w odniesieniu do wymogu materiału wykonania – do średnicy DN250 wymagane jest wykonanie z żeliwa szarego GG25. Powszechnym standardem jest obecnie wykonanie z żeliwa sferoidalnego np. GSI-400-15 w pełnym typoszeregu średnice. Żeliwo sferoidalne mechanicznie i wytrzymałościowo jest stawiane wyżej w klasyfikacji od żeliwa szarego chociażby ze względu na możliwość osiągnięcia wydłużenia ponad 15% (żeliwo szare praktycznie nie posiada żadnego wydłużenia co świadczy o jego kruchej strukturze).

Odpowiedź:

Ad.1 Zamawiający dopuści również takie rozwiązanie.

Ad. 2 Jest to błąd powinno być żeliwo sferoidalne.

Kierownik Zamawiającego
PREZES ZARZĄDU
/-/ Dawid Borkowski