



Kościan, dnia 7 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 01 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

Projekt wykonawczy i budowlany podaje wartości sprężu maksymalnego dla dmuchawy 1,0mbar. natomiast rzeczywista wartość takiego sprężu dla przyjętych parametrów technicznych dmuchawy powinna wynosić ok. 300mbar. Czy Zamawiający skoryguje błąd w dokumentacji i poda właściwą wartość sprężu?

Odpowiedź:

Wartość sprężu maksymalnego dla dmuchawy powinna wynosić 1,0 bar (1000 mbar).

Pytanie nr 2

Czy w zestawie koagulantu mają być 3 czy 4 zestawy dozujące koagulantu, gdyż schemat technologiczny SUW podaje 4 takie zestawy, natomiast opis podaje 3?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem należy przewidzieć 4 zestawy koagulantu. 3 kpl. na potrzeby dozowania koagulantu do komór flokulacji, 1 kpl. na potrzeby dozowania koagulantu do ZOWP.

Pytanie nr 3

Czy do wyceny należy przyjąć sprężarkę spiralną? Jeśli nie, to jaką?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem do wyceny należy przyjąć sprężarkę spiralną, bezolejową, przystosowaną do pracy ciągłej.

Kierownik Zamawiającego
PREZES ZARZĄDU
/-/ Dawid Borkowski