

Kołbaskowo, dn. 24.04.2020 r.

ZP.271.4.2020.AS

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedzi na pytania złożone w dniu 21.04.2020 r.

Dot. przetargu nieograniczonego na „Przebudowę ujęcia wody w miejscowości Kołbaskowo”

W dniu 21.04.2020 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania następującej treści:

1. Proszę o wskazanie, jakie są parametry określające równowagę urządzenia?
2. Proszę o wyjaśnienie, czy zmiękczacz dwukolumnowy ZZ.1 oraz zestaw wytwarzania solanki ZZ.3 mają być sterowane z własnych sterowników, czy poprzez projektowaną szafę sterująco-pomiarową S.ST-R?

Odp. na pyt. 1:

1. Manometr na dopływie / odpływie, wodomierz impulsowy, sterujący zawór wielodrogowy wyłącznie procesem regeneracji dla każdej kolumny [bez części ruchomych w zaworze wielodrogowym jak koła zębate, przekładki].
2. Kolumny : - serwisowy włącz inspekcyjny,
 - wykonanie - stal [możliwość pojawienia się powietrza z układu napowietrzania filtrów], z wewnętrzną i zewnętrzną powłoką w klasie – C5-M [ISO EN 12944-2],
 - automatyczne zawory dopływ / odpływ wody [otwarte podczas pracy zmiękczacza].
3. Całość zbudowana jako kompakt na ramie, wymagany test fabryczny zmontowanego urządzenia.
4. Wymagania :- atest PZH [urządzenie oraz wypełnienie jonowymiennie],
 - sterowanie 24 VDC,
 - ciśnienie robocze 6 bar

Odp. na pyt. 2:

Zmiękczacz oraz zestaw wytwarzania solanki ma być zasilany i sterowany z projektowanej szafy sterująco – pomiarowej, z wizualizacją pracy i pomiarami przepływu wody.

Z up. WÓJTA
Janusz Kwidziński
Sekretarz Gminy