

GKŚO.I.271.1.2022

Kiwity , dnia 08.02.2022r.

Zamawiający

Gmina Kiwity

Kiwity 28,

11-106 Kiwity

NIP: 743-19-13-795

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kiwity gmina Kiwity, woj. warmińsko-mazurskiej**”

Gmina Kiwity zwana dalej „Zamawiającym” zawiadamia, że jeden z potencjalnych Wykonawców skierował do Zamawiającego zapytanie o następującej treści:

1. W związku z udzieloną odpowiedzią z dnia 03.02.2022 r. na pytanie nr 2 prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza aby pompy zestawu pompowo-hydroforowego posiadały przetwornice częstotliwości zamontowane bezpośrednio w szafie sterowniczej zestawu.

Odpowiedź : Zamawiający potwierdza, że dopuszcza aby pompy zestawu pompowo-hydroforowego posiadały przetwornice częstotliwości i zamontowane bezpośrednio w szafie sterowniczej zestawu.

2. Zgodnie z przedmiarem należy zamontować dwie lampy UV w wykonaniu ze stali nierdzewnej z króćcami DN 150 mm, natomiast zgodnie z rysunkami S-4 do S-6 lampa posiada króćce DN100 – prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Lampy UV winny być z króćcami DN 100.

3. Zgodnie z przedmiarem oraz częścią opisową projektu (str. 19) należy zamontować dwie lampy UV o wydajności do 70 m³ .
 - 3.1 Prosimy o określenie prawidłowego przepływu w m³/h oraz parametrów technicznych dla lampy UV zamontowanej na wodzie surowej.
 - 3.2 Prosimy o określenie prawidłowego przepływu w m³/h oraz parametrów technicznych dla lampy UV zamontowanej na wodzie uzdatnionej.

Odpowiedź na pytania 3 - 3.2 Należy zamontować dwie lampy UV o wydajności: woda surowa Q= 403/h woda uzdatniona Q= 503/h.

4. Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie przepustnice w układzie technologicznym mają posiadać korpusy wykonane z żeliwa sferoidalnego, natomiast dyski ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza że wszystkie przepustnice w układzie technologicznym mają posiadać korpusy wykonane z żeliwa sferoidalnego, natomiast dyski ze stali nierdzewnej.

5. W związku z informacją w części opisowej projektu (str. 33), że: „Istniejący odstojnik z kręgów \emptyset 1,50m popłuczyn zostanie zaadaptowany i przystosowany do nowego układu technologicznego.” prosimy o potwierdzenie, że zapis ten jest błędny, i że przedmiot zamówienia obejmuje budowę nowego 4-komorowego odstojnika z kręgów betonowych śr. 2000 mm.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że należy wybudować nowy odstojnik taki jak został zaprojektowany 4-k z kręgów śr. 2000mm

6. Czy Wykonawca musi zapewnić ciągłość dostaw wody do odbiorców?

Odpowiedź: Dostawę wody na okres budowy zapewnia istniejąca SUW. W dalszej kolejności całość będzie rozebrana i zdemontowana.

7. Zwracamy uwagę, że zaprojektowany odpowietrznik na mieszaczu wodno-powietrznym (aeratorze) o średnicy $\frac{3}{4}$ " ma przy ciśnieniu 0-0,2MPa wydajność odpowietrzania równą 12 m³/h – jest to wydajność niewystarczająca i prowadzić może do wytworzenia w zbiorniku poduszki powietrznej, która uniemożliwia prawidłowy przebieg procesu uzdatniania. Prosimy o potwierdzenie, że na mieszaczach należy zastosować zawór odpowietrzający o średnicy minimum 1" i wydajności minimum 25 m³/h (maksymalna wydajność sprężarki).

Odpowiedź: Mieszacza należy wyposażyć w zawór odpowietrzający 1 1/2". (32mm)

8. Prosimy o określenie wysokości części walcowej (płaszcz) zaprojektowanych zbiorników filtracyjnych DN 1400.

Odpowiedź: Wysokość walca (płaszcz) dla zbiorników filtracyjnych DN 1400mm – standardowa / lecz nie mniejsza jak H = 1500mm

9. Zgodnie z rysunkiem S-3 oraz schematem technologicznym (rys. S-4) przepustnice z napędem pneumatycznym przy filtrach mają średnice DN 80 oraz DN 150, natomiast w zestawieniu (wyszczególnieniu) na rysunku S-2 oraz w przedmiarze robót przepustnice z napędem pneumatycznym mają średnice DN 50 oraz DN 150 – prosimy o wyjaśnienie oraz zamieszczenie prawidłowego zestawienia (wyszczególnienia) na rysunku S-2 wraz z ilościami i odniesieniami na rysunkach.

10. Zgodnie z załączonym przedmiarem robót należy wycenić 15 szt przepustnic z napędem pneumatycznym o śr.100 mm oraz 22 szt przepustnic z napędem pneumatycznym o śr.150 mm – średnice i ilości nie są zgodne z załączonymi rysunkami – prosimy o podanie prawidłowych ilości i średnic dla przepustnic z napędami pneumatycznymi.

Odpowiedź pytanie 9-10: Zamawiający załącza rysunki technologiczny S -2,3,4 zweryfikowane i zestawienia.

11. Zgodnie z częścią opisową projektu (str.43): „Do ususzenia powietrza w hali technologicznej zastosowano jeden osuszacz powietrza”, na rysunkach widnieją trzy osuszacze – prosimy o podanie prawidłowej ilości.

Odpowiedź: Osuszacz powietrza – ilość 3 szt. (trzy kpl).

12. Zgodnie z częścią opisową projektu (str. 19) do pomiaru natężenia przepływu przyjęto dwa wodomierze o śr. 80mm oraz dwa wodomierze o śr. 100 mm, natomiast w przedmiarze i wyszczególnieniu na rys. S-2 znajdują się cztery wodomierze o śr. 80 mm – prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Ilość wodomierzy: średnicy.80 szt. 2 i średnicy 100 szt. 2

Załączniki:

1. rysunek s2
2. rysunek s3
3. rysunek s4
4. przedmiar

Zamawiający informuję że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Z upoważnienia Wójta
Robert Rozmysłowicz
Zastępca Wójta

