

GKŚO.I.271.1.2022

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:

Pytania i odpowiedzi:

1. „Specyfikacja Warunków Zamówienia zawiera następujący zapis:
„Zamawiający wymaga ustalenia przez Wykonawcę kierownika budowy (art. 18 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane) oraz kierowników robót w zakresie instalacji sanitarnych, elektrycznych i elektroenergetycznych oraz konstrukcyjno-budowlanych, posiadających stosowne uprawnienia. Warunek będzie spełniony w przypadku posiadania wszystkich wymaganych uprawnień przez jedną osobę.” Prosimy o potwierdzenie, że warunek będzie spełniony również wtedy, gdy Wykonawca będzie dysponował oddzielnym kierownikiem dla każdej z wymienionych specjalności.”

Zamawiający potwierdza, że ww. warunek zostanie spełniony również w przypadku gdy Wykonawca będzie dysponował oddzielnym kierownikiem dla każdej z wymienionych specjalności.

2. Zgodnie z dokumentacją projektową aeratory DN 1200 oraz filtry DN 1400 z są wykonane ze stali nierdzewnej – prosimy o określenie gatunku stali.

Odpowiedź: Aeratory i zbiorniki należy wykonać ze stali nierdzewnej, gatunek stali 1.43.01 (AISI 304)

3. Zgodnie z dokumentacją projektową filtry DN 1400 mają posiadać drenaż płytowy z dyszami, natomiast w przedmiarze robót wskazano drenaż lateralno-rurowy – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: Filtry DN 1400mm winny być wyposażone drenaż płytowy.

4. Wg Specyfikacji technicznej „SST-11 Montaż urządzeń technologicznych” (str. 99) na stacji należy zamontować filtry o średnicy DN 1800 oraz aerator o średnicy DN 1600, podczas gdy



projekt dotyczy filtrów DN 1400 oraz aeratorów DN 1200 – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.
Odpowiedź: Sprostowanie do Specyfikacji „ST-11 str. 93 – jest to oczywista omyłka, filtry mają być zgodnie z projektem technologicznym. W przedmiarze są wyszczególnione filtry DN1400 oraz aeratory DN1200 ze stali nierdzewnej.

5. Wg Specyfikacji technicznej „SST-11 Montaż urządzeń technologicznych” (str. 99) na stacji należy zamontować zbiorniki retencyjne $D/H/V=4,8/9,0/150\text{m}^3$, natomiast zgodnie z projektem należy zamontować zbiorniki o średnicy 4,8m, wysokości całkowitej 5,8 m oraz objętości użytkowej 75 m³ – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: Zbiorniki retencyjne zaprojektowano 2 komplety o pojemności $V_c = 87 \text{ m}^3 / V_u = 75 \text{ m}^3$. Łączna pojemność użytkowa wynosić będzie $V = 150 \text{ m}^3$. Zbiorniki zaprojektowane stalowe ze stali węglowej w gatunku S235JR, gotowe do montażu w całości na budowie. Dane techniczne $D/H/V = 4,80/5,8/87 \text{ m}^3$

6. Specyfikacja techniczna „SST-11 Montaż urządzeń technologicznych” (str. 99) zawiera dla zestawu hydroforowego, pompy płuczającej, dmuchawy, sprężarki parametry techniczne odmienne od tych zamieszczonych w dokumentacji projektowej – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz wskazanie prawidłowych parametrów (wydajność, wysokość podnoszenia, spręż, moc).

Odpowiedź:

Specyfikacja techniczna „SST-11 Montaż urządzeń technologicznych „, str (99)

wyjaśniam: zgodnie z projektem technologicznym

- Zestaw dmuchawy składa się z następujących elementów:
 - Dmuchawa $Q = 90 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p_{dm} = 5,5 \text{ m}$ ($p=550 \text{ mbar}$)
 - Silnik $P = 5 \text{ kW}$
 - Obudowa dźwiękochłonna dla całego agregatu
 - Kompensator (mufa elastyczna)
 - Zawór zwrotny
 - Zawór upustowy (bezpieczeństwa)
 - Manometr, wskaźnik zanieczyszczenia filtra
- Skrzynka ze stali nierdzewnej o wymiarach 60x90x90 cm
- Pompa płuczna :
 - $Q_{pł.} = 90 \text{ m}^3/\text{h} ; 25 \text{ l}/\text{sek}$
 - $H_{pł.} = 12 \text{ m H}_2\text{O}$
 - $P_2 = 5.5 \text{ kW}$
 - Max ciśnieni 16 bar



Napięcie nominalne 3 x 380-415D/660-690YV

Jednostopniowa pompa, spiralna z krótkim sprzęgłem i króćcem ssawnym i tłocznym, o identycznej średnicy w jednej osi (in-line).

Wykonanie top-pull-out dla łatwej obsługi

Konstrukcja In-line z przeciwległymi króćcami na rurociągami i fundamencie betonowym

obroty 180-2200 obr/min

przyłącze rurowe DN 125/150mm PN 16.

7. Czy przedmiotowe zamówienie obejmuje dostawę poniższego wyposażenia (Projekt Techniczny Sanitarno-Techniczny str. 36) - jeżeli tak to prosimy o podanie szczegółów oraz sprecyzowanie ilości dla poszczególnych elementów: „Dla obsługi obsługującej SUW przewidziano w pom. Gospodarczym niezbędne wyposażenie w środki czystości oraz sprzęt który będzie przechowywany w szafkach i regałach do tego przeznaczonych. Podstawowe wyposażenie stół z szufladą, 2-krzesła, wieszak, szafka wolnostojąca na ubrania i niezbędne akcesoria bhp do kontaktu przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody.”

Odpowiedz: Zamawiający informuje, że elementy ujęte w zapisie „Dla obsługi obsługującej SUW przewidziano w pom. Gospodarczym niezbędne wyposażenie w środki czystości oraz sprzęt który będzie przechowywany w szafkach i regałach do tego przeznaczonych. Podstawowe wyposażenie stół z szufladą, 2-krzesła, wieszak, szafka wolnostojąca na ubrania i niezbędne akcesoria bhp do kontaktu przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody.” nie stanowią przedmiotu zamówienia.

8. Czy Zamawiający dopuści aby pompy zestawu pompowo-hydroforowego posiadały przetwornice częstotliwości zamontowane bezpośrednio w szafie sterowniczej zestawu?

Odpowiedz: Projektant dopuszcza aby pompy zestawu pompowo-hydroforowego posiadały przetwornice częstotliwości zamontowane bezpośrednio w szafie sterowniczej zestawu.

9. Prosimy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ), poprzez usunięcie wadliwych zapisów dokumentów zamówienia to jest:

- 1) w rozdziale V SWZ, pkt 14 Warunki gwarancji zapis o treści:

„przeprowadzanie na własny koszt przeglądów gwarancyjnych i serwisowych, stałe serwisowanie urządzeń przy czasie reakcji na 48 godzin, liczonych od dnia doręczenia powiadomienia”

- 2) w Załączniku nr 9 do SWZ Wzór umowy:



**POLSKI
ŁAD**

Inwestycja dofinansowana z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład:
Program Inwestycji Strategicznych

§ 9 ust. 4 pkt 3) o treści:

„przeprowadzanie na własny koszt przeglądów gwarancyjnych i serwisowych, stałe serwisowanie urządzeń przy czasie reakcji na 48 godz., liczonych od dnia doręczenia powiadomienia.”

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza usunięcie z SWZ jak i umowy ww. zapisu.

10. Prosimy o potwierdzenie, że koszt materiałów eksploatacyjnych będzie ponosił Zamawiający.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że będzie ponosił koszty materiałów eksploatacyjnych.

11. Zamawiający wskazał, iż integralną część umowy stanowi załącznik nr 3 do umowy - gwarancja jakości. Wykonawca wnosi o wskazanie jaki to jest dokument i kto będzie tworzył ten dokument. Jeśli zaś Zamawiający nie posiada takiego dokumentu – prosimy o usunięcie tego załącznika.

Odpowiedź: Zamawiający informuję, że usuwa ze wzoru umowy załączniki nr 9 SWZ zapis „Załącznik nr 3 do umowy - gwarancja jakości”

Zamawiający informuje, że niniejsze zmiany treści SWZ stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Z upoważnienia Wójta

Robert Rozmysłowicz
Zastępca Wójta