

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ 1

Data: 31.01.2022 r.

Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia na:

„Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Blanki, gmina Lidzbark Warmiński”
w zamówieniu w trybie podstawowym bez negocjacji opublikowanym
w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 2022/BZP 00020130/01 w dniu 14.01.2022 r.

Zamawiający:

Nazwa Zamawiającego: Gmina Lidzbark Warmiński
REGON: 510742787
NIP: 743-18-62-715
Miejscowość: Lidzbark Warmiński
Adres: ul. Krasickiego 1, 11-100 Lidzbark Warmiński
tel. (089) 767 32 74
e-mail: gminalidzbark@pnet.pl

W odpowiedzi na skierowane zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) wyjaśnia poniżej treść zapytań:

Działając w imieniu podmiotu zainteresowanego złożeniem oferty w przetargu, wnosząc o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ):

1. Specyfikacja Warunków Zamówienia zawiera następujący zapis:
„Zamawiający wymaga ustalenia przez Wykonawcę kierownika budowy 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 oraz zmianę zapisu na: „Warunek będzie spełniony również w przypadku posiadania wszystkich wymaganych uprawnień przez jedną osobę?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

- 1) Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ) – Rozdział II Wymagania stawiane wykonawcy, pkt 1 Przedmiot zamówienia, ppkt 2 lit. b):

przed zmianą:

„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.** Wykaz ww. osób/osoby Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu w terminie 3 dni od podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego, według załącznika nr 9 do SWZ. Z tytułu niespełnienia przez Wykonawcę wymogu, o którym mowa powyżej, Zamawiający przewiduje sankcje w postaci odstąpienia od realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego”.

po zmianie:

„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 także w przypadku posiadania wszystkich wymaganych uprawnień przez jedną osobę.** Wykaz ww. osób/osoby Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu w terminie 3 dni od podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego, według załącznika nr 9 do SWZ. Z tytułu niespełnienia przez Wykonawcę wymogu, o którym mowa powyżej, Zamawiający przewiduje sankcje w postaci odstąpienia od realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego”.

- 2) Załącznik nr 3 do Specyfikacji Warunków Zamówienia – Projekt – Umowa nr IZP.272.1.1.2022.DA - § 1 Przedmiot zamówienia ust. 12:

przed zmianą:

„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.** Wykaz ww. osób/osoby Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu w terminie 3 dni od podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego, według załącznika nr 9 do SWZ. Z tytułu niespełnienia przez Wykonawcę wymogu, o którym mowa powyżej, Zamawiający przewiduje sankcje w postaci odstąpienia od realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego”.

po zmianie:

„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 także w przypadku posiadania wszystkich wymaganych uprawnień przez jedną osobę.** Wykaz ww. osób/osoby Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu w terminie 3 dni od podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego, według załącznika nr 9 do SWZ. Z tytułu niespełnienia przez Wykonawcę wymogu, o którym mowa powyżej, Zamawiający przewiduje sankcje w postaci odstąpienia od realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego”.

W związku z wprowadzoną modyfikacją: zmieniona Specyfikacja Warunków Zamówienia oraz zmieniony projekt umowy w sprawie zamówienia publicznego, w aktualnym brzmieniu zostają zamieszczone na stronie: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lidzbark.

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że 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, natomiast w przedmiarze robót wskazano drenaż lateralno-rurowy – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że filtry DN 1400mm winny być wyposażone w drenaż płytowy.

4. Wg Specyfikacji technicznej „ST-11 Montaż urządzeń technologicznych” (str. 93) 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 Zamawiającego:

Zamawiający informuje o sprostowaniu do Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót „ ST-1 I str. 93 — jest to oczywista omyłka, filtry mają być zgodne z projektem technologicznym. W przedmiarze wyszczególnione są prawidłowe filtry DNI 400 oraz aeratory DNI 200 ze stali nierdzewnej.

5. Wg Specyfikacji technicznej „ST-11 Montaż urządzeń technologicznych” (str. 93) na stacji należy zamontować zbiorniki retencyjne $D/H/V=4,8/9,0/150m^3$, 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 Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zaprojektowano 2 zbiorniki retencyjne o pojemności $V_c = 87 m^3 / V_u = 75 m^3$ każdy. Łączna pojemność użytkowa wynosić będzie $V = 150 m^3$. Zbiorniki zaprojektowane zostały jako stalowe ze stali węglowej w gatunku S235JR, gotowe do montażu w całości na budowie. Dane techniczne $D/H/V = 4,80/5,8/87 m^3$.

6. Specyfikacja techniczna „ST-11 Montaż urządzeń technologicznych” (str. 93) zawiera dla zestawu hydroforowego, pompy płuczącej, 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 Zamawiającego:

Zamawiający podaje następujące informacje:

Kompletny zestaw podnoszenia ciśnienia wraz z osprzętem.

- 4 pionowych pomp wielostopniowych ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości,
- dobrana wydajność pompowni 50 m³/h,
- max przepływ 65 m³/h,
- H max — 45/55m,
- obliczeniowa wysokość podnoszenia - 55 m,
- moc (P1) silnik + przetwornica - 1 1,89 kW,
- moc (P2) 10,88 kW,
- NPSH 3,05 m,
- wymiary, króciec ssawny - 150 mm,
- wymiary, króciec tłoczny - 150 mm,
- prąd znamionowy zestawu: 39,9 A. 400 V A,
- ciśnienie PN 16,
- połączenie z uziemieniem PE,
- napięcie nominalne 3 x 380 — 415 V,
- rozruch — elektroniczny,
- szafa sterownicza w obudowie ze stali, IP54, z wyłącznikiem głównym wszystkimi koniecznymi bezpiecznikami, zabezpieczeniem silnika, wyłącznikami i sterownikami mikroprocesorowymi typu CU 351,
- zabezpieczenie przed sucho biegiem i zbiorniki membranowe dostępne są jako osprzęt na zestawie i wolnostojący, akumulator do uruchomienia zestawu,
- sonda hydrostatyczna.

Dodatkowo do zestawu w/w należy zamówić:

- wibracyjny czujnik sucho biegu z przekaźnikiem do zabudowy na kolektorze ssawnym zestawu, gwint G ½,
- dodatkowe zabezpieczenie przed sucho biegiem przetwornik ciśnienia do zabudowy na rurociągu ssawnym, poza zestawem,
- zbiornik membranowy wymagany dla tego zestawu V = 25 l PN 16 do zabudowy na rurociągu tłocznym poza zestawem szt. 3,
- zawór przyłączeniowy flowjet dla zbiornika szt. 3,
- w cenach zakupu należy przewidzieć uruchomienie zestawu pompowego szt. 1,
- moduł komunikacyjny szt. 1.

Zestaw dmuchawy składa się z następujących elementów:

- dmuchawa $Q = 90 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p_{\text{dm}} = 5,5 \text{ m}$ ($p=550 \text{ mbar}$)
- 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:

- $Q_{\text{pl.}} = 90 \text{ m}^3/\text{h}$; 25 l/sek
- $H_{\text{pl.}} = 12 \text{ m H}_2\text{O}$
- $P2 = 5.5 \text{ kW}$
- 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.

Sprężarka bezolejowa z silnikiem o mocy do 11 kW i zbiornikiem 500 l i wydajności do 25 m³/h. Zabezpieczenie 25A. Sprężarka w komplecie zawiera niezbędne wyposażenie w armaturę sterującą oraz zawory i inny osprzęt niezbędny do prawidłowej i bezpiecznej pracy urządzenia.

7. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dołączenia do oferty kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza konieczność dołączenia kosztorysu do oferty.

8. Czy przedmiotowe zamówienie obejmuje dostawę poniższego wyposażenia - 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 wplostojąca na ubrania i niezbędne akcesoria bhp do kontaktu przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie wymaga wyposażenia pomieszczenia gospodarczego.

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

Odpowiedź Zamawiającego:

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

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Powyższe wyjaśnienia wiążą Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lidzbark. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Z upoważnienia Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
mgr inż. Tomasz Kolodziejczyk

