

Gmina Łobzenica  
ul. Sikorskiego 7  
89-310 Łobzenica  
NIP 7642630261

Łobzenica, dnia 27.07.2022 r.

Nr postępowania RG-PZI.271.15.2022

**Do wszystkich Wykonawców  
zainteresowanych udziałem  
w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie podstawowym w rozumieniu art. 275 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2021 r. ,poz. 1129 z późn. zm) pn.: „**Modernizacja SUW Dębno, wybudowanie 3 ujęć wody pitnej w m. Dębno, Wiktorówko, Łobzenica oraz wymiana sieci azbestowej i przyłączy w m. Dębno i Wiktorówko.**”

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIA NR 2  
DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust 2 p.z.p udziela odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia zw. dalej SWZ

**Pytanie nr 12**

Przetarg dotyczy m.in. wykonywania wierceń powyżej 100 m, które objęte są planem ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne. Tymczasem SWZ nie przewiduje, aby wykonawca dysponował osobą o kwalifikacjach kierownika ruchu takiego zakładu, mimo iż przepisy prawa geologicznego i górniczego tego wymagają. Czy Zamawiający będzie zmieniał zapis SWZ w tym zakresie?

**Odpowiedź nr 12**

Zamawiający potwierdza, że zgodnie z art. 112 ust. 1 w zw. z art. 86 ustawy Prawo geologiczne i górniczne, ruch zakładu wykonującego roboty geologiczne prowadzi się pod kierownictwem i dozorem osób posiadających wymagane kwalifikacje. Niewątpliwie osobą z odpowiednimi kwalifikacjami jest kierownik ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne posiadający uprawnienia na wiercenia powyżej 100 m. Zamawiający zwraca uwagę, że na samym planie ruchu widnieją podpisy kierownika ruchu.

Zamawiający w rozdziale VIII pkt. 4.2. ppkt. (5) SWZ określił, jakimi specjalistami, poza wskazanymi w podpunktach (1), (2), (3) i (4) jako warunek udziału w postępowaniu, wykonawca będzie musiał dysponować na etapie realizacji robót. W ostatnim zdaniu tego punktu Zamawiający wpisał, jako zobowiązanie Wykonawcy, do zapewnienia udziału przy realizacji zamówienia (w cenie oferty) także wszelkich innych specjalistów, niezbędnych do prawidłowego wykonania robót. Skoro więc przepisy prawa wymagają aby wykonawca dysponował osobą o kwalifikacjach kierownika ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne powyżej 100 m, Wykonawca zobowiązany będzie do zapewnienia udziału takiej osoby. Zamawiający oczekuje aby profesjonalny Wykonawca, podejmujący się wykonania specjalistycznych robót objętych przedmiotem zamówienia, roboty te wykonał zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

**Pytanie nr 13**

Dlaczego w SWZ istnieje rozbieżność pomiędzy wymaganiami dla kierownika budowy? Z jednej strony wymaga się, aby kierownik budowy posiadał doświadczenie w budowie sieci wodociągowej (zdolności techniczne i zawodowe), z drugiej, aby posiadał doświadczenie w budowie stacji uzdatniania wody o określonej wydajności (to jest brane pod uwagę przy punktacji). W rzeczywistości są to dwa różne zakresy robót.

**Odpowiedź 13**

Zamawiający wyjaśnia, że powołane wyżej zapisy nie stanowią rozbieżności w zakresie wymagań określonych dla kierownika budowy:

Rozdział VIII SWZ określa warunki udziału w postępowaniu, które to warunki muszą być spełnione przez Wykonawcę przystępującego do postępowania, w celu uznania jego oferty za ważną, spełniającą warunki udziału.

Rozdział XIX SWZ stanowi natomiast opis kryteriów oceny ofert, a nie stanowi warunku udziału w postępowaniu.

Zamawiający określił, że jednym z kryteriów mających wpływ na wybór oferty najkorzystniejszej (o wartości 20 %) jest dodatkowe doświadczenie osoby przewidzianej do pełnienia funkcji kierownika budowy, polegające na kierowaniu budową/przebudową stacji uzdatniania wody o wydajności minimum 50 m<sup>3</sup>/godz. Zamawiający wyjaśnia, że w przypadku nie posiadania przez kierownika budowy doświadczenia w kierowaniu budową/przebudową stacji uzdatniania wody o wydajności minimum 50 m<sup>3</sup>/godz., oferta danego Wykonawcy będzie uznana za ważną w zakresie wymaganego doświadczenia kierownika budowy, jednak Wykonawca ten nie uzyska dodatkowej punktacji w kryterium „doświadczenie kierownika budowy”.

**Pytanie nr 14**

Czy w zakres przetargu wchodzi system IMTZ4?

**Odpowiedź 14**

Tak.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, zapewniających uzyskanie zakładanego efektu rzeczowego i technologicznego. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany będzie do opracowania i przedłożenia Zamawiającemu do zatwierdzenia, kompletnej dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 15**

Prosimy o podanie charakterystyk urządzeń celem złożenia odpowiedniej Oferty:

- pompka dozująca
- pomy II stopnia
- sterylizator UVC do wody uzdatnionej UV3
- kompresor do napowietrzania
- agregat prądotwórczy

**Odpowiedź 15**

Zamawiający, w porozumieniu z projektantem, uzupełnia charakterystykę urządzeń:

- pompa dozująca, o parametrach:
  - o Maks. 30 l/h i 16 bar
  - o Stosunek wydajności najniższej do najwyższej 1:3000 (7,5-16) lub 1:1000
  - o Zintegrowany pomiar przepływu
  - o Funkcja automatycznej kompensacji wpływów zewnętrznych
  - o Automatyczne odpowietrzanie także podczas postoju
  - o Tryb okresowy sterowany programatorem zegarowym lub impulsowo
- pompy II stopnia: Q=120m<sup>3</sup>/h przy ciśnieniu 4 bar,



- sterylizator UVC:
  - o Średnica przyłącza: DN150 (Koźmierzowe)
  - o Liczba promienników: 3 x 210 W
  - o Trwałość promienników: min. 16000 h (ok. 666 dni)
  - o Materiał: Stal kwasoodporna
  - o Wykończenie sugerowane: Satyna ( $Ra < 0,8 \mu m$ )
  - o Długość: ok. 1270 mm ( $\pm 5\%$ )
  - o Średnica: ok. 256 mm ( $\pm 5\%$ )
  - o Waga z układem sterowania: max. 70,0 kg,
- nie przewiduje się zastosowania kompresora,
- agregat prądowórczy: 100 kVA.

#### **Pytanie nr 16**

Czy w zakres przedmiotowego zakresu wchodzi budowa dwóch podziemnych zbiorników na wodę pitną. Jeśli TAK prosimy o podanie dokładnej charakterystyki zbiorników oraz ich wyposażenie – sondy, rzędne rurociągów ssawnych i tłocznych, czy zb. ma posiadać właz, jeśli TAK to jaki itp.)

#### **Odpowiedź 16**

( $\pm 5\%$ ) Zakres zamówienia został określony w rozdziale IV SWZ, gdzie w pkt. 3.1.b) wymieniono budowę dwóch zbiorników podziemnych na wodę.

Projekt zagospodarowania terenu wraz z projektem architektoniczno-budowlanym stanowią załącznik do przedmiotowego postępowania.

Należy zastosować zbiorniki podziemne z tworzywa HDPE o poj. 50m<sup>3</sup> każdy. Pozostałe kwestie zgodne z PN i obowiązującymi przepisami.

#### **Pytanie nr 17**

W nawiązaniu do zapisów par. 23 wzoru umowy prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje ogólną polisę ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej Wykonawcy odnawianą co roku, z sumą gwarancyjną nie mniejszą niż łączna kwota wynagrodzenia.

#### **Odpowiedź 17**

Zamawiający potwierdza zapis § 23 ust. 4 Projektowanych Postanowień Umowy, określający minimalny okres ważności ubezpieczenia na 90 dni od daty zawarcia umowy, z obowiązkiem zapewnienia ciągłości (odnawiania ważności) co najmniej do dnia podpisania Protokołu Odbioru Końcowego Robót.

Powyższe pismo stanowi integralną część SWZ i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie powyższego zamówienia.

Zamawiający informuje, że w wyniku powyższych odpowiedzi na pytania Wykonawców zmianie ulega treść SWZ – poszczególne zapisy ulegają zmianie bądź uzupełnieniu odpowiednio do udzielonych odpowiedzi. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianom.

**BURMISTRZ**

*Piotr Łosoś* (1)

