

Znak sprawy:DI.261.6.2023

Skawina, 20.06.2023r.

## WYJAŚNIENIA NR 2 do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu cywilnego

Numer referencyjny: **ZWiK/DI/ZP-12/2023**

Nazwa zadania: „**Rozbudowa pompowni ścieków burzowych na Oczyszczalni Ścieków zlokalizowanej przy ul. Działkowców 1 w Skawinie**”

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Skawinie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania, na które Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

### **Pytanie nr 1:**

Czy wchodzi w grę użycie pompy sucho-stojącej elektrycznej o parametrach, wskazanych w opisie technicznym części technologicznej pkt 7?

### **Odpowiedź nr 1:**

Pompa sucho-stojąca może być zamontowana. Należy jednak wziąć pod uwagę wydajność pompy ze względu na poziom zwierciadła wody.

### **Pytanie nr 2:**

Czy podana moc pompy - 13,5kW to szczytna wartość czy pompy mogą być większej mocy ( czy zabezpieczenie na to pozwoli)?

### **Odpowiedź nr 2:**

Pompy mogą być większej mocy.

### **Pytanie nr 3:**

Jaka będzie docelowa średnica studni w której należy zamontować pompy lub ewentualnie linie ssącą w przypadku pomp sucho-stojących?

### **Odpowiedź nr 3:**

Wymiary wewnętrzne komory to około 3m x 4,5m. Wymiary otworów rewizyjnych do komory:

- 58x58cm

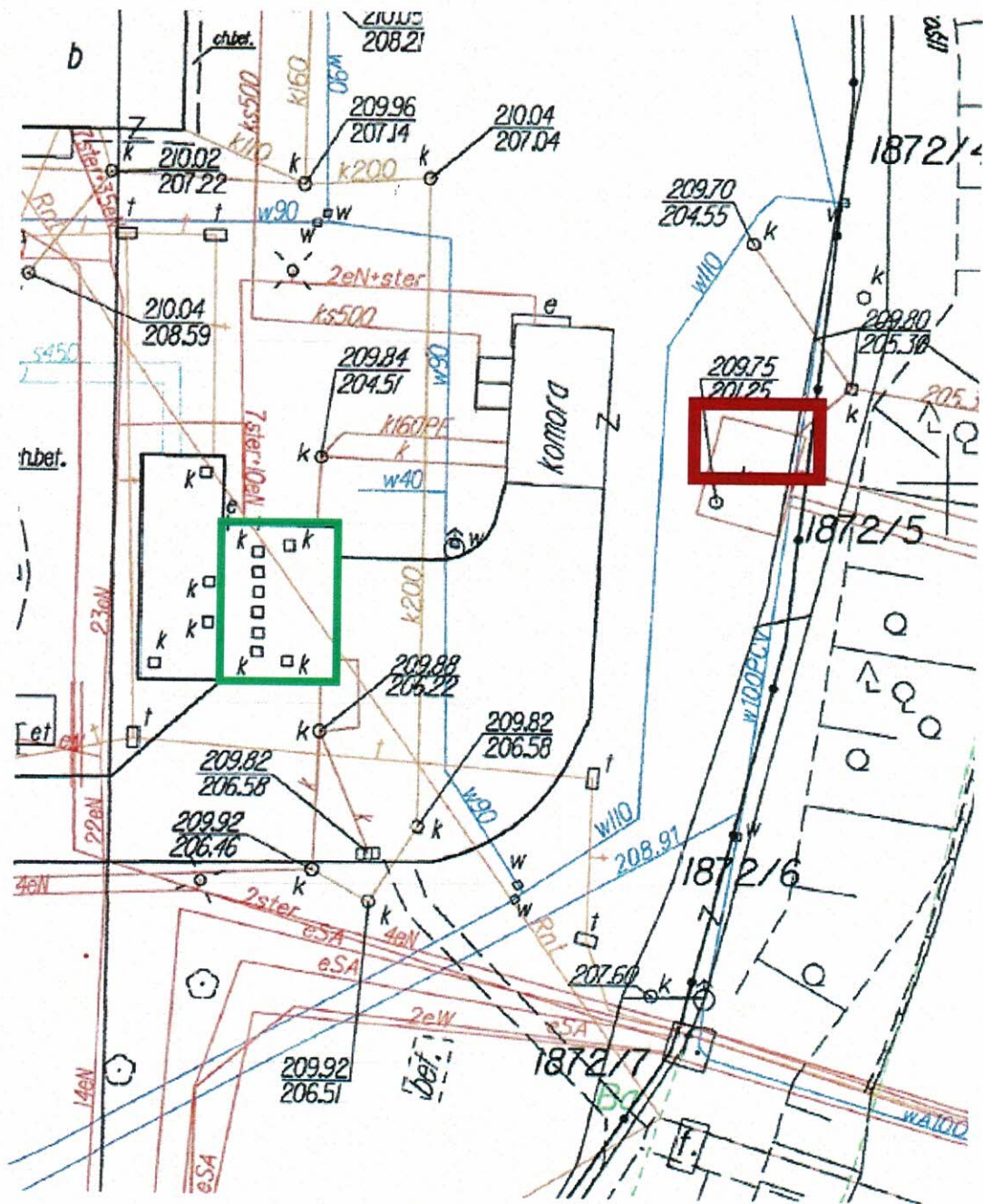
- 79x79cm

### **Pytanie nr 4:**

Prosimy o wskazanie miejsca włączenia się tymczasowej instalacji tłocznej do układu.

**Odpowiedź nr 4:**

Wpięcie do instalacji nastąpi z lewobrzeżnego zakończenia syfonu ściekowego (kolor czerwony). Ścieki transportowane będą bezpośrednio do pompowni głównej (kolor zielony). Mapa poniżej:



**Pytanie nr 5:**

W opisie technicznym dotyczącym zbiornika pompowni jest zapis „Wszystkie elementy stalowe należy wykonać ze stali nierdzewnej klasy 1.4301”. Według rysunków pomosty i balustrady mają zostać wykonane ze stali AISI316, natomiast drabiny ze stali nierdzewnej klasy 1.4301. Prosimy o wyjaśnienie, którą klasę stali nierdzewnej wybrać do wyceny.

**Odpowiedź nr 5:**

Należy przyjąć do wyceny stal AISI316.

8

#### **Pytanie nr 6:**

Wnosimy o zmianę zapisów umownych w §11 ustęp 4 z:

„Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie jednej faktury częściowej i faktury końcowej.”

Na:

„Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie trzech faktur częściowych i faktury końcowej.”

Zaproponowana zmiana wpłynie na zmniejszenie kosztów kredytowania inwestycji przez Wykonawcę, a tym samym na obniżenie ceny Oferty.

#### **Odpowiedź nr 6:**

Zamawiający informuję, iż zmienia zapisy umowy w §11 ustęp 4 z:

„Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie jednej faktury częściowej i faktury końcowej.”

na:

„Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie **dwóch** faktur częściowych i faktury końcowej.”

W związku z powyższym §11 ustęp 5 zmienia brzmienie:

Faktury częściowe zostaną wystawione w 2023r. do łącznie max. kwoty 950.000,00 zł netto, na podstawie bezusterkowych protokołów odbioru częściowego i zatwierdzonych przez Zamawiającego kosztorysów powykonawczych oraz po przedstawieniu dowodów zapłaty wymagalnego wynagrodzenia podwykonawcom i dalszym podwykonawcom biorącym udział w realizacji odebranych robót budowlanych lub oświadczeń podwykonawców i dalszych podwykonawców o otrzymaniu takiego wynagrodzenia.

#### **Pytanie nr 7:**

Umowa §11, §13. Wnosimy o wykreślenie wyrażenia „bezusterkowy”. Zgodnie z dominującą linią orzeczniczą, odbiór robót jest obowiązkiem Zamawiającego, a postanowienie umowne, które uzależnia prawo wykonawcy od podpisania bezusterkowego protokołu odbioru robót, uznać należy za nieważne jako sprzeczne z istotą umowy o roboty budowlane w rozumieniu art. 647 k.c.

#### **Odpowiedź nr 7:**

Zamawiający dokona odbioru przedmiotu umowy, zgodnie z postanowieniem §4 pkt.2 ppkt. e umowy. Zapis wyrażenia „bezusterkowy” w §14 determinuje datę od której liczony będzie okres gwarancji i rękojmi za wady. W §11 i §13 bezusterkowe protokoły odbioru robót są podstawą do wystawienia faktur. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie wyrażenia „bezusterkowy”. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

#### **Pytanie nr 8:**

W przekazanym przedmiarze robót - rozdział 16 Instalacje zewnętrzne:

- poz. 191 Rurociągi z PE o średnicy zewn. 90- jest ilość 11,9 m, wg dokumentacji projektowej (opis techniczny, rozdział 6 oraz PZT) winno być 15 m,
  - poz. 192 Połączenie rur polietylenowych, ciśnieniowych za pomocą kształtek elektrooporowych, kształtka PE, 90·mm – są 3 złącza, wg projektu łączna ilość kształtek to 7 (zestawienie materiałów str. 17 opisu technicznego)
  - poz. 199 Rurociągi z PE o średnicy zewn. 500 - jest ilość 3 m, wg dokumentacji projektowej (opis techniczny, rozdział 6 oraz PZT) winno być 7 m.
- Prosimy o korektę ilości przedmiarowych.

#### **Odpowiedź nr 8:**

Pozycja 191 przedmiaru robót - pozostaje 11,9 mb.

Pozycja 192 przedmiaru robót:

Zamawiający, załącza skorygowany przedmiar robót - plik Przedmiar\_aktualizacja\_po zmianach z dnia 20.06.2023, w którym wprowadził pozycję 192a tj." Łącznik rurowo-kołnierzowy DN80mm z blokadą na przesunięcie - 2 szt."

Pozycja 199 przedmiaru robót – pozostaje 4m.

Na stronie internetowej Zamawiającego prowadzonego postępowania znajduje się - **Przedmiar robót (plik Przedmiar\_aktualizacja\_po zmianach z dnia 20.06.2023), po zmianach z dnia 20.06.2023r., uwzględniający dokonane zmiany.**

Zamawiający prosi o uwzględnienie powyższych odpowiedzi przy opracowywaniu oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi, stanowią integralną część SWZ, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert na dzień **28.06.2023r.** przy czym godziny i miejsce składania oraz otwarcia ofert pozostają bez zmian. Przesunięcie terminu składania i otwarcia ofert prowadzi również do zmiany terminu związania ofertą na dzień **26.08.2023r.** Pozostałe zapisy SWZ i ogłoszenia pozostają bez zmian.

PREZES ZARZADU  
  
Marcin Pyrek