

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.  
**Przebudowa drogi wraz z budową kanalizacji sanitarnej w m. Strzeżenice**

### **ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI Nr 2 + Modyfikacja swz nr 2**

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 t.j.) udziela się odpowiedzi na przesłane pytania:

**PYTANIE nr 2.** Prosimy o zamieszczenie opisu technicznego przepompowni, materiału i wielkości zbiorników, standardu wykonania, rodzaju wyposażenia, parametrów do doboru pomp, opisu automatyki i sterowania. Bez wymienionych danych rzetelna wycena jest niemożliwa.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zamieszcza brakujące opisy.

**PYTANIE nr 3.** Czy nowobudowane przepompownie mają być wpięte do systemu monitoringu, jeśli tak, to do jakiego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza by nowobudowane przepompownie zostały wpięte do istniejącego na terenie gminy systemu SCADA bądź do nowego systemu zgodnie z systemem dostawcy przepompowni.

**PYTANIE nr 4.** Proszę o dołączenie pzt na kanalizację, ponieważ te co są dołączone, nie są czytelne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający załącza rysunki w formacie .pdf oraz .dwg

**PYTANIE nr 5.** Proszę o dołączenie parametrów przepompowni w celu ich wyceny.

**Odpowiedź:**

Odpowiedź jak na pytanie nr 2.

**PYTANIE nr 6.** Wykonawca wnosi o potwierdzenie rezygnacji z zakresu Oznakowania pionowego i poziomego, że pozycje "0" nie są omyłką pisarską?

**Odpowiedź:**

Należy wykonać oznakowanie poziome i pionowe zgodnie z dokumentacją techniczną. Załączony do dokumentacji przedmiar robót jest jedynie materiałem pomocniczym, udostępnionym w celach informacyjnych. Podstawą wyceny dla wykonawcy winna być jego kalkulacja własna wynikająca z rachunku ekonomicznego, wykonanego w oparciu o zalecaną, dokonaną wizję lokalną, dokumentację techniczną, wiedzę techniczną, opis przedmiotu zamówienia oraz wzór umowy. Wykonawca we własnej kalkulacji winien uwzględnić wszystkie rodzaje oraz ilość robót, które są niezbędne do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z załączoną dokumentacją, również w przypadku, gdy nie ma ich ujętych w przedmiarze bądź są ujęte w złej ilości. Przy realizacji zadania Zamawiający będzie kontrolował zgodność prowadzonych robót z SWZ, w szczególności z dokumentacją techniczną, OPZ, umową.

**PYTANIE nr 7.** Proszę o wyjaśnienie w opisie przedmiotu zamówienia znajduje się zapis „Przewody sieci należy układać na podsypce z piasku grubości 15 cm z obsypaniem gruntem rodzimym – piasek.” Obsypanie rurociągu należy wykonać z piasku czy gruntu rodzimego.

**Odpowiedź:**

Obsypkę należy wykonać z piasku. Wybrany z wykopów materiał może być wykorzystany tylko we wskazanych przypadkach. Materiał na podsypkę piaskową powinien być o frakcji od 0,1 do 8,0 mm i zawierać nie mniej niż 90% frakcji przechodzącej przez sito 5 mm i nie więcej niż 10% przechodzącej przez sito 0,2 mm oraz stopień zagęszczalności nie przekraczający 0,2.

**PYTANIE nr 8.** Prosimy o informację ile należy wykonać tablic informacyjnych.

**Odpowiedź:**

Ilość, wielkość oraz wzór tablic należy zapewnić zgodnie z wytycznymi Rządowego Programu Rozwoju Dróg w zakresie dofinansowania drogi oraz – w przypadku pozyskania środków na kanalizację – zgodnie z wytycznymi KPO w zakresie kanalizacji sanitarnej.

**PYTANIE nr 9.** W Decyzji nr 1/47/2024 wydanej przez Wójta Gminy Będzino pkt 4 Ustala się następujące warunki zezwolenia lit. c) ostatnią warstwę zasypki wykonać z kruszywa mineralnego 0 - 31,5, o grubości 30 cm na całej szerokości wykopu. Prosimy o informację czy taką warstwę należy wykonać ponieważ w pozostałej części dokumentacji brak jakichkolwiek informacji o takiej warstwie.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z powyższym wykonać jedynie w miejscach gdzie nie występuje nowa lub odtwarzana nawierzchnia.

**PYTANIE nr 10.** Czy tabela robót ziemnych uwzględnia usunięcie humusu o gr. 20 cm.

**Odpowiedź:**

Tak, tabela robót ziemnych uwzględnia usunięcie humusu o gr. 20 cm.

**PYTANIE nr 11.** Prosimy o podanie konstrukcji odtworzeni nawierzchni na odcinku, którego nie obejmuje projekt przebudowywanej drogi.

**Odpowiedź:**

Należy odtworzyć zgodnie z istniejącym stanem. Zgodnie z posiadaną dokumentacją istniejąca nawierzchnia składa się z poniższych warstw:

3 cm Warstwa ścieralna z AC11S dla KR1-KR2

6 cm Warstwa wiążąca z AC15W dla KR1-KR2

Istniejąca stara nawierzchnia asfaltowa na podbudowie z bruku

Istniejącą nawierzchnię należy rozbierać schodkowo, a następnie zlicować nawierzchnię istniejącą z nawierzchnią odtwarzaną.

Jednocześnie zamawiający dopuszcza korektę przebiegu sieci w granicach pasa drogowego w celu minimalizacji robót odtworzeniowych.

**PYTANIE nr 12.** Proszę o potwierdzenie, że studnie SR2 oraz SR3 mają być wykonane z PCV średnicy 425 mm, pozostałe studnie rozprężne są betonowe.

**Odpowiedź:**

Studnie SR2 i SR3 należy wykonać jako studnie rozprężne betonowe.

**PYTANIE nr 13.** Proszę o podanie średnicy studni betonowej ponieważ na profilach studnie mają być średnicy dn 1000, a w opisie technicznym i opisie przedmiotu zamówienia dn 1200.

**Odpowiedź:**

Studnie betonowe średnicy dn1000 (średnica wewnętrzna studni) – Modyfikacja nr 2

**PYTANIE nr 14.** Czy na kanałach grawitacyjnych dopływowych do przepompowni należy zastosować zasuwę odcinającą.

**Odpowiedź:**

Pierwotnie uwzględniono wykonanie zasuw nożowych, jednak po konsultacji z GZK Będzino – nie należy stosować zasuw na dopływie do przepompowni.

**PYTANIE nr 15 .** Odcinki kanalizacji S2 - S3, T4 -T3, S23 – S22, S22 – 31, TR10 – S25, T13-T12 przechodzą poprzecznie przez drogi, odcinki te powinny zostać wykonane metodą przecisków zgodnie z uzgodnieniami, prosimy o poprawienie w projekcie.

**Odpowiedź:**

Uzupełniono przeciski na profilach podłużnych. Przy wykonaniu kanalizacji przy krawędzi jezdni asfaltowej, wykop i naruszenie nawierzchni asfaltowej w praktyce spowoduje, iż te przeciski nie będą miały uzasadnienia.

**PYTANIE nr 16.** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada wszystkie aktualne i ważne dokumenty formalne ze swojej strony tj, uzgodnienia, umowy i pozwolenia – aby bez przeszkód rozpocząć realizację prac po podpisaniu umowy z wybranym wykonawcą i przekazaniu placu budowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada wszystkie aktualne i ważne dokumenty formalne ze swojej strony tj. uzgodnienia, umowy i pozwolenia – aby bez przeszkód rozpocząć realizację prac po podpisaniu umowy z wybranym wykonawcą i przekazaniu placu budowy.

**PYTANIE nr 17.** Prosimy o podanie średnic studni oraz materiału z jakiego mają być wykonane S58, S74, S75.

**Odpowiedź:**

Wskazane studnie należy wykonać jako PVC dn425.

**PYTANIE nr 18.** Jak mają być zakończone punkty na kanalizacji sanitarnej 103, 110 i 112.

**Odpowiedź:**

Wskazane punkty należy zakończyć zaślepkami kanalizacyjnymi dn160.

**PYTANIE nr 19.** W opisie technicznym branży elektrycznej oprawy należy montować na typowych słupach stalowych ocynkowanych o h=8,0m i 6,0 m z wysięgnikami o h=1,0m, 1,5, 2,5m. Na planach sytuacyjnych oraz na schemacie ideowym oświetlenia nie określono które słupy mają mieć wymienione powyżej typy wysięgników. Proszę o podanie które słupy mają mieć typy wysięgników z opisu technicznego.

**Odpowiedź:**

Na rysunkach od nr 2 do nr 5 projektu technicznego branży elektrycznej znajdują się informacje odnoszące się do typów wysięgników (n. p. oznaczenie w-1 oznacza wysięgnik o długości 1,0m).

**PYTANIE nr 20.** Prosimy o załączenie czytelnej wersji dokumentacji projektowej branży sanitarnej a zwłaszcza rysunek nr 8,14,15,16, i 21, ponieważ po przybliżeniu obraz jest rozmazany i nie można zweryfikować poprawności dokumentacji projektowej.

**Odpowiedź:**

Odpowiedź jak na pytanie nr 4.

**PYTANIE nr 21.** Prosimy o załączenie wyników doboru na 5 przepompowni wskazanych w dokumentacji oraz załączyć rysunki szczegółowe przepompowni, w celu rzetelnej i poprawnej wyceny.

**Odpowiedź:**

Odpowiedź jak na pytanie nr 2.

**PYTANIE nr 22.** Ze względu na nieczytelne opracowanie projektowe branży sanitarnej bardzo prosimy o udostępnienie go w wersjach edytowalnych (.dwg dla części rysunkowej oraz .doc dla części opisowej).

**Odpowiedź:**

Część rysunkową załącza się w formacie .pdf oraz .dwg, zamawiający nie posiada części opisowej w formacie .doc.

## **Modyfikacja SWZ Nr 2**

Działając w oparciu o art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t. j. ) modyfikuję treść specyfikacji warunków zamówienia (SWZ):

1. Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 :

- w Rozdziale II **Rozwiązania projektowe**, w zapisie dot. **Rozwiązania projektowe dla budowy kanalizacji sanitarnej - w ramach Zadania nr 2: Studnie** na kanalizacji sanitarnej , **jest :**

- **Studnie** na kanalizacji sanitarnej wykonać z PVC dn425 z włazem żeliwnym typu D400 i pierścieniem odciążającym. Studnie z prefabrykowanymi kinetami. Studnie połączeniowe i na zakończeniach kanałów wykonać z kręgów betonowych dn 1200 klasy B45, łączonych na uszczelkę gumową, dna studni z prefabrykowaną kinetą. Włazy żeliwne zatraskowe klasy D400. Płyty nastudzienne osadzone na pierścieniach odciążających.

**Zmienia się na :**

- **Studnie** na kanalizacji sanitarnej wykonać z PVC dn425 z włazem żeliwnym typu D400 i pierścieniem odciążającym. Studnie z prefabrykowanymi kinetami. Studnie połączeniowe i na zakończeniach kanałów wykonać z kręgów betonowych **dn 1000** klasy B45, łączonych na uszczelkę gumową, dna studni z prefabrykowaną kinetą. Włazy żeliwne zatraskowe klasy D400. Płyty nastudzienne osadzone na pierścieniach odciążających.

Z up. WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
Anna Pietkowska