

(pieczęć Zamawiającego)

Uczestnicy postępowania o  
udzielenie zamówienia  
publicznego

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pn. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Zagórzyczki”

Uczestnik postępowania o udzielenie zamówienia w drodze przetargu nieograniczonego zgłosił Zamawiającemu następujące zapytanie, wątpliwość:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę rury osłonowej (dokumentacja przewiduje rury stalowe) na rury PE o tej samej średnicy? Tym samym prosimy o udzielenie informacji czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przejść poprzecznych pod drogami metodą przewiertu sterowanego?

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Tak, dopuszcza się zmianę rury osłonowej na PE o tej samej średnicy oraz wykonanie przejść pod drogami metodą przewiertu sterowanego.

2. Czy Zamawiający dopuszcza realizację układu tłoczego metodą bezwykopową (przewiert sterowany na odcinku przez miejscowość Zagórzyczka z przejściem pod drogą powiatową Mianowicie- Damnica)?

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Tak, dopuszcza się realizację układu tłoczego metodą bezwykopową, pod warunkiem, że zagłębienie rur będzie przybliżone do zawartego w dokumentacji technicznej. W przypadku realizacji metodą bezwykopową, w miejscach kolizji z innymi sieciami to Wykonawca ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody w uzbrojeniu podziemnym, jeżeli takie wystąpią.

3. Prosimy o wyjaśnienie zapisów przedstawionych w Przedmiarze poz. Nr 21 dotyczących pomp wirowych odśrodkowych o układzie poziomym. Czy w zakresie Wykonawcy będzie zakup, montaż pompy o parametrach podanych w projekcie budowlano – wykonawczym. Czy zadaniem Wykonawcy będzie również rozruch przepompowni? Czy istniejąca przepompownia wyposażona jest w system sterowania i automatyki? Jeżeli tak, to prosimy o informację czy istniejące sterowanie będzie kompatybilne z zaproponowanym typem pompy?

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

W zakres wchodzi zakup, montaż i rozruch pompy. Istniejąca przepompownia jest wyposażona w monitoring, szczegóły montażu uzgodnić należy z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Damnicy i wykonać w terminie z nim uzgodnionym. Istniejące sterowanie będzie kompatybilne z zaproponowanym typem pompy.

4. Prosimy o doprecyzowanie zapisów dotyczących studni rozprężnej – uwaga nasza dotyczy z jakiego materiału ma być wykonana studnia?

## **ODPOWIEDŹ**

Należy przyjąć studnię rozprężną zgodnie z projektem – PE dn 1200 mm.

5. Prosimy o doprecyzowanie zapisów dotyczących faktycznego stanu gruntów. Czy rzeczywiście realizacja zadania będzie możliwa bez stosowania systemów odwadniających.

### **ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Z badań Wykonanych przez projektanta wynika, że sieci będzie można wykonać bez konieczności stosowania systemów odwadniających, jeżeli jednak na etapie wykonywania wystąpi potrzeba zastosowania odwodnienia wykopów i potwierdzi to inspektor nadzoru inwestorskiego odwodnienie terenu zostanie dodatkowo zlecone Wykonawcy.

6. Proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu realizacji zadania, np. z przyczyn niezależnych od Wykonawcy typu przedłużenie się prac – uzgodnień „urzędowych”?

### **ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Nie przewiduje się wydłużenia terminu realizacji zadania.

7. Proszę o informację, czy Zamawiający uzyskał zgodę od jakichkolwiek właścicieli działek w obrębie realizowanego zadania, (na których należy ułożyć rurociągi)?

### **ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Rurociągi będą ułożone wyłącznie na działkach gminnych i działce Zarządu Dróg Powiatowych, zatem zgody innych właścicieli nie będą wymagane – gmina jest w posiadaniu uzgodnienia z ZDP, jednak należy jeszcze wystąpić o zajęcie pasa drogowego.

8. Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie technologii lub materiałów zamiennych spełniających wymagania techniczne projektu (równorzędnych lub lepszych), posiadających stosowne aprobaty atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania ich w budownictwie na terenie Polski?

### **ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Zgodnie z zapisem w SIWZ Zamawiający dopuszcza stosowanie materiałów i urządzeń równoważnych, pod warunkiem, że zapewnią one uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, zostaną wcześniej uzgodnione i zaakceptowane przez Zamawiającego (inspektora nadzoru) oraz są całkowicie zgodne pod względem: gabarytów i konstrukcji ( wielkość, rodzaj oraz liczba elementów składowych), charakteru użytkowego (tożsamość funkcji), charakterystyki materiałowej (rodzaj, właściwości fizyczne i jakość materiałów), parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne), parametrów bezpieczeństwa użytkowania.

9. Czy Zamawiający dopuszcza również zastosowanie przez Wykonawcę metody bezwykopowej określonej w dokumentacji dla innych odcinków tej sieci? (np. przy występowaniu niekorzystnych warunków geologicznych, kolizji z istniejącą infrastrukturą, uszkodzeniu istniejącego zagospodarowania terenu, występowaniu zagrożenia dla istniejących obiektów przy realizowaniu w ich pobliżu budowy sieci metodą bezwykopową itp.).

### **ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Tak, dopuszcza się realizację układu tłoczego metodą bezwykopową, pod warunkiem, że zagłębienie rur będzie przybliżone do zawartego w dokumentacji technicznej. W przypadku realizacji metodą bezwykopową, w miejscach kolizji z innymi sieciami to Wykonawca ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody w uzbrojeniu podziemnym, jeżeli takie wystąpią.

10. Czy zawarte podstawy oraz ilości wyszczególnionych w przedmiarze roboty ziemne odnoszą się tylko do miejsc prowadzenia robót i związanych z nimi doprowadzenia nawierzchni oraz otoczenia do stanu pierwotnego, czy też do całościowych remontów pasów dróg, ogrodzeń itp.

Czy składający ofertę ma przewidzieć przywrócenie do stanu poprzedniego nawierzchnie dróg powiatowych i gminnych oraz nawierzchnię wjazdów na teren posesji lub innej nieruchomości kolidujące z trasą przebiegu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Ilości w przedmiarze roboty ziemne odnoszą się tylko do miejsc prowadzenia robót.

Składający ofertę ma przewidzieć przywrócenie do stanu poprzedniego nawierzchnie dróg oraz wjazdów.

11. Czy ze względu na prowadzenie robót w pasie drogowym:

1 –Zamawiający oczekuje od Wykonawcy przedstawienia badań zagęszczenia podsypki?

2 –Zamawiający oczekuje od Wykonawcy przedstawienia badań zagęszczenia zasypki?

3 –Zamawiający oczekuje od Wykonawcy przedstawienia badań zagęszczenia nawierzchni pasa drogowego po przeprowadzonych robotach ziemnych?

**ODPOWIEDŹ**

Inwestor nie będzie wymagał od wykonawcy przedstawienia dokumentu badań zagęszczenia gruntu (jak powyżej). Wymaga się jednak, aby zagęszczenie było wykonywane zgodnie z wymogami przewidzianymi w dokumentacji technicznej, odbiór będzie przeprowadzany przez inspektora nadzoru i nie wyklucza się, że Inwestor wykona na własny koszt badanie zagęszczenia nawierzchni.

12. Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy wykonania wraz z uzgodnieniami projektu organizacji ruchu dla przedmiotowej inwestycji?

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Nie przewiduje wykonania projektu organizacji ruchu.

13. Czy Zamawiający stawia wymóg w zakresie utylizacji wyrobów pochodzących z rozbiórki nawierzchni (składowania, transportu na składowisko, opłat składowiskowych)?

**ODPOWIEDŹ**

Materiał z rozbiórki nawierzchni należy ponownie wbudować.

14. Czy składający ofertę powinien przewidzieć dodatkowe koszty związane z prowadzeniem nadzoru przez pracowników właściciela (administratora) istniejących sieci w pobliżu, których będą realizowane roboty budowlane?

**ODPOWIEDŹ**

Nie przewiduje się dodatkowych kosztów z tego tytułu.

15. Ze względu na duże uogólnienie dotyczące układania w jednym wykopie na wspólnym odcinku sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wnoszę o dokładne uszczegółowienie opisu w tym zakresie mając na uwadze między innymi zapisy w dokumentacji:

- str. 48 - Kanalizacja sanitarna i tłoczna: opis

- str. 65 - Węzeł nr 29 kanalizacji i nr 5 wodociągu: wspólna lokalizacja

- str. 71 – rzędna dna sieci wodociągowej dla węzła nr 5: 64,60

- str. 82 – rzędna dna sieci kanalizacji dla węzła nr 29: 66,00

## **ODPOWIEDŹ**

Różnica podana we wskazanych powyżej miejscach wynika z pomyłki w zapisie rzędnej terenu w profilu sieci wodociągowej. Na wspólnym odcinku sieci w miejscach gdzie nie ma kolizji z innymi sieciami zagłębienia należy przyjąć 1,5m dla wodociągu oraz 1,3 dla kanalizacji z zachowaniem normatywnych odległości.

**WÓJT**  
*Grzegorz Jaworski*  
inż. Grzegorz Jaworski

Zamawiający niniejszą informację:

- przesłał Wnioskującemu oraz Wykonawcom, którzy potwierdzili swój udział w postępowaniu przetargowym,
- zamieścił na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy,
- zamieścił na tablicy ogłoszeń w swojej siedzibie.