

Sierakowice, dn. 16 października 2023 roku

ZP/1/2023

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **ZP/1/2023**. Nazwa zadania: **Budowę i przebudowę systemu wodno - kanalizacyjnego na terenie gmin Sierakowice i Sulęcyno wraz z budową zbiorników retencyjnych wód opadowych.**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1605 j.t. z późn. zm.), w związku ze skierowaniem do zamawiającego zapytań dotyczących treści specyfikacji warunków zamówienia, przedstawiamy następujące wyjaśnienia:

Pytania:

1. Dotyczy I części a i b:
 - a. Istnieje rozbieżność w zakresie jaki jest do wykonania w SWZ i przedmiarach a Programem Funkcjonalno-Użytkowym. Prosimy o podanie faktycznego zakresu do wykonania.
 - b. Mapy projektu zagospodarowania terenu nie są w skali. Skala 1:1000 nie jest prawidłowo odzwierciedlona na mapach. Prosimy o udostępnienie map w prawidłowej skali.
 - c. Prosimy o podanie informacji ile przepięć istniejących przyłączy jest do wykonania, oraz czy należy wykonać nowe przyłącza sieci. Prosimy o podanie sposobu ich wykonania. W przedmiarze oraz FPU brak takich informacji.
2. Dotyczy I części c:
 - a. Prosimy o podanie informacji ile przepięć istniejących przyłączy jest do wykonania, oraz czy należy wykonać nowe przyłącza sieci. Prosimy o podanie sposobu ich wykonania. W przedmiarze oraz FPU brak takich informacji.
3. Dotyczy II części:
 - a. Czy należy wykonać przepięcia istniejących przyłączy oraz nowe przyłącza sieci ? Jeżeli tak to prosimy o podanie ilości i sposobu ich wykonania. W przedmiarze oraz FPU brak takich informacji.
4. Dotyczy V części:
 - a. Prosimy o jednoznaczną informację w jakiej technologii wykonać sieć wodociągową – w wykopie otwartym, czy przewiertem? Istnieje rozbieżność między przedmiarem, a projektem pkt 5.3.
5. Dotyczy wszystkich części: w przypadku wykonywania robót budowlanych w drogach, to czy odtworzenia nawierzchni należy wykonać po śladzie wykopu ?

6. Ze względu na duży zakres postępowania prosimy o przedłużenie terminu składania ofert. W terminie jaki wyznaczył Zamawiający nie możliwe jest dobra wycena robót do wykonania.
7. Jeżeli Wykonawca będzie składał oferty na kilka części, to czy zdolność techniczną lub zawodową, oraz doświadczenie kierowników należy zsumować ?
8. Zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do 30.10.2023 r.
9. Dotyczy zad.1-4 - Czy Wykonawca ma przewidzieć wymianę przyłączy wodociągowych? Jeżeli tak to czy co granicy działki ?
10. Dotyczy zad.1-4 - Czy istniejącą sieć należy unieczynnić poprzez zdemontowanie/ zamulenie ?
11. Czy Zamawiający będzie pobierał opłatę za zajęcie pasa drogowego ?
12. Dotyczy zad.5 - Proszę o załączenie badań geologicznych.
13. Dotyczy zad.5 - Proszę o załączenie rozrysowanych projektowanych węzłów wodociągowych.
14. Proszę o informacje czy wykonawca składający ofertę na wszystkie części zamówienia , chcący złożyć w ramach wadium gwarancję ubezpieczeniową musi złożyć 5 osobnych gwarancji - dla każdej części osobno, czy może złożyć jedną gwarancję wadium z sumowaną wartością kwot oraz informacją że dotyczy wszystkich części zamówienia ?
15. W XXI ust 6 jest zapisane, cyt.: "....nazwę dającego zlecenie (wykonawcy), beneficjenta gwarancji (zamawiającego), gwaranta/poręczyciela oraz wskazanie ich siedzib. Beneficjentem wskazanym w gwarancji lub poręczeniu musi być Gmina Sierakowice," Proszę o potwierdzenie, iż beneficjentem gwarancji ma być PWiK Sp. z o.o. a nie Gmina Sierakowice. Proszę o odpowiednią zmianę w zapisach SWZ.
16. Dotyczy V części:
 - a. prosimy o uzupełnienie dokumentacji o profile sieci i przyłączy wodociągowych, o których mowa w projekcie.

Odpowiedzi:

- 1a. Zamawiający informuje, że zakres do wykonania dla przedmiotowej części należy przyjąć zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w SWZ dla poszczególnych części zamówienia. Jest on także zgodny z załączonym przedmiarem robót. Należy zwrócić uwagę na zakres sieci wodociągowej wykonanej metodą przewiertu sterowanego, który został wymieniony w punkcie 18 d.1 przedmiaru dla zakresu robót poza obszarem aglomeracji Cz. I oraz w punkcie 19 d.1 przedmiaru dla zakresu robót w obszarze aglomeracji.
- 1b. Zamawiający informuje, że dysponuje w wersji elektronicznej mapami w formacie PDF. W związku z tym skala mapy może nie być dokładnie odzwierciedlona. Mapy te jako część rysunkowa PFU są jedynie poglądowe i obrazują przybliżony przebieg sieci wodociągowej, który został jednak uzgodniony z właścicielami nieruchomości.
- 1c. Zamawiający informuje, że ilość przepięć istniejących przyłączy wodociągowych dla przedmiotowej części inwestycyjnej wynosi: Cz. I a) – 8 kpl. , Cz. I b) - 14 kpl.
W zakresie wykonawcy jest wykonanie odgałęzień sieci wodociągowej do granicy nieruchomości oraz przepięć istniejących przyłączy wodociągowych, które znajdują się w przebiegu modernizowanej sieci wodociągowej. W przypadkach, gdy istniejące przyłącza do nieruchomości nie znajdują się w jej przebiegu, w zakresie wykonawcy będzie wykonanie odgałęzienia sieci do granicy danej działki posiadającej istniejące przyłącze wodociągowe.
Odgałęzienie sieci do granicy nieruchomości i przepięcie przyłączy dn40PE należy wykonać za pomocą nawiertki NWZ/PE 90/40 z zasuwą DN32 z miękkim uszczelnieniem. Na granicy działek, do których nie będą wykonywane przepięcia przyłączy, należy zamontować zaślepki elektrooporowe DN40PE.

Pod zasuwami i nawiertkami należy zastosować bloki oporowe. Obudowę uliczną zasuw trwale oznakować w terenie poprzez obetonowanie lub obrukowanie 0,4mx0,4mx0,1m oraz zamontowanie tabliczki informacyjnej na słupku stalowym DN40mm posadowionym na fundamencie betonowym zgodnie z normą PN-86/B 09700. Tabliczki muszą zawierać informacje dotyczące rodzaju oznakowanego uzbrojenia, średnicy i odległości urządzeń z domiarem.

2. Informacja o ilości przebiegów istniejących przyłączy wodociągowych dla przedmiotowej części inwestycyjnej (12 kpl.) znajduje się w PFU na stronie 16 w pkt. 4.1.4.

W zakresie wykonawcy jest wykonanie odgałęzień sieci wodociągowej do granicy nieruchomości oraz przebiegów istniejących przyłączy wodociągowych, które znajdują się w przebiegu modernizowanej sieci wodociągowej. W przypadkach, gdy istniejące przyłącza do nieruchomości nie znajdują się w jej przebiegu, w zakresie wykonawcy będzie wykonanie odgałęzienia sieci do granicy danej działki posiadającej istniejące przyłącze wodociągowe.

Odgałęzienie sieci do granicy nieruchomości i przebieg przyłączy dn40PE należy wykonać za pomocą nawiertki NWZ/PE 90/40 z zasuwą DN32 z miękkim uszczelnieniem. Na granicy działek, do których nie będą wykonywane przebiegi przyłączy, należy zamontować zaślepki elektrooporowe DN40PE. Pod zasuwami i nawiertkami należy zastosować bloki oporowe. Obudowę uliczną zasuw trwale oznakować w terenie poprzez obetonowanie lub obrukowanie 0,4mx0,4mx0,1m oraz zamontowanie tabliczki informacyjnej na słupku stalowym DN40mm posadowionym na fundamencie betonowym zgodnie z normą PN-86/B 09700. Tabliczki muszą zawierać informacje dotyczące rodzaju oznakowanego uzbrojenia, średnicy i odległości urządzeń z domiarem.

3. Zamawiający informuje, że Ilość przebiegów istniejących przyłączy wodociągowych dla przedmiotowej części inwestycyjnej wynosi – 26 kpl.

W zakresie wykonawcy jest wykonanie odgałęzień sieci wodociągowej do granicy nieruchomości oraz przebiegów istniejących przyłączy wodociągowych, które znajdują się w przebiegu modernizowanej sieci wodociągowej. W przypadkach, gdy istniejące przyłącza do nieruchomości nie znajdują się w jej przebiegu, w zakresie wykonawcy będzie wykonanie odgałęzienia sieci do granicy danej działki posiadającej istniejące przyłącze wodociągowe.

Odgałęzienie sieci do granicy nieruchomości i przebieg przyłączy dn40PE należy wykonać za pomocą nawiertki NWZ/PE 90/40 z zasuwą DN32 z miękkim uszczelnieniem. Na granicy działek, do których nie będą wykonywane przebiegi przyłączy, należy zamontować zaślepki elektrooporowe DN40PE. Pod zasuwami i nawiertkami należy zastosować bloki oporowe. Obudowę uliczną zasuw trwale oznakować w terenie poprzez obetonowanie lub obrukowanie 0,4mx0,4mx0,1m oraz zamontowanie tabliczki informacyjnej na słupku stalowym DN40mm posadowionym na fundamencie betonowym zgodnie z normą PN-86/B 09700. Tabliczki muszą zawierać informacje dotyczące rodzaju oznakowanego uzbrojenia, średnicy i odległości urządzeń z domiarem.

4. Zamawiający informuje, że sieć wodociągową w tej części zamówienia należy wykonać w technologii wykopu otwartego.
5. Zamawiający informuje, że odtworzenie nawierzchni dróg gruntowych należy wykonać po śladzie wykopu. Należy również przywrócić te drogi do stanu z przed budowy.
6. W związku z pytaniami wykonawców dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia oraz celem umożliwienia wykonawcom przygotowania rzetelnie sporządzonej oferty **Zamawiający postanowił przedłużyć termin składania ofert do 30.10.2023 r. Zamawiający jednocześnie informuje o zmianie terminu związania ofertą na 27.11.2023 r.**
7. Zamawiający informuje, że w przypadku gdy Wykonawca będzie składał oferty na kilka części zamówienia nie ma konieczności sumowania wymogów określonych przez Zamawiającego w

zakresie warunków dotyczących zdolności technicznej czy zawodowej Wykonawcy (vide pkt. Rozdz. XII pkt 4 SWZ).

8. Vide pkt 6 powyżej.
9. Zamawiający informuje, że w zakresie wykonawcy jest wykonanie odgałęzień sieci wodociągowej do granicy nieruchomości oraz przepięć istniejących przyłączy wodociągowych, które znajdują się w przebiegu modernizowanej sieci wodociągowej. W przypadkach, gdy istniejące przyłącza do nieruchomości nie znajdują się w jej przebiegu, w zakresie wykonawcy będzie wykonanie odgałęzienia sieci do granicy danej działki posiadającej istniejące przyłącze wodociągowe.
Odgałęzienie sieci do granicy nieruchomości i przepięcie przyłączy dn40PE należy wykonać za pomocą nawiertki NWZ/PE 90/40 z zasuwą DN32 z miękkim uszczelnieniem. Na granicy działek, do których nie będą wykonywane przepięcia przyłączy, należy zamontować zaślepki elektrooporowe DN40PE. Pod zasuwami i nawiertkami należy zastosować bloki oporowe. Obudowę uliczną zasuw trwale oznakować w terenie poprzez obetonowanie lub obrukowanie 0,4mx0,4mx0,1m oraz zamontowanie tabliczki informacyjnej na słupku stalowym DN40mm posadowionym na fundamencie betonowym zgodnie z normą PN-86/B 09700. Tabliczki muszą zawierać informacje dotyczące rodzaju oznakowanego uzbrojenia, średnicy i odległości urządzeń z domiarem.
10. Zamawiający informuje, że po wykonaniu nowej sieci wodociągowej oraz gdy nastąpi przepięcie do nowej sieci wszystkich nieruchomości zaopatrywanych w wodę przez zamawiającego, istniejącą sieć wodociągową należy odłączyć i unieczynnić bez jej demontowania.
11. Zamawiający informuje, że nie jest gestorem dróg, w których będzie budowana sieć wodociągowa, w związku z czym nie jest uprawniony do pobierania opłaty za zajęcie pasa drogowego. Opłatę za zajęcie pasa drogowego należy przewidzieć przy wycenie oferty, ponieważ wykonawca winien wystąpić o jej uiszczenie do gestorów poszczególnych dróg.
12. Zamawiający informuje, że nie posiada przedmiotowych badań geologicznych.
13. Zamawiający informuje, że nie posiada rysunków zaprojektowanych węzłów wodociągowych.
14. Zamawiający informuje, że wadium powinno być sporządzone w taki sposób aby w przypadku jego zwrotu w zakresie z jednej z części pozostałe części zamówienia posiadały stosowne zabezpieczenie.
15. Dokonano stosownej korekty w treści SWZ. Zmodyfikowane SWZ oraz zmienione ogłoszenie o zamówieniu stanowią załącznik do niniejszego wyjaśnienia treści SWZ.
16. Do niniejszych wyjaśnień załączono brakujące profile sieci i przyłączy.

/-/ Tomasz Zdanowicz /-/

/-/ Karolina Krefta /-/

Kierownik Zamawiającego