

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

### MODYFIKACJA SWZ NR 1

Zamawiający, Gmina Giżycko na podstawie art. 284 ust. 2,3,i 4 ustawy z 11 września 2019r. -Prawo zamówień publicznych (tj. DZ. U. z 2023r. poz. 1605), w postępowaniu pn. „**Budowa sieci wodociągowej łączącej miejscowości Spytkowo – Sulimy oraz wodociągowo – kanalizacyjnej na ul. Cyprysowej w Gajewie**” udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w dniach 26.10.2023r. o godz. 9:20 oraz 08.11.2023r. o godz. 13:39 i dokonuje modyfikacji SWZ, zgodnie z poniższym:

#### PYTANIE 1

**Dotyczy: Warunki dotyczące zdolności technicznej** (Nr Postępowania: RRG.271.08.2023)

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu SWZ Rozdział VII pkt 2.4 ppkt 4.1 (oraz analogicznie Rozdział X pkt 4.1) dotyczącego spełniania warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej poprzez akceptację doświadczenia w postaci budowy gazociągu średniego ciśnienia z rur PE100 RC o długościach podanych w SWZ:

4.1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał należycie co najmniej 1 robotę budowlaną (jedna umowa) polegającą:

Zadanie 1

na budowie, rozbudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub kanalizacji grawitacyjnej lub sieci gazowej o długości nie mniejszej niż 2000 m.

Zadanie 2

na budowie, rozbudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub kanalizacji grawitacyjnej lub sieci gazowej o długości nie mniejszej niż 500 m

W przypadku gdy jeden Wykonawca ubiega się (chce złożyć oferty na dwa zadania) o oba zadania 1 i 2 musi wykazać, że wykonał należycie co najmniej 1 robotę budowlaną (jedna umowa) polegającą na budowie, rozbudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub kanalizacji grawitacyjnej lub sieci gazowej o długości nie mniejszej niż 2500 m.

Technologia budowy sieci gazowej z rur PE100 RC jest identyczna jak w przypadku budowy sieci wodociągowej – do zgrzewania używa się tych samych maszyn. W związku z powyższym zwracamy się z wnioskiem o uwzględnienie doświadczenia w postaci budowy gazociągu w niniejszym postępowaniu przetargowym.

## **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający zaakceptuje referencje wykonania sieci gazowej. Tym samym w Rozdziale VII SWZ Warunki Udziału w Postępowaniu w ust. 2 pkt. 4), ppkt 4.1. otrzymuje brzmienie:

4.1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał należycie co najmniej 1 robotę budowlaną (jedna umowa) polegającą:

Zadanie 1

na budowie, rozbudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub kanalizacji grawitacyjnej lub sieci gazowej o długości nie mniejszej niż 2000 m.

Zadanie 2

na budowie, rozbudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub kanalizacji grawitacyjnej lub sieci gazowej o długości nie mniejszej niż 500 m

W przypadku gdy jeden Wykonawca ubiega się (chce złożyć oferty na dwa zadania) o oba zadania 1 i 2 musi wykazać, że wykonał należycie co najmniej 1 robotę budowlaną (jedna umowa) polegającą na budowie, rozbudowie lub modernizacji sieci wodociągowej lub kanalizacji grawitacyjnej lub sieci gazowej o długości nie mniejszej niż 2500 m.

## **PYTANIE 2**

**Proszę o wyjaśnienie treści SWZ:**

**Budowa sieci wodociągowo – kanalizacyjnej na ul. Cyprysowej w Gajewie**

Poz. przedmiaru robót nr 10, nr 51 „*Kalkulacja indywidualna: odwodnienie wykopów (igłofiltry, pompowania 360 godz.)*” Proszę o informację jaką ilość igłofiltrów należy przyjąć do wyceny każdej z tych pozycji ?, w których miejscach na Planie Zagospodarowania Terenu (P.Z.T.) wymagane będzie pompowanie wody z użyciem igłofiltrów ? Czy Zamawiający dysponuje badaniami geologicznymi terenu z naniesionym poziomem wód gruntowych dla każdego otworu wiertniczego ? Brak tych danych uniemożliwia ustalenia wartości robót w tych pozycjach.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje badaniami poziomu wód gruntowych. Z oględzin w terenie można wywnioskować, że zajdzie potrzeba stosowania igłofiltrów w okolicy przepompowni ścieków (zalecana wizja w terenie).

## **PYTANIE 3**

**Proszę o wyjaśnienie treści SWZ:**

**Budowa sieci wodociągowej łączącej miejscowości Spytkowo – Sulimy**

W pkt. W1 – projektowane jest połączenie z przewodem PE160. Czy istnieje schemat tego węzła, czy przewidywany jest montaż zasuw ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający przekazuje schemat.

**PYTANIE 4**

**Proszę o wyjaśnienie treści SWZ:**

**Budowa sieci wodociągowej łączącej miejscowości Spytkowo – Sulimy**

Wg P.Z.T. Odcinki W8-W9-W10-W11-W12-W13 należy wykonać przewiercem sterowanym rurą przewiertowa 30mm, tj. razem  $23+19+14,5+11+23,5 = 91$  m. W przedmiarze robót jest wykonanie przewiertu 300mm – 24m oraz przewiertu 160mm – 70m. Co jest właściwe ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje:

- przewiert 300mm – 24m należy wykonać obligatoryjnie (przecisk pod drogą powiatową)
- przewiert 160mm – 70m nie jest wymagany obligatoryjnie, jest ujęty w przedmiarze ze względu na wąski pas drogowy i do wykonawcy należy decyzja wykonania sieci przewiercem lub wykopem i odtworzenie drogi do wymaganego wskaźnika zagęszczenia.

**PYTANIE 5**

**Proszę o wyjaśnienie treści SWZ:**

**Budowa sieci wodociągowej łączącej miejscowości Spytkowo – Sulimy**

Wg profili sieci wodociągowej podejścia do hydrantów DN80mm należy wykonać rurą Dz=110mm. Jakiej średnicy mają być zamontowane zasuwki przed hydrantami ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż wymaga to zasuwki o średnicy 80 mm.

**PYTANIE 6**

**Proszę o wyjaśnienie treści SWZ:**

**Budowa sieci wodociągowej łączącej miejscowości Spytkowo – Sulimy**

Wg profili sieci wodociągowej należy wykonać odgałęzienia sieci z Dz=160mm na Dz=110mm, dotyczy to W5-W5.1 -2,2m, W46-W46.1-0,66m, W66-W66.1-1,87m, W68-W68.1-1,56m, W69-W69.1-

1,59m, W70-W70.1-1,67m, W86K-W86K.1-7,03m. Czy na odgałęzieniach tych nie powinny być zamontowane zasuwki ? Jak mają być zakończone rurociągi tych podejść (korek, a może włączenie do istniejącej sieci) ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy zamontować zasuwki przed granicami działek, tam gdzie ich nie ma a rurę zaślepić o ile od sieci nie jest wykonane przyłącze

**PYTANIE 7**

**Proszę o wyjaśnienie treści SWZ:**

**Budowa sieci wodociągowej łączącej miejscowości Spytkowo – Sulimy**

Wg profili sieci wodociągowej należy wykonać odgałęzienia sieci z Dz=160mm na Dz=40mm, dotyczy to W12-W12.1 – 5,24m, W65-W65.1 – 1,84m, W67-W67.1 – 1,52m, W88-W88.1 – 4,51m. Czy na odgałęzieniach tych nie powinny być zamontowane zasuwki ?

**Odpowiedzi:**

Zamawiający wymaga zamontowania zasuw tam gdzie ich nie ma.

Powyższe wyjaśnienia są integralną częścią SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Tym samym, Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić je, składając oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.