

Ostróda, 11 września 2012

IGK.271.8.2012

### **Strona internetowa Zamawiającego**

**Dotyczy: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w m. Zwierzewo - osiedle domków oraz sieci wodno-kanalizacyjnej w m. Wałdowo - osiedle domków ”**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 ze zmianami ) Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w zakresie „Rozdział 2 Opis przedmiotu zamówienia” otrzymuje brzmienie.”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej tłoczno - grawitacyjnej w n/w zakresie:

1/ kanalizacji sanitarnej:

- sieć kanalizacji tłocznej z rur PE fi 90 mm L – 293,5 mb,
- sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV fi 160 mm L – 203,80 mb,
- przepompownie ścieków - 2 szt.
- sieć wodociągowa z rur PE fi 40-110 mm L – 375,5 mb,
- Sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV fi 200-404mb,
- zasilenie przepompowni zalicznikowe w m. Wałdowo,
- zasilenie przepompowni w m. Zwierzewo.

CPV 45231110-9 – roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów

Roboty należy wykonać zgodnie z STWiOR (załącznik nr 1 do SIWZ) z dokumentacją techniczną (załącznik nr 2 do SIWZ), i przedmiarami (załącznik nr 3 do SIWZ).

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje załączniki (przedmiary) do SIWZ i załącza zmodyfikowane załączniki do SIWZ. Zamawiający umieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w zakresie opisu przedmiotu zamówienia oraz terminu składania ofert.

Na podstawie art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 ze zmianami ) Zamawiający przedłuża termin składania ofert do **25 września 2012. godz. 10.00**

W związku z powyższym zamawiający modyfikuje treść SIWZ w zakresie terminu składa ofert oraz terminu wniesienia wadium na dzień 25.09.2012.

**SIWZ po modyfikacji został umieszczony na stronie internetowej zamawiającego.**

Działając na podstawie art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 ze zmianami) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania.

**Pytanie 1.**

W przedmiarze części Sieć wodociągowa w Wałdowie brak jest pozycji o hydrantach nadziemnych szt.2.

Odpowiedź: Należy uwzględnić 3 szt. hydrantów wraz z kolanem stopowym i zasuwą.

**Pytanie 2.**

W przedmiarze części Sieć wodociągowa w Wałdowie brak jest pozycji o kształcie fi 110mm kolano 45st. 2 szt. które ewidentnie jest do zamontowania na planie sytuacyjnym w miejscach trójnik 110/110 pkt.W10 przejście pod kątem i załamaniu wodociągu między pkt.W9 i W10.

Odpowiedź: Należy uwzględnić w wycenie dwa kolana PE SDR 17 fi 110 45st.

**Pytanie 3.**

W przedmiarze części Sieć wodociągowa w Wałdowie pkt.26d.2 i pkt.27d.2 jest pozycja o trójnikach żeliwnych ciśnieniowych i korkach 80mm,a dokumentacji brak w/w kształtek.

Odpowiedź: Należy uwzględnić jeden kołnierz ślepy DN 100 i jeden trójnik PE 100 SDR 17 wraz z tuleją kołnierzową w węźle W13 jak na profilu w przypadku dalszej rozbudowy sieci.

**Pytanie 4.**

W przedmiarze części Sieć wodociągowa w Wałdowie pkt.11d.2 jest 223m sieci wodociągowej śr. 110mm, a w dokumentacji – opis 252mb, w przekrojach 252mb a na planie sytuacyjnym 218mb. Co należy przyjąć?

Odpowiedź: Należy przyjąć 252mb. Odcinek od węzła W12 do W13 wykonać jako sieć PE SDR 17 fi 110 jak na profilu.

**Pytanie 5.**

W przedmiarze części Sieć wodociągowa w Wałdowie pkt.12d.2 jest 30,5m sieci wodociągowej śr. 90mm, a w dokumentacji- opis 13,5mb, w przekrojach 13,5mb, a na planie sytuacyjnym 30,5mb. Co należy przyjąć?

Odpowiedź: Należy przyjąć dł. 30,5mb.

**Pytanie 6.**

W przedmiarze części Sieć wodociągowa w Wałdowie pkt.15d.2 jest 93m przyłączy wodociągowych śr. 40mm, a w dokumentacji –opis i przekrojach. Co należy przyjąć?

Odpowiedź: Należy przyjąć 93mb PE 100 SDR 17 fi 40.

**Pytanie 7.**

Jak nastąpią zmiany ilości sieci wodociągowych automatycznie powinna się zmienić pozycja 29d.2 oznakowanie trasy wodociągowej. jaka będzie ilość w/w pozycji?

Odpowiedź: Pozycja 29d.2 powinna wynosić 375,5mb.

Pytanie 8.

W przedmiarze części Sieć kanalizacyjna w Wałdowie pkt.42d.4 jest 110,50m sieci kanalizacyjnej śr. 90mm, a w dokumentacji – opis 55mb, w przekrojach 55mb, a na planie sytuacyjnym- 110,5mb. Co należy przyjąć?

Odpowiedź: Należy przyjąć długość 110,5mb.

Pytanie 9.

W przedmiarze części Sieć kanalizacyjna w Wałdowie pkt.44d.4 jest 101,50m sieci kanalizacyjnej śr. 160mm, a w dokumentacji – opis 102mb, w przekrojach 102mb, a na planie sytuacyjnym -101,5mb. Co należy przyjąć?

Odpowiedź: Należy przyjąć długość 101,50mb.

Pytanie 10.

W przedmiarze części Sieć kanalizacyjna w Wałdowie pkt.45d.4 jest 203m sieci kanalizacyjnej śr. 200mm, a w dokumentacji – opis 224,5mb, w przekrojach 224,5mb a na planie sytuacyjnym 198,5mb. Co należy przyjąć?

Odpowiedź: Należy przyjąć długość 224,5m.

Pytanie 11.

W przedmiarze części Sieć kanalizacyjna w Wałdowie pkt. 46d.4 jest 10 studni fi 1200, a w dokumentacji w przekrojach 11 studni w tym 3 studnie 1000mm, 7 studni 1200mm a studnia S7 brak danych o średnicy, a na planie sytuacyjnym -11 szt. Co należy przyjąć?

Odpowiedź: Należy przyjąć 4 studnie 1000mm i 7 studni 1200mm.

Pytanie 12.

W przedmiarze części Sieć kanalizacyjna w Wałdowie pkt. 48d.4 jest 7m tuleje osłonowej DN250. Czego dotyczy powyższy punkt. W dokumentacji budowlanej ani na przekrojach, opisie i mapie nic nie ma na powyższe zagadnienie.

Odpowiedź: Nie należy uwzględniać tej pozycji w wycenie.

Pytanie 13.

W dokumentacji, przekrojach Sieć kanalizacyjna w Wałdowie jest 9 kaskad które nie zostały ujęte w przedmiarach .

Odpowiedź: Należy uwzględnić 9szt. Kaskad w wycenie.

Pytanie 14.

W związku z pytaniami od 8 do 11 i zmianą przedmiarów jednocześnie należy zmienić ilości w przedmiarze w punktach od 51 do 57.

Odpowiedź: Pozycje pozostają bez zmian.

Pytanie 15.

W przedmiarze części Sieć kanalizacyjna w Zwierzewie pkt.18d.2 jest 8 studni fi1200, a w dokumentacji w przekrojach 11 studni w tym 7 studnie 1000mm, 4 studni. Co należy przyjąć?

Odpowiedź: Należy przyjąć 7 studni fi 1000mm i 4 studnie fi 1200mm.

Pytanie 16.

W przedmiarze części Sieć kanalizacyjna w Zwierzewie pkt.19d.2 jest 5 studzienek kanalizacyjnych fi425, a w dokumentacji w przekrojach 2 studzienki. Co należy przyjąć?

Odpowiedź: Należy przyjąć dwie studzienki fi 425mm.

Pytanie 17.

W rozdziale 2. Opis przedmiotu zamówienia podano zakres robót, który nie jest zgodny z zakresem w kosztorysach i tak:

<b>opis</b>	<b>Według SIWZ</b>	<b>Według kosztorysów</b>
Kanalizacji sanitarnej- sieć kanalizacji tłocznej z rur PE fi 90mm	238mb	293,5mb
Sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV fi 160mm	609mb	203,80mb
Przepompownie ścieków	2szt	2szt
Sieć wodociągowa z rur PE fi 40-110mm	358mb	346,5mb
Sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV fi 200mm	0	281mb

Proszę o podanie prawidłowych długości poszczególnych rurociągów w celu równego traktowania wszystkich uczestników postępowania przetargowego.

Odpowiedź:

1. Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE fi 90: 293,5mb
2. Sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV fi 160-203,80mb
3. Sieć wodociągowa PE 100 fi 40, 90, 110-375,5mb
4. Sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV fi 200-404mb.