

**Gmina Grudziądz
Wybickiego 38
86-300 Grudziądz**

Pismo: OSR.271.159.2011/9

Grudziądz dnia: 2011-05-16

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2011-05-14 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Ochrona zlewni rzeki Osy i Wisły na terenie gminy Grudziądz- I etap,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Zadanie Mokre

Wykazano w siwz, iż budowa głównej sieci wodociągowej wynosi 17.198 mb z rur PCV i PE.

W zamieszczonym kosztorysie ofertowym z poz. 6,7,8,9,14,18,20 wynika, że należy wykonać sieci wodociągowe z rur PCV i PE o łącznej długości 16.960 mb.

Brakuje również inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej rurociągu PE d= 110x10mm

Wykonanego metodą przecieku sterowanego. Jak to należy rozumieć ?

Jakie długości sieci wodociągowej są prawidłowe-opisane w siwz, czy zestawione z kosztorysu?

2. Zadania Lisie Kąty.

Wykazano w siwz, iż budowa głównej sieci wodociągowej wynosi 5.699mb z rur PCV i PE

Oraz przyłączy z rur PE 990 mb.

W zamieszczonym kosztorysie oferowanym z poz.9,10,11,12,17,21,23 wynika ,że należy

wykonać sieci wodociągowe z rur PCV i PE o łącznej długości 5.624.

W poz. Nr 46 - inwentaryzacja powykonawcza rurociągu śr. 225mm - wykazano 89 mb, gdzie rur o śr.225 mm układa się tylko 20 mb (poz. 9+17 kosztorysu). Jak to należy rozumieć? Jaka wartość powinna być w poz. 46 kosztorysu?

Występuje również niezgodność długości wykonania przyłączy z kosztorysu wynika, że należy wykonać 1.017 mb, a w siwz wykazano 990 mb.

Jakie długości sieci wodociągowej i przyłączy są prawidłowe - opisane w siwz, czy zestawione z kosztorysu?

3. Zadanie Zakurzewo.

Wykazano w siwz , iż budowa głównej sieci wodociągowej wynosi 7.575 mb z rur PCV i PE.

W zamieszczonym kosztorysie ofertowym z poz.6,7,8,11 wynika, że należy wykonać sieci wodociągowe z rur PCV i PE o łącznej długości 7.331 mb.

Jak to należy rozumieć?

Jakie długości sieci wodociągowej są prawidłowe - opisane w siwz, czy zestawione z kosztorysu?

4. Zadanie Wielki Węlcz.

Wykazano w siwz, iż budowa głównej sieci wodociągowej wynosi 14.877 mb z rur PCV i PE.

W zamieszczonym kosztorysie ofertowym z poz. 5,11,40,41,42,48,50 wynika, że należy wykonać sieci wodociągowe z rur PCV i PE o łącznej długości 14.840 mb.

Jak należy to rozumieć?

Jakie długości sieci wodociągowej są prawidłowe - opisane w siwz, czy zestawione z kosztorysu?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad1. Należy przyjąć wartości z przedmiarów. Przepływ sterowany w Mokre PE 110x10 został już wykonany i nie należy liczyć w nakładach.

Ad2. Należy przyjąć wartości z przedmiarów. Przewód Pe 225 w miejscowości Lisie kąty inwentaryzację należy przyjąć jako sumę pozycji 9 i 17 kosztorysu czyli 20 mb

Ad3. Należy przyjąć wartości z przedmiarów.

Ad4. Należy przyjąć wartości z przedmiarów.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający