

WYJAŚNIENIE NR 2

Do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym pn:
„Organizacja gospodarki wodno – ściekowej dla miejscowości Łekno – Tarnowo Pałuckie”
II ETAP

1. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający informuję, że w związku z prowadzonym postępowaniem wpłynęło pytanie dotyczące w/w zamówienia:

PYTANIE NR 1

„Czy w zakres wyceny wchodzi:

- odcinek kanalizacji deszczowej z rur PVC d=600 mm o długości 61,5 m,
- wylot żelbetowy WB d=600 mm wraz z umocnieniem,
- zbiornik retencyjno – rozszczapujący ZRR 4

Brak tych pozycji w przedmiarach robót oraz w opisie przedmiotu zamówienia, natomiast występują w dokumentacji projektowej.”.

ODPOWIEDŹ NR 1

Nie. Nazwa zamówienia oraz opis przedmiotu zamówienia jasno wskazują, że do wykonania jest **II ETAP** zamówienia pn: „Organizacja gospodarki wodno – ściekowej dla miejscowości Łekno – Tarnowo Pałuckie”. Powyższe oznacza, że zakres prac wynikający z dokumentacji projektowej, a nie ujęty w opisie przedmiotu zamówienia i przedmiarach, mógł zostać wykonany w ramach **I ETAPU**.

Dla wyjaśnienia zamawiający podaje, że w ramach zadania pn: „Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej w części wsi Łekno. Budowa sieci wodociągowej w części wsi Łekno. Etap 1”, zrealizowano:

Budowa sieci wodociągowej w części wsi Łekno:

(w ramach Części IV)

- a) rurociąg – PE fi 110mm PN 10 – 147,47 m (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 137,00 m),
- b) hydranty przeciwpożarowe nadziemne dn 80mm – 2 sztuki,
- c) zasuwa do wody dn 80mm- 2 kpl,
- d) zasuwa do wody dn 100mm- 1 kpl.

Budowa sieci kanalizacji deszczowej w części wsi Łekno:

(odcinek wylotu WB-D40 (bez EWO, SEP2, ZRR3) w ramach Części IV)

- a) rurociąg – PCV fi 600 SN12-61,5 m,
- b) rurociąg – PCV fi 400 SN 12-49,5 m,
- c) studnie rewizyjne betonowe dn 1200 mm- 2 sztuki,
- d) zbiornik retencyjno – rozszczapujący dn 2500 mm-1 sztuka,
- e) murek oporowy - wylot kanału do rowu – 1 sztuka, pow. 1,87 m²

Natomiast w ramach zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno – I etap” wykonano:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno:

(Zlewnia przepompowni PD w ramach Części II)

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna [S67-S81 - ul. Rąbczyńska, S75-S83 – ul. Łączna]

a) rurociąg – PCV Ø 200 mm SN 8 – 427,88 m (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 444,0 m [PSD-S81 - ul. Rąbczyńska, S75-S83 – ul. Łączna]),

b) studnie rewizyjne betonowe Ø 1000mm – 1 kpl. [S75]

c) studnie Ø 315/160mm – 15 szt (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 11 szt.),

d) studnie Ø 600 mm - 12 szt. [S67,S68,S70,S72,S73,S74,S77,S78,S79,S80,S81,S83]

e) trójnik PVC 200/160, (TR/S69,TR/S71) – 2szt.

f) przyłącza – PVC Ø 160 mm- 83,02 m (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 54,00 m).

Rurociąg tłoczny [W62-W68-S36R]

a) rurociąg – PE Ø 110mm PN 10 – 468,34 m (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej 486,0m [PSD-W68-S36R])

Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno:

(Zlewnia przepompowni PB w ramach Części II)

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna [S27-S28, S36R-S38–S41+41,5m w kierunku S43, S20-S26, S27-S20 +6m w kierunku S19]

a) rurociąg – PCV Ø 200mm SN 8 – 168,9 m (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 146,5 m [S27-S28, S36R-S38–S41+41,5m w kierunku S43, S20-S26, S27-S20 +5m w kierunku S19]),

b) rurociąg – (przecisk sterowany) - PE 100 Ø 225mm RC SDR 17 PN 10 – 124,00 m (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 165,5 m)

c) studnie rewizyjne betonowe Ø 1000mm – 2 kpl. [S20, S36]

d) studnie Ø 600 mm – 12 szt [S41,S39,S38,S37,S22,S21,S23,S24,S24A,S28,S25,S26], (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 13 szt., [S41,S39,S38,S37,S22,S21,S23,S24, S24A,S27,S28,S25,S26],

e) studnie Ø 315/160mm – 13 szt,

f) przyłącza – PVC Ø 160 – 101,83 m (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 52,50 m).

Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno:

(Zlewnia przepompowni PE w ramach Części II):

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna [S97-S104, S99-S105A - bez studni S102, S103]

a) rurociąg – PCV Ø 200mm SN 8 – 198,573m (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 198,50 m),

b) studnie rewizyjne betonowe Ø 1000mm – 1 kpl. [S99],

c) studnie Ø 315/160mm – 3 szt (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 7 szt).

d) studnie Ø 600 mm – 7 sztuk [S104,S101,S100,S105, S105A, S98,S97], (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 8 sztuk [S104,S103,S102,S101,S100,S105,S98,S97]),

e) przyłącza – PVC Ø 160 – 26,85 m (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 72,50 m).

Rurociąg tłoczny [W70-W75, W75-S26R]

a) rurociąg – PE Ø 110mm PN 10 – 144,51 m (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 184,5m),

b) rurociąg – (przecisk sterowany) - PE 100 Ø 110mm RC SDR 17 PN 10 – 77,00 m (w przedmiarach do dokumentacji przetargowej było 45,0m).

2. Udzielenie powyższych wyjaśnień, nie wymaga wprowadzenia przez Zamawiającego zmian do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
3. W związku z udzieleniem wyjaśnień, Zamawiający nie przedłuża terminu składania i otwarcia ofert.
4. Udzielenie wyjaśnień nie prowadzi do zmiany Ogłoszenia o zamówieniu.
5. Powyższe wyjaśnienia Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej **www.gzskimwagrowiec.pl**.
6. Wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Dyrektor GZGKiM w Wągrowcu

/Agnieszka Ciemachowska/