

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Gmina Niedźwiada

Niedźwiada-Kolonia 43
21-104 Niedźwiada

Niedźwiada-Kolonia, dnia 17 stycznia 2020 r.

RL.271.1.2020

Zawiadomienie o wyjaśnieniach i modyfikacji treści siwz nr 2

W związku z pytaniami Wykonawców, które wpłynęły w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę kanalizacji sanitarnej w obrębie aglomeracji Niedźwiada, prowadzonym przez Gminę Niedźwiada w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający informuje:

Wykonawca nr 1 Prosi o odpowiedź na poniższe pytania?

1. Dotyczy: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Klementynów. Czy kanał główny D na odcinku od studni D23 do studni D 30 (L=269m) ma być średnicy dn 160 zgodnie z profilem rys.nr 5 czy dn 200 zgodnie z opisem technicznym pkt.5 i przedmiarem robót pkt 87?

Odpowiedź: Odcinek D23-D30 powinien być o średnicy dn200.

2. Dotyczy: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Klementynów. Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu rys.2 i profilami rys. nr 5 i 6 kanał D ma długość 1280m(dn 200-1011m, dn 160-269m). W opisie technicznym pkt 5 podano długość kanału D dn 200 -1201m. Jaka jest poprawna długość kanału D?

3. Dotyczy: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Klementynów. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w ilości przyłączy kanalizacyjnych dn 160. Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu rys.2 długość przyłączy wynosi 898,1m (na kanale K -215,6m, na kanale D-682,5m). W opisie technicznym pkt 5 podano że długość kanałów bocznych i przyłączy dn 160 wynosi 1122m. W opisie technicznym pkt 15.1 ,projekt architektoniczno-budowlany, podano że długość kanałów bocznych i przyłączy dn 160 wynosi 1032m. W przedmiarze robót podano że długość przyłączy wynosi 800m (na kanale K -344, na kanale D-456m). Prosimy o podanie jaka długość przyłączy jest do wykonania?

4. Dotyczy: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Klementynów.

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z PZT do wykonania jest :

Kanał główny D dn 200 o długości – 1011m

Kanał główny D dn 160 o długości – 269m

Kanał główny K dn 200 o długości – 1217m

Rurociąg tłoczny PE dn 110 o długości – 1744m

Przyłącza dn 160 o długości – 898,1m

RAZEM: 5 139,10m

Odpowiedź 2-4: Zamówienie należy zrealizować w zakresie dokumentacji projektowej.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Wykonawca nr 2

Pyt 1. W dokumentacji technicznej budowy kanalizacji przewidziano studnie rewizyjne PP-B DN 625mm czy Zamawiający dopuści zastosowanie studzienek kanalizacyjnych z PP-B o średnicy 630mm wg poniższej specyfikacji:

- 1) Podstawa studni kineta z PP-B o średnicy 630 mm,
- 2) Rura trzonowa dwuścienna z PP-B o średnicy DN/OD 630 mm o sztywności min. SN 4 kN/m²,
- 3) Uszczelka elastomerowa SBR,
- 4) Teleskop PP-B DN 535 mm lub płyta odciążająca z betonu zbrojonego,
- 5) Właz żeliwny A15 – D 400 o średnicy 600 mm,
- 6) Podstawa kinety odporna na uderzenie w temp. -10±2°C, zgodnie z PN-EN 12061 oraz posiada cechowanie znakiem kryształ lodu ❄,
- 7) Studzienki kanalizacyjne wykonane zgodnie z normą PN-EN 13598-2, głębokość posadowienia 6,0 m odporne na wodę gruntową 5m,
- 8) Studzienki posiadają wewnętrzny spadek 2%,
- 9) Studzienki odporne chemicznie zgodnie z ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620,
- 10) Studzienki kanalizacyjne posiadają certyfikat GIG dopuszczający do stosowania studzienki z rurą trzonową strukturalną lub gładką o sztywności SN 8 kN/m² na terenach szkód górniczych od I do IV kategorii oraz z rurą trzonową strukturalną lub gładką o sztywności SN 4 kN/m² na terenach szkód górniczych od I do III kategorii,
- 11) Szczelność połączeń - 0,5 bar zgodnie z normą PN-EN 1277.

Pyt 2. Pyt 2. W dokumentacji technicznej budowy kanalizacji przewidziano zastosowanie studzienek kanalizacyjnych z PP DN 1000, czy Zamawiający dopuści zastosowanie studzienek kanalizacyjnych z PP-B o średnicy 1000mm wg poniższej specyfikacji:

- 1) Podstawa studni (kinety) z dolotami do rur gładkich PP-B,
- 2) Modułowe segmenty pierścieniowe o średnicy DN/ID 1000 mm (o wysokości 0,5, 1,0 lub 1,5 m) z drabiną ze stopniami antypoślizgowymi z GRP,
- 3) Pierścienie uszczelniające,
- 4) Mimośrodowa nasada redukcyjna (1000/630 z otworem włączowym o średnicy wewnętrznej 630 mm) i stopniem włączowym,
- 5) Zwieńczenie studzienki (stożek żelbetowy 1210/710 z włazem kanałowym DN 600 klasy A15-D400 lub pierścień odciążający żelbetowy 1650/1150 z płytą nastudzienną żelbetową 1550/600 oraz włazem kanałowym DN 600 klasy A15-D400 wg PN-EN 124),
- 6) Studzienki kanalizacyjne wykonane zgodnie z normą PN-EN 13598-2, głębokość posadowienia 6,0 m oraz muszą być odporne na wodę gruntową 5m,
- 7) Szczelność połączeń - 0,5 bar zgodnie z normą PN-EN 1277,
- 8) Odporność chemiczną zgodnie z ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620,
- 9) Studzienki kanalizacyjne posiadają certyfikat GIG dopuszczający do stosowania studzienki z rurą trzonową strukturalną lub gładką o sztywności SN 8 kN/m² na terenach szkód górniczych od I do IV

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

kategorii oraz z rurą trzonową strukturalną lub gładką o sztywności $SN\ 4\ kN/m^2$ na terenach szkód górniczych od I do III kategorii,

10) Studzienki posiada wewnętrzną spadek 2%,

11) Podstawa kinety odporna na uderzenie w temp. $-10\pm 2^{\circ}C$, zgodnie z PN-EN 12061 cechowana znakiem kryształu lodu ❄.

Odpowiedź: Należy stosować studzienki zgodnie z dokumentacją projektową oraz specyfikacją lub równoważne.

Proszę o uwzględnienie ww. wyjaśnień i modyfikacji SIWZ.
Termin składania ofert nie ulega zmianie.

/dokument podpisany elektronicznie/

WÓJT
Marek Kubik