

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy: ZP.271.1.21.2023, nazwa zadania: „**Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Nowa Wieś**”.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), w odpowiedzi na skierowane do zamawiającego pytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pytanie nr 1:

Zaprojektowano wodomierze mieszkaniowe wyposażone w nakładkę do radiowego odczytu-system kompatybilny z już funkcjonującym na terenie Gminy Czudec. Prosimy o informację jaki system funkcjonuje na terenie Gminy.

Odpowiedź nr 1:

Obecnie na terenie Gminy stosowane są wodomierze objętościowe o klasie metrologicznej minimum R160 i średnicy DN15, współpracujące z systemem LibraRS.

Karta katalogowa systemu:

<https://metering.com.pl/wp-content/uploads/2022/05/system-radiowego-odczytu-LIBRARS1.pdf>

Pytanie nr 2:

Prosimy o informację czy Zamawiający zgadza się na zamianę rur stalowych montowanych w studni pomiarowej oraz rur PP75 na rury PE kanalizacyjne. Zamiana pozwoli na obniżenie kosztów montażu i kosztów materiałów.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie zgadza się na zamianę rur stalowych montowanych w studni pomiarowej oraz rur PP75 na rury PE kanalizacyjne

Pytanie nr 3:

Prosimy o informację czy Zamawiający zgadza się na montaż studni DN2000 w miejsce projektowanej studni pomiarowej o wym.2,0x1,2.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie zgadza się na montaż studni DN2000 w miejsce projektowanej studni pomiarowej o wym.2,0x1,2

Pytanie nr 4:

Według STWiORB i PW kanalizację sanitarną należy wykonać z rur kielichowych PP 160x6,1mm, 200x7,6mm łączonych na wcisk zgodnie z normą PN-EN: 1401-1:2009, według warunków technicznych nr ZWK/WTK/9/2018 kanalizację należy wykonać z rur PVC natomiast według przedmiaru robót kanalizację wykonać z rur PP litych SN8. W związku z rozbieżnością proszę o wyjaśnienie jakimi rurami należy wykonać kanalizację sanitarną? Proszę zauważyć, że podane grubości ścianek rur PP nie odpowiadają sztywności obwodowej SN8. Prosimy o podanie podstawowych parametrów rur tj. średnica, sztywność obwodowa, grubość ścianki oraz typ i rodzaj tworzywa.

Odpowiedź nr 4:

Do budowy sieci kanalizacji należy zastosować rury PP lite SN8 zgodne z normą PN-EN 1401-1:2019.

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych śr.1000-1200 na betonowe?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studni tworzywowych śr.1000-1200 na betonowe.

Pytanie nr 6:

Na kanalizacji sanitarnej zaprojektowano rury osłonowe PVC śr.280 i śr.315, prosimy o podanie grubości ścianki i sztywności obwodowej rur.

Odpowiedź nr 6:

Rury osłonowe o średnicy 280 i 315 należy wykonać z rury PVC lite SN8.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Wszelkie ustalenia dotyczące sposobu i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

Gmina Czudec