

BIII.271.1.2014

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania: **BIII.271.1.2014 Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz wykonanie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Lasocin gmina Ożarów**

Działając na podstawie art. 38 ust 1, 2 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający zawiadamia, że udziela odpowiedzi na pytania i wprowadza zmianę treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. **Dokonana przez Zamawiającego zmiana treści SIWZ staje się integralną częścią SIWZ i należy ją uwzględnić przygotowując ofertę:**

Pytanie 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy dla podwykonawców, na których zasobach Wykonawca nie polega spełniając warunki udziału w postępowaniu, należy w druku oferty wpisać ich nazwy – firmy, czy jedynie część zamówienia, której wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom zgodnie z zapisem w Rozdz. IV pkt 2 SIWZ.

Odpowiedź 1.

Zamawiający wyjaśnia, że jeżeli Wykonawca nie będzie polegał na zasobach podwykonawcy w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu, w formularzu oferty należy wpisać tylko część zamówienia jaką Wykonawca powierzy podwykonawcom.

Pytanie 2.

Proszę o określenie kątów, średnic wlotów i wylotów kinet z polipropylenu lub GRP w studniach kanalizacyjnych?

Odpowiedź 2.

Studnie kanalizacyjne – dopływy , wymiary i kąty należy przyjąć z projektu. Należy dodać do przedmiaru – poz. Oznakowanie taśma wodociągu 3 429.00 mb.

Pytanie 3.

Proszę o określenie rodzaju rur do sieci wodociągowej w jakim SDR mają być rury?

Odpowiedź 3.

Należy przyjąć rury SDR-17-PN16.

Pytanie 4.

Proszę o zamieszczenie schematu oraz lokalizacji zasilania przepompowni ścieków.

Odpowiedź 4.

Podłączono rysunek przepompowni wraz ze schematem zasilania elektrycznego zalicznikowego który wchodzi w zakres przepompowni.

Pytanie 5.

Brak w przedmiarze rur betonowych fi 500mm i fi 600mm wg rys. 1K-proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź 5.

Należy doliczyć do przedmiaru rury betonowe fi 500 – 20.0 mb , fi600- 10.00m , fi300 -1.0 m , fi800 – 6.0m.

Pytanie 6.

W zakresie kanalizacji ciśnieniowej sanitarnej proszę o wyjaśnienie jaką przyjąć długość rurociągu ciśnieniowego fi 50 – w opisie jest podana ilość 111mb na rys.1 sytuacja jest 117mb a w przedmiarze jest 136mb ?

Odpowiedź 6.

Należy przyjąć 117.00 mb

Pytanie 7.

Przyłącze wody do granicy działki jak ma być zakończone (zasuwa)?

Odpowiedź 7.

Przyłącze do granicy ma być zakorkowane lub wykonanie podłączenia do istniejącego przyłącza które ujęte jest pod pozycja 2.12

Pytanie 8.

Przyłącze kanalizacyjne jak ma być zakończone (korek) ?

Odpowiedź 8.

Przyłącze kanalizacyjne należy zakorkować.

Pytanie 9.

Oznakowanie tabliczkami zasuw, trasy – na czym mają być umieszczone tabliczki jeśli słupki proszę uwzględnić w przedmiarach

Odpowiedź 9.

Pod pozycją kosztorysową są słupki.

Pytanie 10.

Brak pozycji kształtek żeliwnych połączeniowych typu FW i FF./

Odpowiedź 10.

Kształtki połączeniowe oraz zgrzewanie czołowe należy doliczyć do pozycji sieci wodociągowej z rur PE.

Pytanie 11.

Proszę o wyjaśnienie czy w zakresie zamówienia są przyłącza sieci wodociągowej z rur PE fi 50mm jeżeli tak to proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź 11.

Należy dodać pozycje w przedmiarze przyłącze z rur 50PE l=120.00 mb.

Pytanie 12.

Proszę o wyjaśnienie w przedmiarze jest studnia rewizyjna fi 1500mm a wg. Rys. 1K studnia 6k. fi wew.2000?

Odpowiedź 12.

Należy przyjąć studnie fi 2000.

Pytanie 13.

Proszę o wyjaśnienie jakimi płytami ma być wyłożony rów przy ul. Dolnej oraz na jakiej długości?

Odpowiedź 13.

Obmiar należy przyjąć z przedmiaru pozycji 5. *Rowy odwadniające przy ul. Dolnej.*

Pytanie 14.

W przedmiarze brak bloków oporowych.

Odpowiedź 14.

Należy przyjąć w przedmiarze 194 bloki oporowe.

Pytanie 15.

Przyłącza kanalizacji ścieków ilość wg. projektu 540mb ,a w przedmiarach 489 mb.

Odpowiedź 15.

Należy przyjąć ilość z projektu budowlanego tj. 540.00 mb.

Pytanie 16.

Proszę o wyjaśnienie hydranty mają być podziemne czy naziemne?

Odpowiedź 16.

Należy przyjąć hydranty podziemne.

Pytanie 17.

W przedmiarze brak barierki ochronnej zbiornika magazynującego proszę o uzupełnienie studnie przedmiaru.

Odpowiedź 17.

Należy przyjąć barierkę o wys. 1.10 m wykonana z rur fi50 stal ze słupkami co 2.0m oraz rura fi 50 na wys. 50cm długość L=58.00 mb. Rury zabezpieczone antykorozyjnie oraz pomalowane farbą w kolorze stalowym. Usytuowanie barierki ochronnej w odległości 1.0m od brzegu zbiornika.

Pytanie 18.

Proszę o podanie z jakich materiałów mają być wykonane studnie SR1,SR2,SR3,SR4.

Odpowiedź 18.

Studnie betonowe fi 1000 z włazem betonowym.

Pytanie 19.

Proszę o podanie parametrów przepompowni ścieków.

Odpowiedź 19.

Załączono schemat przepompowni przyobiektovej o parametrach wysokość podnoszenia – do 100 m, $Q = 0.7 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Pytanie 20.

Czy zakres prac obejmuje drogę wewnętrzną oczyszczalni z kostki brukowej? Jeśli tak prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź 20.

Należy uzupełnić przedmiar o wykonanie drogi wewnętrznej z placem o powierzchni 580 m² na podbudowie z kruszywa gr 20 cm, podbudowy z gruntu stabilizowanego 10 cm, krawężnik 15x30x100 L=170 mb. na ławie betonowej

Pytanie 21.

W zakresie prac ziemnych sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w przedmiarach brak pozycji na podsypkę i obsypkę z piasku- prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Pytanie 22.

Czy wykopy w drogach należy zasypać w 100% piaskiem?

Odpowiedź 21 i 22.

Jeśli wymieniamy całkowicie grunt i zasypujemy piaskiem 100% z zagęszczeniem to nie ma potrzeby wykonywać podsypki i obsypki.

Pytanie 23.

Proszę o sprecyzowanie czasu trwania gwarancji ponieważ w SIWZ jest podane 5 lat natomiast w umowie jest napisane 3 lata?

Odpowiedź 23.

Zamawiający wymaga udzielenia **5 lat gwarancji** tak jak jest w SIWZ.

W załączeniu **do** odpowiedzi zamieszczono następujące pozycje:

1. Rysunki **bloków** oporowych ,przepompowni przyobiektovej ,schematu zasilania zalicznikowego od budynku **u** do przepompowni wchodzącego w skład przepompowni.

Zamawiający dodatkowo zamieszcza decyzje Zarządu Dróg Powiatowych w Opatowie na lokalizację **sieci** uzbrojenia terenu.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Tomasz Sobieraj
Sekretarz Gminy