

Sprawa : **GKM.271.2.2012**

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy : www.bip.czerwiensk.pl

Dotyczy : postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na :

Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w miejscowości Czerwieńsk – ulica Składowa i Krótka oraz w Leśniowie Wielkim i Płotach

W toku prowadzenia postępowania do Zamawiającego złożone zostały następujące zapytanie :

Zad. 2.2.1. „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowaniami oraz budowa sieci wodociągowej dla osiedla przy ulicy Składowej w Czerwieńsku”:

1. Prosimy o doprecyzowanie jakie hydranty i w jakiej ilości należy zamontować w ramach wykonywania prac na przedmiotowym zadaniu. Zgodnie z zapisami SIWZ hydranty należy wykonać jako podziemne w ilości 7 szt., natomiast zgodnie z projektem i ST mają być to hydranty nadziemne zabezpieczone przed złamaniem.

Odp. Należy przewidzieć hydranty nadziemne zabezpieczone przed złamaniem

Zadanie 2.2.2 „Budowa kanalizacji sanitarnej przy ulicy Krótkiej w Czerwieńsku”:

2. Jaka jest właściwa długość sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø160 mm? Według zapisów SIWZ długość ta wynosi 140 mb, natomiast zgodnie z projektem 98,0 mb, a kosztorys ofertowy zawiera długość 113,0 mb i dodatkowo 29,0 mb kanalizacji sanitarnej podlegającej wymianie. Prosimy o ujednoczenie powyższego.

Odp. Sieć kanalizacji sanitarnej Ø 160 – 111 mb , sieć do przełożenia 29 mb

3. Czy studnia włączeniowa jest studnią istniejącą czy jest studnią projektowaną Ø1200 z kręgów betonowych łączonych na piór – wpust? SIWZ , ST i projekt zawierają rozbieżne zapisy.

Odp. Studnia S1 włączeniowa jest studnią projektowaną.

Zadanie 2.2.3. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla osiedla domków jednorodzinnych w m. Leśniów Wielki.”:

4. Prosimy o ujednoczenie zapisów odnośnie długości projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP Ø200 mm. Zgodnie z SIWZ i kosztorysem ofertowym L=311,50 mb, natomiast zgodnie z dokumentacją projektową L = 322,50 mb.

Odp. Sieć kanalizacyjna składa się z rurociągów i studni.

Zadanie 2.2.4. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami PS i P7A przy ul. Sadowej w Płotach”:

5. Prosimy o ujednoczenie zapisów odnośnie długości projektowanych sieci kanalizacyjnych i wodociągowych:
- kanalizacja sanitarna z rur PP Ø200 mm - zgodnie z SIWZ i kosztorysem ofertowym L=477,90 mb, natomiast zgodnie z dokumentacją projektową L = 485,50 mb;
 - kanalizacja sanitarna z rur PP Ø250 mm - zgodnie z SIWZ i kosztorysem ofertowym L=152,40 mb, natomiast zgodnie z dokumentacją projektową L = 157,50 mb;
 - sieć wodociągowa - zgodnie z SIWZ i kosztorysem ofertowym łączna długość wynosi L=706,0 mb, natomiast zgodnie z dokumentacją projektową L = 743,50 mb.

Odp. Sieć kanalizacyjna składa się z rurociągów i studni.

6. Z jakich rur należy wykonać sieć wodociągową metodą przewiertu sterowanego?

Odp. Rura PE100RC (SDR11)

7. Z jakich rur należy wykonać zaprojektowaną sieć wodociągową i kanalizację tłoczną – z rur wzmocnionych PE RC PN 16 czy zwykłych rur PE 100 SDR 17 PN 10? Dokumentacja zawiera rozbieżne informacje.

Odp. Sieć wodociągowa z rur PE 100RC PN16

Sieć kanalizacji tłocznej z rur PE 100RC (SDR 17)

8. Prosimy o ujednoczenie materiału z jakiego mają być wykonane studnie o średnicy Ø 1200? Czy mają to być studnie wykonane z kręgów betonowych czy studnie tworzywowe? Według SIWZ mają być to studnie tworzywowe, natomiast zgodnie z profilami podłużnymi jak i zapisami w ST studnie opisane są jako betonowe.

Odp. Studnie Ø 1200 należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym.

Zadanie 2.2.5. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej w Leśniowie Wielkim wraz z zasilaniem przepompowniami PS w drodze gminnej (dz. 157) – koszt niekwalifikowany”:

9. Prosimy o ujednoczenie zapisów odnośnie długości projektowanych sieci kanalizacyjnych
- kanalizacja sanitarna z rur PP Ø200 mm - zgodnie z SIWZ i kosztorysem ofertowym L=245,0 mb, natomiast zgodnie z dokumentacją projektową L = 253,0 mb;
 - kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø75 mm - zgodnie z SIWZ i kosztorysem ofertowym L=50,0 mb, natomiast zgodnie z dokumentacją projektową L = 43,0 mb;

Odp. Sieć kanalizacyjna składa się z rurociągów i studni.

10. Z jakich rur należy wykonać zaprojektowaną kanalizację tłoczną i sieć wodociągowa – z rur wzmocnionych PE RC SDR 17 czy zwykłych rur PE 100 SDR 17 PN 10? Dokumentacja zawiera rozbieżne informacje .

Odp. Sieć kanalizacyjna tłoczna z rur PE 100RC (SDR 17)

Sieć wodociągowa z rur PE 100 (SDR 17) PN 10

11. Czy gmina będzie pobierała opłaty związane z zajęciem pasa drogowego?

Odp. Gmina nie będzie pobierała opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych

Burmistrz Czerwieńska

Piotr Iwanus