

Wg rozdzielnika

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047, 1473, z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232 oraz z 2015 r. poz. 349 ze zm.), Wójt Gminy Liniewo dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącego postępowania ogłoszonego w dniu 05.01.2016 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2330-2016 na wykonanie zadania pn. „Przebudowa dróg i chodników na terenie wsi Liniewo wraz z modernizacją odwodnienia centrum wsi - ulica Podwale”.

Pytanie 1

Czy zamawiający uzna za równoważne studnie kanalizacyjne z tworzywa sztucznego o średnicy DN1200 jako równoważne do studni kanalizacyjnych z polimerobetonu o średnicy DN1200.

Zbiorniki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż zbiorniki betonowe.

Odpowiedź 1

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania studni kanalizacji deszczowej innych niż betonowe o średnicy DN1200.

Pytanie 2

Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu zamówienia, kilometrażu, gdyż ilości podane w przedmiarze różnią się od zakresu podanego na PZT. Według przedmiaru długość odcinka ma 125 m, a wg zakresu 135 m.

Odpowiedź 2

Zakres zamówienia został określony w PZT. Przedmiar stanowi element pomocniczy, z którego Wykonawca może skorzystać.

Pytanie 3

Prosimy o załączenie przekrojów normalnych dla przedmiotowego zakresu.

Odpowiedź 3

Konstrukcja nawierzchni została określona w opisie przedmiotu zamówienia str. 19 SIWZ. Zamawiający dokonał modyfikacji w stosunku do projektu budowlanego poprzez zastosowanie dodatkowej warstwy wzmacniającej z gruntu wzmocnianego cementem.

Pytanie 4

Czy krawężnik betonowy ma być wbudowany na całej długości odcinka po obu stronach jezdni z zniżeniem na zjazdach? Według przedmiaru 244 mb krawężnika, wg zakresu 270 mb.

Odpowiedź 4

Krawężnik betonowy wbudować po obu stronach jezdni z zniżeniem na zjazdach z posesji. Ilość krawężników dobrać zgodnie z planem zagospodarowania terenu. Przedmiar stanowi element pomocniczy, z którego Wykonawca może skorzystać.

Pytanie 5

Czy od strony ogrodzeń nawierzchnia chodnika z kostki ma przylegać bezpośrednio do ogrodzeń, czy należy wykonać obrzeże betonowe?

Odpowiedź 5

Nawierzchnię chodnika wykonać bezpośrednio do ogrodzeń.

Pytanie 6

Czy na zjazdach od strony posesji ma być wbudowany krawężnik betonowy najazdowy?

Odpowiedź 6

Na zjazdach od strony posesji przewiduje się wbudowanie obrzeża 8 x 30 x 100 cm na ławie betonowej analogicznej jak dla krawężników.

Pytanie 7

Prosimy o określenie rodzaju koloru kostki, która ma być wykorzystana do nawierzchni chodnika i zjazdów. Czy zjazdy przez chodnik mają być w jakiś sposób oddzielone od chodnika, np. krawężnikiem czy kolorem kostki?

Odpowiedź 7

Kostka szara „cegielka” o wym. 10 x 20 cm, grubości 6 cm. Chodnik jednolity na całej długości bez odznaczania zjazdów z posesji.

Pytanie 8

Czy chodniki mają być ograniczone obrzeżem betonowym, jeżeli tak to jakim?

Odpowiedź 8

Odpowiedź jak w przypadku pytań nr 5 i 6.

Pytanie 9

Czy uzgodnienia branżowe są aktualne?

Odpowiedź 9

Właścicielem sieci zlokalizowanych w drodze jest Gmina Liniewo.

Pytanie 10

Czy w zakresie zadania do wykonania jest stała organizacja ruchu?

Odpowiedź 10

Zakres zadania nie obejmuje wykonania stałej organizacji ruchu.

Pytanie 11

Jaką kostkę należy zastosować na zjazdach do posesji (grubość i kolor)?

Odpowiedź 11

Odpowiedź jak w przypadku pytania nr 7.

Pytanie 12

Proszę o doprecyzowanie grubości warstwy podbudowy z KLSM pod chodniki, SST i Przedmiar podaje grubość warstwy 15 cm a SIWZ 10 cm.

Odpowiedź 12

Zamawiający w SIWZ błędnie przyjął grubość warstwy podbudowy z KLSM pod chodniki. Do wyceny należy przyjąć grubość warstwy podbudowy zgodnie z SST, tj. 15 cm.

Pytanie 13

Proszę o podanie konkretnego kilometrażu zakresu robót.

Odpowiedź 13

Odpowiedź jak w przypadku pytania nr 2.

Pytanie 14

Proszę o załączenie przekrojów poprzecznych oraz profilu podłużnego przebudowywanego odcinka drogi.

Odpowiedź 14

Zamawiający na swojej stronie internetowej zamieścił profil podłużny drogi, w związku z wykonanymi robotami na ulicy Podwale w latach poprzednich Wykonawca zobowiązany jest nawiązać się do istniejącej nawierzchni. Konstrukcja nawierzchni drogi i chodnika opisana została w SST, SIWZ z uwzględnieniem odpowiedzi na pytanie 12.

Otrzymuje:

1. Wykonawcy
2. Tablica ogłoszeń
3. Bip
4. a/a

WÓJT
Miroslaw Warczak