

sprawa RGI.271.33.2017

Świlcza, dn. 20.12.2017 r.

Wyjaśnienie treści siwz nr 1

Zamawiający: Gmina Świlcza

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane, nazwa zadania:

Rozwój gospodarki niskoemisyjnej oraz poprawa mobilności mieszkańców poprzez usprawnienie zrównoważonego transportu publicznego na terenie ROF – Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową przy drodze gminnej nr 108764 R w miejscowości Rudna Wielka

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 08 grudnia 2017 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 630240-N-2017 , w siedzibie Zamawiającego na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej Zamawiającego: www.swilcza.i-gmina.pl.

Planowany termin składania ofert: do 28 grudnia 2017 r. do godz. 10:00.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.) Gmina Świlcza wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W dniu 18 grudnia 2017 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę rur PVC Dn 400 mm SN8 na rury z tworzyw sztucznych PP SN8?

Odpowiedź:

Projektant wyrazi zgodę na zastosowanie rury z tworzyw sztucznych PPSN8 zamiast PVC DN400 SN8 - uznając ten materiał jako równoważny.

Pytanie nr 2:

Prosimy o informacje jakiego koloru ma być wykonany chodnik z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm?

Odpowiedź:

Chodnik ma być wykonany w kolorze szarym z kostki o grubości 8cm.

Pytanie nr 3:

Prosimy o informacje z jakiej kostki i o jakich wymiarach ma być wykonany ściek uliczny?

Odpowiedź:

Ściek uliczny ma być wykonany z kostki betonowej o grubości 8 cm układanej w dwóch rzędach.

Pytanie nr 4:

Prosimy o informację jaką długość ma mieć palisada wzmacniająca rów?

Odpowiedź:

Palisada ma mieć długość 60cm układana na wylocie kanalizacji.

Pytanie nr 5:

Prosimy o informacje jakie parametry ma mieć geowłóknina?

Odpowiedź:

Geowłókninę należy zastosować o gęstości 100 g/m² - wytrzymałość na rozciąganie 4.3 kN/mMD.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Sławomir Styka
ZASTĘPCA WÓJTA

INSPEKTOR
Ewa Dziezic
mgr Ewa Dziezic