

IR.271.2.2016.MT

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: przetarg nieograniczony ogłoszony w dniu 16 marca 2016 r. na realizację projektu „Budowa dróg gminnych: ulic Ogrodowej wraz z łącznikiem z drogą powiatową nr 3504L, Nowej, Sadowej i Spokojnej w miejscowości Tarnawatka-Tartak”.

Pytanie 1

Czy studnie rewizyjne i wpusty deszczowe wykonać należy z materiałów PCV-U jak określa SIWZ i przedmiar robót czy z PE HD jak określono w dokumentacji projektowej oraz proszę o sprecyzowanie średnicy wewnętrznej wpustów deszczowych oraz ich ilość

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie 58szt. studni wpustowych z rur strukturalnych, dwuściennych, o gładkiej ścianie wewnętrznej i zewnętrznej, wykonanych z jednorodnego materiału HD-PE, z zewnętrznym płaszczem w kolorze czarnym, gwarantującym pełną odporność na promienie UV, ścianka wewnętrzna rury w kolorze jasnym ułatwiającym inspekcję, mb, klasa SN4, o średnicy $\phi 200/226\text{mm}$ SN8 – zgodnie z STWiORB oraz Opisem technicznym.

Załączono skorygowany przedmiar robót, kosztorys ofertowy oraz część rysunkową projektu.

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie 43szt. studni, studzienki połączeniowe i przelotowe – systemowe studnie z rur strukturalnych, dwuściennych, o gładkiej ścianie wewnętrznej i zewnętrznej, wykonanych z jednorodnego materiału HD-PE, o średnicy $\phi 1130/1000\text{mm}$ klasy SN4 – zgodnie z Opisem technicznym ze STWiORB „Szczegółowa specyfikacja techniczne D-03.02.01. Kanalizacja deszczowa” w pkt. 2.2 należy wykreślić określenie „ekscentryczne”.

Załączono skorygowany przedmiar robót, kosztorys ofertowy oraz STWiORB.

Pytanie 2

Proszę o załączenie do SIWZ dokumentacji geologicznej w celu określenia rodzaju gruntu rodzimego, którym należy zgodnie z projektem i STWiORB zasypać wykopy i zagęścić do wskaźnika $I_s=1,0$. Wg naszej oceny w celu prawidłowego wykonania robót tj. uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia wykopy do wysokości podbudowy należy zasypać piaskiem dowiezionym.

Odpowiedź:

Dołączono – Dokumentację badań podłoża gruntowego i opinie geotechniczną.