



Żelazków, 25.04.2022r.

ZP.271.2.2022

INFORMACJA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:

Przebudowę drogi gminnej nr 4704P Ilno, Skarszew i Skarszewek

Zamawiający informuje, że działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Z mapy PZT odc.2 wynika, że przez drogę przebiegają sieci gazowe wysokiego ciśnienia. Prosimy o załączenie uzgodnień branżowych.

Odpowiedź:

Dołączono plan sytuacyjny w zakresie istniejącej sieci gazowej jako dodatkowy załącznik.

Pytanie 2:

odc. 1 – obręb Skarszew i Skarszewek

Opis Techniczny w przypadku konstrukcji poszerzenia drogi podaje wykonanie podbudowy zasadniczej z KŁSM 0/31,5 mm natomiast Przekroje Konstrukcyjne podają wykonanie warstwa kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie. Prosimy o potwierdzenie że w przypadku konstrukcji poszerzeń należy wykonać podbudowę zasadniczą z KŁSM 0/31,5 mm.

Odpowiedź:

Warstwę podbudowy zasadniczej wykonywać z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5



Pytanie 3:

odc. 2 – obręb Ilno

Opis Techniczny w przypadku konstrukcji poszerzenia drogi podaje wykonanie podbudowy zasadniczej z KŁSM 0/31,5 mm natomiast Przekroje Konstrukcyjne podają wykonanie warstwa kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie. Prosimy o potwierdzenie że w przypadku konstrukcji poszerzeń należy wykonać podbudowę zasadniczą z KŁSM 0/31,5 mm.

Odpowiedź:

Warstwę podbudowy zasadniczej wykonywać z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5

Pytanie 4:

odc. 2 – obręb Ilno

Opis Techniczny w przypadku konstrukcji poszerzenia drogi podaje wykonanie warstwy stabilizacji gruntu cementem Rm 1,5 MPa natomiast Przekroje Konstrukcyjne podają warstwa stabilizacji gruntu cementem Rm2,5MPa. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj stabilizacji należy zastosować: Rm 1,5 MPa czy Rm 2,5 MPa.

Odpowiedź:

Warstwę stabilizacji gruntu cementem wykonać o wytrzymałości na ściskanie min. 2,5MPa.

Zamawiający informuje, że terminy składania i otwarcia ofert w postępowaniu określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz w ogłoszeniu o zamówieniu pozostają niezmienione.

Z poważaniem

z up. Wójta

KIEROWNIK REFERATU

Planowania Przestrzennego, Komunikacji,
Inwestycji i Funduszy Pomocowych

/-/ Dawid Żabiński