Mały Płock, 30.11.2020 r.

OGPŚ.271.13.2020

**Modyfikacja Nr 1 treści SIWZ**

**Przetarg nieograniczony na „Przebudowa drogi w miejscowości Mały Płock”**

Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn zm.) dokonuje modyfikacji zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia, sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, dotyczącego „**Przebudowy drogi w miejscowości Mały Płock”.**

Zakres modyfikacji jest następujący:

**1**. **W załączniku do specyfikacji istotnych warunków zamówienia – Szczegółowa Specyfikacja Techniczna D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, punkt 2. Materiały otrzymuje brzmienie:**

Do wykonania warstwy podbudowy należy stosować mieszankę z kruszywa łamanego C50/30.

**2. W załączniku do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Projekt wykonawczy - przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mały Płock w km. 0+000-0+780,33 – Przekroje konstrukcyjne, wiersz trzeci opisu przekroju otrzymuje brzmienie:**

Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30.

**3. W załączniku do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Projekt wykonawczy - przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mały Płock w km. 0+000-0+780,33 – Przekrój podłużny przepustu w km. 0+272,29, wymiar określający długość przepustu otrzymuje brzmienie:**

870 cm.

**4. W załączniku do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Projekt wykonawczy - przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mały Płock w km. 0+000-0+780,33 – Projekt zagospodarowania terenu, opis przepustu w km 0+626,37, otrzymuje brzmienie:**

Istniejący przepust do wymiany rury na HDPE fi 1000, L= 900, Lok. 0+626,37.

**5. W załączniku do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Projekt wykonawczy - przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mały Płock w km. 0+000-0+780,33, opis techniczny, rozdział 5 odwodnienie otrzymuje brzmienie:**

Odprowadzenie wód opadowych powierzchniowe na zasadach dotychczasowych. Do rowów ,cieków i przepustów istniejących.

W km 0+626,37 planuje się remont istniejącego przepustu przez ułożenie rur HDPE średnicy 1000 mm i długości 9m oraz w km 0+272,29 planuje się remont istniejącego przepustu przez ułożenie rur HDPE średnicy 800 mm i długości 8,7m. Wlot i wylot przepustów projektuje się umocnić brukiem na zaprawie cementowo-piaskowej. Projektuje się odmulenie rowów na głębokość 30 cm.

**6. W załączniku do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mały Płock w km. 0+000-0+780,33 – Przedmiar robót, Dział nr 4. D.03.01.01. Ułożenie przepustów drogowych Poz. 1 i 2 otrzymują brzmienie:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Części przelotowe pref. przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel. przepustu z rur o sred.100cm.ława z pospółkiJednostka:1 m  | Ilość robót |
| 9,00 |
|  | 9,00 | 9,00 |