



RI.271.4.2018.MZ

Sadki, 11.06.2019r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot.: postępowania **RI.271.4.2019.MZ** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 090209C RADZICZ-DĘBIONEK O NAWIERZCHNI GRUNTOWEJ NA DROGĘ O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ W RAMACH MODERNIZACJI DRÓG NA ODCINKU 500 MB**

W związku wystąpieniem oferenta z zapytaniem w sprawie przedmiotowego przetargu nieograniczonego, Wójt Gminy Sadki udziela odpowiedzi w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 późn. zm.):

Pytania:

Z uwagi na rozbieżności co do parametrów kruszywa na warstwę podbudowy jezdni to jest:

- Przedmiar robót:

"Wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa naturalnego, grubego, przełamane, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm ze skały o cechach: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 **WA₂₄ ≤ 3%** - ścieralność wg PN-EN 1097-1 **M_{DE} ≤ 30**. Grubość w-wy 20 cm"

- Szczegółowa Specyfikacja Techniczna D-04.04.02 Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych stabilizowanych mechanicznie. Pkt 2.2. Wymagania wobec kruszyw:

"Do wytworzenia mieszanki niezwiązanej na podbudowę pomocniczą i zasadniczą należy stosować wyłącznie kruszywa naturalne spełniające wymagania zgodne z normą PN-EN 13242 podane w tabeli 1. Wymagania wobec kruszywa - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 i ścieralność wg PN-EN 1097-1 jak w PR."

- Przekrój normalny (Rys 3):



"W-wa podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego, grubego, przełamane stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5, gr. 20 cm ze skał o cechach nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 $WA_{24} \leq 2,0\%$ ścieralność wg PN-EN 1097-1 $M_{DE} \leq 20$ "

Zwracamy się o podanie właściwych parametrów mieszanki kruszywa łamanego. Powyższe ma znaczny wpływ na wartość oferty.

Odpowiedz Zamawiającego:

Należy przyjąć następujące parametry kruszywa:

"Wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa naturalnego, grubego, przełamane, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm ze skały o cechach: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 $WA_{24} \leq 3\%$ - ścieralność wg PN-EN 1097-1 $M_{DE} \leq 30$. Grubość w-wy 20 cm"

Zamawiający informuje, że zmianie uległo ogłoszenie o zamówieniu oraz nastąpiła zmian treści SIWZ. Zamawiający zamieścił wszystkie dokumenty na stronie internetowej podanej w ogłoszeniu o zamówieniu. Zmianie uległ termin składania ofert z dnia 12.06.2019 r. godzina 10:00 na **14.06.2019 r. godzina 10:00**.

WÓJT
mgr Dariusz Gryńlewicz