

Gmina Miastkowo
ul. Łomżyńska 32
18-413 Miastkowo

Miastkowo, 7 lipca 2017 r.

IGN.271.5.2017

WYKONAWCY

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienie publicznego nr IGN.271.5.2017 na
„Przebudowę i rozbudowę drogi gminnej nr 105865B we wsi Leopoldowo”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że postępowaniu złożono pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), na które udzielono następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Dokumentacja techniczna (rys. 2.1) obejmuje ustawienie w km str. L 0+593,35 – 0+623,35 (30m) i str. P w km 0+583,35 – 0+623,35 barier energochłonnych stalowych U-14a. Natomiast w SST D-07.05.01 w pkt 1.3 Zakres Robót wskazano bariery na dojazdach do przepustu o parametrach H2W8, a w pkt 2.2. Materiały do wykonania barier – wskazano bariery na dojazdach do przepustu o parametrach H2W8 oraz barieroporęcz na przepuscie o parametrach H2W3. Prosimy o jasne określenie rodzaju barier.

Odpowiedź 1

Na dojazdach do przepustu na odcinkach: km 0+593,35 – 0+623,35 strona lewa (dł. 30 m, w tym zejścia dł. 4,0 m po obu stronach bariery) i km 0+583,35 – 0+623,35 strona prawa (dł. 40 m, w tym zejścia dł. 4,0 m po obu stronach bariery) na całej długości należy zastosować bariery energochłonne stalowe N2W2. W ramach opracowanego projektu nie przewiduje się montażu na przepustach barieroporęczy.

Pytanie 2

Dokumentacja techniczna na przekroju normalnym określa wykonanie poboczy z mieszanki kruszywa niezwiązanego gr. 10 cm. Przedmiar w pkt 44 określa wykonanie poboczy z mieszanki kruszyw naturalnych 0-16 C50/30. Natomiast SST D.05.01.04a *Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego – odbiorem nawierzchni (warstwy ścieralnej)* z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0-31,5 C90/3. Prosimy o ujednolicenie stanowiska.

Odpowiedź 2

Do umocnienia poboczy należy zastosować kruszywo niezwiązane 0-16 C50/30 zgodnie z projektem i przedmiarem robót.

Pytanie 3

Dokumentacja techniczna w opisie technicznym określa – nawierzchnię zjazdów należy wykonać z mieszanki kruszywa 0/31,5 C50/30 wg PN-EN 13285 – 15 cm. Przekrój normalny zjazdu rys. 10.1 i 10.2 określa nawierzchnię zjazdów jako Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30, 0/31,5 wg PN-EN 13285 – 15 cm. Przedmiar w pkt 46 określa wykonanie zjazdów z mieszanki kruszyw 0-31,5 C50/30. Natomiast SST D.05.01.04a *Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego – odbiorem nawierzchni (warstwy ścieralnej)* z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0-31,5 C90/3. Prosimy o ujednolicenie stanowiska.

Odpowiedź 3

Do wykonania nawierzchni zjazdów na posesje należy zastosować kruszywo niezwiązane 0-31,5 C50/30 zgodnie z projektem i przedmiarem robót.

W załączeniu uaktualnione Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je ująć w treści składanej oferty.

WÓJT

KAZIMIERZ GÓRSKI