



URZĄD MIASTA MŁAWA

06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19
tel. 23/654 33 82, fax 23/654 36 52
sekretariat@mlawa.pl, www.mlawa.pl

MIASTO MŁAWA
REGON 130377830
NIP 5691760034
06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19

Mława, dnia 21 września 2021 r.

Do Wykonawców

Dotyczy zamówienia publicznego oznaczonego numerem WI.271.21.2021 pod nazwą: „Poprawa spójności komunikacyjnej Miasta Mława poprzez przebudowę ulicy Ciechanowskiej”

Zamawiający informuje, że w dniu 20 września 2021 r. wpłynęły następujące pytania:

Treść pytania nr 1:

Czy Zamawiający dopuści jako materiał zamienny w zakresie wykonania konstrukcji nawierzchni zamianę wskazanej w dokumentacji podbudowy z kruszywa kamiennego, łamanego (pozyskanego ze skały litej – kruszywo wapienne – wykluczone), stabilizowanego mechanicznie (mieszanka 0 – 31,5 mm) na kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie uzyskane w wyniku przekruszenia kamieni narzutowych i otaczaków oraz ziaren żwiru większych od 8 mm.

Wskazane w dokumentacji kruszywo ze skały litej, jego brak w okolicznych kopalniach, może znacząco wpłynąć na koszt złożonych ofert przez Wykonawców biorących udział w prowadzonym postępowaniu.

Odpowiedź na zadane pytanie nr 1:

Zamawiający dopuści jako materiał zamienny w zakresie wykonania konstrukcji nawierzchni zamianę wskazanej w dokumentacji podbudowy z kruszywa kamiennego, łamanego (pozyskanego ze skały litej – kruszywo wapienne – wykluczone), stabilizowanego mechanicznie (mieszanka 0 – 31,5 mm) na kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie uzyskane w wyniku przekruszenia kamieni narzutowych i otaczaków oraz ziaren żwiru większych od 8 mm pod warunkiem spełnienia poniższych wymagań:

1. kruszywa kamienne, łamane muszą spełniać wymagania zgodnie z normą PN-EN 12620 „Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym” oraz normą PN-EN 12621 „Mieszanki niezwiązane – wymagania”.
2. kruszywo kamienne musi spełniać wymagania normy, dotyczące uziarnienia, mrozoodporności, nasiąkliwości i ścieralności. Wykonana z kruszywa podbudowa musi spełniać warunek nośności badany na budowie (badanie płytą statyczną VSS). Nie dopuszcza się zastosowania kruszywa kamiennego wapiennego.

Treść pytania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści jako materiał równoważny w zakresie budowy sieci kanalizacji deszczowej zastosowanie rur strukturalnych z polipropylenu PP? Projekt techniczny wskazuje do budowy kanału deszczowego rury PVC lite lub rury strukturalne gładkie PE. W związku z tym, że na rynku nie występują rury strukturalne gładkie PE proszę o doprecyzowanie parametrów technicznych rur PE z jakich ma zostać wykonana kanalizacja deszczowa.

Ponadto należy zaznaczyć, że materiałem dedykowanym do budowy sieci kanalizacji deszczowej jest rura strukturalna polietylenowa PP.

Odpowiedź na zadane pytanie nr 2:

Siec kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur PVC SN8 o ściankach litych lub z rur PEHD strukturalnych z gładkimi ściankami wewnętrznymi i zewnętrznymi zgodnie z normą PN-EN 13476-2, zamiennie można stosować rury PP, zgodnie z normą PN-EN 13476-2.

Z up. BURMISTRZA

Piotr Tomaszewski
NACZELNIK WYDZIAŁU INWESTYCJI