

TI.221.8.2018.JSW
TI-1001/2019

Toruń 16.07.2019r.

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu

dotyczy postępowania prowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: budowa kanalizacji deszczowej w ul. Chrobrego w Toruniu od studni D19a do studni D26

Zamawiający informuje, iż do w/w postępowanie zostały nadesłane pytania. W związku tym Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

Z uwagi na zły stan techniczny istniejących krawężników proszę o informację czy wykonawca ma ująć w ofercie koszt ułożenia nowych krawężników?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Wykonawca ma ująć w ofercie koszt ułożenia nowych krawężników na całej długości prowadzonych robót.

Pytanie nr 2

Proszę o informację czy w ofercie należy ująć koszt wykonania oznakowania poziomego?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Wykonawca zobowiązany jest odtworzyć istniejące oznakowanie poziome.

Pytanie nr 3

Proszę o informację czy w ofercie należy ująć koszt wykonania warstwy wiążącej nawierzchni tylko po śladzie wykopu czy zgodnie z zamieszczonym rysunkiem nr 10 „Schemat połączenia schodkowego nawierzchni bitumicznej”?

Odpowiedź na pytanie nr 3

W ofercie należy ująć koszt wykonania:

- warstwy wiążącej nawierzchni zgodnie z rysunkiem nr 10 zamieszczonym w dokumentacji projektowej,
- warstwy ścieralnej nawierzchni na całej długości i szerokości robót budowlanych zgodnie z rysunkiem nr 9 ark 2 zamieszczonym w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 4

Kolektor w ulicach Batorego i ul Chrobrego działać będzie jako kolektor kanalizacji deszczowej gdzie zastosowanie znajdują również rury żelbetowe. Można rozpatrywać w tym miejscu wiele zalet wspomnianych rur żelbetowych, jednak najważniejszą jest odporność na ścieralność, potwierdzona licznymi badaniami laboratoryjnymi. Kolejną kwestią, jest fakt dopuszczenia wyrobów żelbetowych w innych przetargach na kanalizację deszczową ogłaszanych przez Zamawiającego choćby kolektor „K1” w Toruniu. Dlatego też prosimy o dopuszczenie do zastosowania, także rur żelbetowych o parametrach jak poniżej

Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN300: 50kN/mb

Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN400: 60kN/mb

Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN500: 75kN/mb

Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN600: 100kN/mb

Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN800: 120N/mb

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur żelbetowych.


PROKURENT
Stawomir Wesolowski


Prezes
Władysław Majewski