



MIASTO BIELSK PODLASKI
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1
NIP 5432066155. Reg. 050658982

Bielsk Podlaski, dnia 30.07.2018 r.

Nr ref. Postępowania: Izp.271.33.2018

Do Wszystkich Wykonawców

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 1

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla przetargu nieograniczonego pn.:

„Budowa, przebudowa kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej w ramach rozbudowy infrastruktury ochrony środowiska w ulicach w Bielsku Podlaskim w systemie „zaprojektuj i wybuduj” ”

Realizowanego w ramach projektu pn.

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski”

W odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożony przez Wykonawcę, Zamawiający poniżej przedstawia swoje stanowisko:

Pytania z dnia 27.07.2018 r.

Pytanie nr 1

Na stronie nr 7 – Załącznika Nr 5 OPZ PFU – I Charakterystyczne parametry określające zakres robót budowlanych – p.p.k 1.1 Rurociągi – Przewiduje się zastosowanie rur PVC litych klasy S lub PP SN 8 o średnicy od 200 mm do 800 mm, natomiast na stronie 45 – Załącznik Nr 5 OPZ PFU – ogólne wymagania dotyczące robót – 2.1 kanały grawitacyjne – Grawitacyjne kanały deszczowe w zakresie średnic od fi 0,15 m do 0,8 m winny być wykonane z rur PVC – U (lite, SN 12) wg PN-EN 1401. Prosimy o podanie jakie rury należy zastosować?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, że do budowy kanalizacji deszczowej należy zastosować:

- rury PCV lite klasy S SN 8 dla średnic od 200 mm do 500 mm
- rury PP SN8 dla średnic od 600 mm do 800 mm.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia i zamieścił na stronie internetowej.

Z up BURLMISTRZA MIASTA

Bożena Teresa Zwolińska
Z-CA BURLMISTRZA

30.07.2018 r. *[Signature]*