



Gmina Świebodzin
ul. Rynkowa 2
66-200 Świebodzin

tel.: 68 4750 916
e-mail: zp@um.swiebodzin.pl
<https://platformazakupowa.pl/pn/swiebodzin>

Świebodzin, 2022-03-08

ZP.271.4.2.2022.MK

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym pn. **Budowa dróg z kanalizacją deszczową i oświetleniem, urządzeń i obiektów rekreacyjno-sportowych (dz. nr 1095) dla terenu położonego między ul. Słowiąską a ul. Sadową w Świebodzinie - etap I.**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dot. Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Dokumentacja projektowa (projekt wykonawczy) w punkcie 7 Projektowane rozwiązanie mówi o zastosowaniu rur PP litych SN8 w zakresie DN 200 do DN 400 oraz rur PEHD strukturalnych SN8 w zakresie średnic DN500 do DN800.

Czy Zamawiający celem zastosowania jednolitości materiału w zakresie rur kanalizacyjnych uzna za stosowne zastosowanie rur PP-B (polipropylenowych) strukturalnych o sztywności SN8 lub wyższej w zakresie średnic DN500 do DN800?. Zaznaczmy, że w zakresie średnic DN200 do DN400 należy zastosować rury polipropylenowe lite. Należy podkreślić iż rury polipropylenowe posiadają lepszy współczynnik odporności na ścieranie niż rury PEHD, co gwarantuje dłuższy okres użytkowania rur.

Pytanie nr 2:

Proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza:

- zamianę rur z PEHD i PP na równoważne i jednolite systemowo dwuwarstwowe rury PP SN8
 - zamianę zbiornika retencyjnego z PEHD rurowego na równoważny system wykonany w innej technologii
 - rezygnacja na tym etapie inwestycji z montażu wpustów deszczowych (wykonanie samych przykanalików) .
- Przewidzieć należy montaż kpl. wpustów deszczowych na etapie budowy drogi

Odpowiedź na Pytanie nr 1 i nr 2:

Zamawiający dopuszcza zamianę zaprojektowanych rur z PEHD i PP na rury PP dwuwarstwowe (strukturalne) o parametrach technicznych równoważnych lub lepszych.

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę zbiornika retencyjnego z PEHD rurowego na zbiornik retencyjny wykonany w innej technologii.

Zgodnie z dokumentacją projektową, wpusty deszczowe zamontowane zostaną w Etapie III realizacji inwestycji. W zakresie studzienek ściekowych, w Etapie I przewiduje się montaż samych studzienek ściekowych (bez ostatniego kręgu o wysokości 0,5m i bez wpustów żeliwnych) oraz ich zabezpieczenie płytą betonową uniemożliwiającą zasypianie studzienek ściekowych. Montaż ostatniego kręgu o wysokości 0,5m oraz montaż wpustów żeliwnych wykonany zostanie w Etapie III.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ, które należy uwzględnić przy przygotowywaniu oferty.

Burmistrz Świebodzina

Tomasz Sielicki