

Suwałki, dnia 25 stycznia 2023 r.

ZP.271.3.3513.2023.DZ

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.3.2023 pn.: „Budowa drogi gminnej na terenie Miasta Suwałki od ul. Wylotowej do ul. Sejneńskiej wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach zadania inwestycyjnego – „Kontynuacja - zakończenie budowy DW nr 655 w Suwałkach w ramach Wschodniej Obwodnicy Suwałk”**

Zamawiający na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania z dnia 23 stycznia 2023 r. postawione przez jednego z Wykonawców:

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści wykonanie kanalizacji deszczowej w zakresie średnic fi 300mm- fi 400 mm z rur PVC litych SN8? Takie rozwiązanie jest zgodne z warunkami wydanymi przez właściciela sieci a ponadto przyniesie korzyści Zamawiającemu w postaci mniejszego kosztu inwestycji przy tych samych parametrach technicznych i jakościowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści wykonanie kanalizacji deszczowej w zakresie średnic fi 300mm- fi 400 mm z rur PVC litych SN8?

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści wykonanie kanalizacji deszczowej w zakresie średnic fi 300 mm- fi 600 mm z rur PEHD SN8 o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej jako materiał równoważny do rur PEHD z gładkimi ścianami? Rury przyjęte w dokumentacji są produkowane tylko przez jednego producenta. Zmiana rur na PEHD karbowane pozwoli na zastosowanie materiałów kilku producentów co podniesie konkurencyjność ofert. Rozwiązanie takie przyniesie korzyści Zamawiającemu w postaci mniejszego kosztu inwestycji przy tych samych parametrach technicznych i jakościowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści wykonanie kanalizacji deszczowej w zakresie średnic fi 300 mm- fi 600 mm z rur PEHD SN8 o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej jako materiał równoważny do rur PEHD z gładkimi ścianami. Zamawiający dopuści wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC litych SN8 jako rozwiązanie równoważne.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający potwierdza, że kryteriami równoważności materiału, z którego należy wykonać rurociąg tłoczny kanalizacji deszczowej są:

- materiał: PEHD PE100
- ciśnienie nominalne: PN10
- SDR17
- średnica rury fi355x21,1mm

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że kryteriami równoważności materiału, z którego należy wykonać rurociąg tłoczny kanalizacji deszczowej są: materiał: PEHD PE100, ciśnienie nominalne: PN10 - SDR17, średnica rury fi355x21,1mm

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści wykonanie studni rozprężnej SR z kręgów betonowych fi 1500 mm jako materiał równoważny do PEHD?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści wykonanie studni rozprężnej SR z kręgów betonowych fi 1500 mm jako materiał równoważny do PEHD.

**Pytanie nr 5**

Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, że w I etapie kanalizację deszczową należy zakończyć między studnią D33-D34, 10 m od studni D33.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że w I etapie kanalizację deszczową należy zakończyć między studnią D33-D34, 10 m od studni D33.

**Pytanie nr 6**

Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie w której pozycji przedmiaru robót uwzględniono montaż ogrodzenia i bramy wjazdowej do przepompowni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nakłady na montaż ogrodzenia i bramy wjazdowej do przepompowni wód opadowych uwzględniono w pozycji nr 102 przedmiaru drogowego.

Z up. PREZYDENTA

Mariusz Klimczyk  
Sekretarz Miasta