



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

GMINA ŁAPY

18-100 ŁAPY

ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24

I.7013.14.2016

Łapy, 2016-07-25

Sprawa dotyczy: **postępowania przetargowego pn. „Budowa i rozbudowa ulic w miejscowości Gąsówka Stara Kolonia (ul. Żeromskiego, ul. Kruczkowskiego, ul. Nałkowskiej) oraz budowa drogi gminnej w miejscowości Łapy-Kołpaki:**

- *Budowa i rozbudowa ulic w miejscowości Gąsówka Stara Kolonia (ul. Żeromskiego, ul. Kruczkowskiego) oraz budowa drogi gminnej w miejscowości Łapy-Kołpaki (część I);*
- *Budowa drogi gminnej Nr 106562B – ulica Nałkowskiej wraz z budową zjazdów i budową kanalizacji deszczowej (część II)*

Zamawiający zawiadamia, że od oferentów wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie

1. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie materiału PP SN8 do budowy kanału deszczowego, jako równoważny do zastosowanego w projekcie PEHJD na kanalizacji deszczowej ?
2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wbudowanie rur z PVC SN8 lite jako równoważne do materiału, który jest w projekcie czyli PEHD?
3. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji deszczowej w m. Łapy Kołpaki z rur PVC litych SN8 zamiast rur PEHGD SN8 fi 500, 400, 300 mm i rur PP SN8 fi 300, 200 mm. Nadmieniamy że w Gąsówce Starej zaprojektowano rury PVC.
4. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji deszczowej w ul. Nałkowskiej z rur PVC litych SN 8 zamiast rur polietylenowych HDPE fi 4010 i fi 200 mm.
5. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający będzie żądał wykonania wizualizacji sieci kanalizacji deszczowej za pomocą kamery TV.

Odpowiedź

- Ad. 1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PP lub PE z gładką (nie karbowaną) ścianką zewnętrzną i wewnętrzną łączoną za pomocą kielicha z zamontowaną w nim uszczelką. Rury muszą być zgodne z normą PN EN 13476-2 lub normą PN EN 1852-1
- Ad. 2. Rury PE niekarbowane o ściance zewnętrznej i wewnętrznej gładkiej wzmocnionej wewnętrznym profilem strukturalnym stanowią podwójne



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”
zabezpieczenie szczelności. W przypadku uszkodzenia powłoki zewnętrznej lub wewnętrznej rura zachowuje szczelność. Dodatkowo niekarbowana powierzchnia zewnętrzna umożliwia prawidłowe zagęszczenie obsypki co zapewnia prawidłowe posadowienie oraz połączenie rura - kielich czego nie można zagwarantować w przypadku rury karbowanej. Z powyższych względów dopuszcza się rury wykonane z PP niekarbowane, natomiast nie dopuszcza się rur PVC ze względu na niższe właściwości w porównaniu do PP i PE.

Ad. 3. Odpowiedzi udzielono w pkt 2.

Ad. 4. Odpowiedzi udzielono w pkt 2.

Ad. 5. Projekt wykonawczy zakłada, że po wykonaniu całości robót należy przeprowadzić inspekcję telewizyjną kanału i próbę szczelności w celu sprawdzenia jego szczelności.

Powyższe wyjaśnienia nie modyfikują przedmiotu zamówienia, wobec czego Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

wz. **BURMISTRZA**

Wiesław Kamiński
Zastępca Burmistrza