



**Urząd Gminy
Jabłonka**

ul. 3-go Maja 1
34-480 Jabłonka

tel. +48 18 26 111 00
tel. +48 18 26 111 20
tel. +48 18 26 523 35
fax. +48 18 26 524 68
sekretariat@jablonka.pl
www.jablonka.pl

RINT.271.1.47.2023

Jabłonka, dnia 27 września 2023 roku

WYJAŚNIENIE NR 1 DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn „**Budowa sieci kanalizacji deszczowej o średnicy fi 300 i fi 400 i długości L=158,50 odprowadzającej wody opadowe z drogi wewnętrznej przebiegającej po działkach o nr ew. 8496 i 1109/2 do kanału „Młynówki” w miejscowości Podwilk” Etap I.**

W związku z pytaniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia złożonymi przez wykonawców, na podstawie art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1

1.Czy Zamawiający w ramach wspierania strategii zrównoważonego rozwoju wesprze cele środowiskowe i dopuści/zatwierdzi do zastosowania na w/w inwestycji rury kanalizacji zewnętrznej z PVC-U 3-warstwowe lite o sztywności nominalnej SN8 wyprodukowane z zastosowaniem wysokiej jakości recyklatu PVC w warstwie środkowej i spełniające poniższe wymagania:

- rury pod względem właściwości mechanicznych i fizycznych spełniające wymagania normy PN-EN 1401 dotyczącej rur litych za ścianką jednorodną. (tj. normy podanej w SIWZ), w tym test udarowości w temp 0oC (powyżej wymagań normy PN-EN 13476-2 dla rur o warstwowej strukturze ścianki);
- rury zgodne z normą PN-EN 13476-2 z uwagi na produkcję metodą współwytłaczania z dwóch surowców (pierwotnego PVC-U w warstwach zewnętrznej i wewnętrznej) oraz kwalifikowanego pod względem jakości recyklatu PVC pochodzącego z materiałów budowlanych w warstwie środkowej, dla których potwierdzone są wszystkie wymagania obowiązujące dla wyrobów gładkościennych o ściance warstwowej, w tym jako warunek konieczny elastyczność obwodowa na poziomie 30%;
- udział recyklatu PVC w rurze > 40% wagowo, co wpływa korzystnie na redukcję emisji gazów cieplarnianych procesie produkcyjnym oraz chroni zasoby nieodnawialne (redukcja emisji CO2 w procesie produkcyjnym oparciu o deklarację środowiskową na poziomie min. 40%).

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający (jednostka projektowa) nie widzi przeciwwskazań do zabudowy proponowanych rur wytwarzane z użyciem materiałów pochodzących z recyklingu spełniających wymagania dla systemów odwodnienia infrastruktury drogowej.

Zgodnie z przesłanymi materiałami informacyjnymi - proponowane rury kan. deszcz. wytwarzane z użyciem materiałów pochodzących z recyklingu - spełniają podstawowe parametry wytrzymałościowe i trwałościowe jak założone w projekcie rury polipropylenowe o wskaźniku wytrzymałości SN8.

Do dokumentacji powykonawczej należy dołączyć atesty i świadectwo dopuszczenia do stosowania na rynku polskim oraz w budownictwie drogowym.

Przy wykonywaniu robót należy zwrócić szczególną uwagę na szczelność połączeń rura - rura oraz rura - studnia.

*Z up. Wójta
/-/ inż. Bolesław Wójcik
Zastępca Wójta*
.....
(podpis kierownika Zamawiającego)