



POLSKI
ŁĄD



GMINA WŁOSZCZOWA
ul. Partyzantów 11, 29 100 Włoszczowa
REGON 14162024.AS7
NIP 6090002217

Włoszczowa, 2024-05-27

Wszyscy oferenci, którzy pobrali SWZ

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Danków Mały, Kurzelów i Konieczno oraz uzbrojenie studni SW III we Włoszczowie.

W związku ze skierowanym do Zamawiającego w dniu 22.05.2024r. pytaniem dotyczącym w/w postępowania przetargowego, zgodnie z zapisem art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, poniżej zamieszczam pytanie wraz z odpowiedzią.

1. Proszę o odpowiedź na następujące pytania:

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 0°C (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:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rur kanalizacji zewnętrznej z PVC-U 3-warstwowych.

Z up. Burmistrza

mgr inż. Dominika Łoboda
Naczelnik Wydziału Funduszy Europejskich,
Inwestycji i Planowania Przestrzennego