



Włoszczowa, 2024-05-27  
FIP.271.1.6.2024.AS7

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 udarność 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 CO<sub>2</sub> 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.**

**Zatwierdziła:**

**/-/ Dominika Łoboda**