

Oświęcim, 26 lutego 2024 roku

PYTANIA I WNIOSKI WYKONAWCÓW ORAZ WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia nr ZP/1/2024 pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Krótkiej i Wałowej w Oświęcimiu”

Informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania i prośby o wyjaśnienie/zmianę treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający bez ujawniania źródła zapytania udziela odpowiedzi jak niżej.

Pytanie nr 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 udarności 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:

Zamawiający dopuszcza rury spełniające wymagania, o których mowa w zapytaniu.