

T1.252.5.2024

Skoczów, dnia 07.03.2024r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym w przedmiocie „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej - ul. Unijna w Bładnicach Dolnych**”.

Działając w oparciu o rozdział VIII ust. 2, 3 oraz 4 specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu jak w tytule, Zamawiający – Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. udziela odpowiedzi na zadane przez zainteresowanego Wykonawcę pytanie:

Pytanie:

„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 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 dopuszcza zastosowania rur kanalizacyjnych PVC-U 3-warstwowych. Należy zastosować materiały zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.


PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Anna Kwikatowska

