

Dotyczy: Odpowiedzi 2 na zapytania z dnia 14.07.2023r. które wpłynęły w postępowaniu na zadanie „**Budowa III ETAPU sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, pompowniami i zasilaniem elektrycznym w msc. Grabina oraz częściowo w msc. Buczyna**”

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 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%).

2. Czy zamawiający będzie wymagał na sieci studni tworzywowych fi1000, fi600 fi425, zgodnych z normą PN EN-13598-2, a zgodność ta zostanie potwierdzona niezależnymi badaniami które zostaną udostępnione przez producenta na prośbę zamawiającego bądź inspektora nadzoru?

3. Czy zamawiający będzie wymagał studni tworzywowych fi1000, fi600 fi425, z płaskim podwójnym dnem, zabezpieczającym kinetę przed „wciśnięciem” dna do wewnątrz przez wodę gruntową?

4. Czy ze względu na zmienny poziom wody gruntowej zamawiający będzie wymagał szczelności studni fi1000, fi600 fi425 na poziomie min 1 bar, popartych niezależnymi badaniami?
5. Czy zamawiający będzie wymagał aby zmiana kierunku przepływu ścieków odbywała się wewnątrz kinety?
6. Czy zamawiający będzie wymagał aby nie zależnie od głębokości studnie tworzywowe fi1000, fi600, fi425, maksymalnie składały się z 2 szt uszczelek?(eliminacja potencjalnych miejsc przecieku)
6. Czy zamawiający będzie wymagał jednego producenta rur ,kształtek, oraz studni tworzywowych celem zapewnienia gwarancji na montowany system kanalizacyjny?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż podczas budowy sieci kanalizacji sanitarnej będzie wymagał materiałów i rozwiązań technicznych zgodnych z wymaganiami opisanymi w załączonej dokumentacji przetargowej tj.: opisie technicznym, STWiORB, SWZ i rysunkach technicznych oraz wszystkich innych dokumentach dołączonych do postępowania.

Kierownik
Wydziału Inwestycji
i Funduszy Strukturalnych

mgr Agnieszka Grzymek

(podpisano elektronicznie)

Sporządził: Anna Kuźnar