

Stryszawa, dnia 14.11.2023 r.

Zamawiający:
Gmina Stryszawa
Stryszawa 17
34-205 Stryszawa

IPP.271.17.2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr IPP.271.17.2023 prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych bez przeprowadzenia negocjacji na wykonanie zamówienia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzeszów gmina Stryszawa – etapy 1A**”.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.; zwana dalej: Pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami.

1. Treść zapytania:

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

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający nie będzie wymagał studni tworzywowych, z płaskim podwójnym dnem zabezpieczającym kinetę przed „wciśnięciem” dna do wewnątrz przez wodę gruntową. Zamawiający zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych będzie wymagał studni z potwierdzoną badaniami zgodnymi z normą PN-EN 13598-2 trwałością przy poziomie wody gruntowej 5 metrów.

2. Treść zapytania:

Czy ze względu na zmienny poziomu wody gruntowej zamawiający będzie wymagał szczelności studni na poziomie min 2 bar, popartych niezależnymi badaniami?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający nie będzie wymagał szczelności studni na poziomie min. 2,0 bar, popartych niezależnymi badaniami. Zamawiający będzie wymagał studni z potwierdzoną badaniami zgodnością z normą PN-EN 13598-2.

3. Treść zapytania:

Czy zamawiający będzie wymagał aby zmiana kierunku przepływu ścieków odbywała się wewnątrz kinety?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający będzie wymagał aby zmiana kierunku przepływu ścieków odbywała się wewnątrz kinety. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolan o możliwie najmniejszym kącie z jednej strony kinety (na wlocie lub wylocie ze studni kanalizacyjnej).

4. Treść zapytania:

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

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający będzie wymagał, żeby zastosowane studnie z tworzyw sztucznych fi 425 były zgodne z normą PN-EN 13598-2. Zamawiający nie będzie wymagał potwierdzenia niezależnymi badaniami zgodności studni z ww. normą

5. Treść zapytania:

Czy zamawiający dopuszcza zamianę studni betonowych na studnie tworzywowe PP zgodne z PN EN 13598-2?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zamiany studni betonowych na studnie tworzywowe PP zgodne z PN EN 13598-2.

6. Treść zapytania:

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%).

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający dopuści/zatwierdzi do zastosowania na w/w inwestycji rury kanalizacji sanitarnej odpowiadające wymaganiom określonym w pkt. 2.1.1 Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tj. rury PVC SN8 o połączeniach kielichowych na uszczelkę o średnicy zgodnej z projektem, ze ścianką litą jednorodną.

Udzielone wyjaśnienia Zamawiającego są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je obowiązkowo uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

Wójt Gminy Stryszawa

Rafał Lasek