

GKI.271.22.2020

Sanok, dnia 02.10.2020 r.

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Niebieszczany”.

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok **przekazuje treść zapytania dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzieloną odpowiedzią.**

Pytanie z dnia 01.10.2020 r.

Pytanie.

W związku z umieszczonym w dokumentacji przetargowej zapisem:

Sieć kanalizacji grawitacyjnej projektuje się z rur i kształtek PVC-U SN8 SDR34lite, o jednorodnej ściance produkowane zgodnie z normą 1401-1 i posiadając sztywność nominalną SN8 kN/m². Rury w standardzie powinny posiadać wydłużony kielich, który w czasie procesu produkcyjnego formowany jest na gorąco wokół uszczelki z pierścieniem PP. Uszczelka wykonana jest z materiału TPE-V klasy 60 z pierścieniem stabilizującym z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym. Ponadto uszczelki są olejoodporne zgodnie z normą PN-EN 681-2 WH. Ścieralność rur kanalizacyjnych PVC litych po 100 tys. cykli powinna wynosić 0,064 mm, a po 200 tys. cykli 0,131 mm, powyższe dane muszą być potwierdzone badaniem wg normy 295-3:2012 przez niezależny Instytut. Każda rura powinna posiadać wewnętrzne cechowanie określające jej podstawowe parametry techniczne i umożliwiające identyfikację materiału podczas inspekcji CCTV.

który ogranicza wachlarz możliwych producentów do jednego na rynku (PIPE LIFE) , zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający uzna za równoważne rury PVC-U o jednolitej ściance wg PN-EN 1401-1 z uszczelkami DIN LOCK.

Ww. uszczelki posiadają identyczne parametry techniczne jak uszczelki wskazane w SIWZ oraz spełniają wymagania tej samej normy (PN-EN 681-2), posiadają taką samą funkcjonalność, tak samo jak uszczelki opisane w dokumentacji przetargowej posiadają pierścień stabilizujący PP, blokujący możliwość wysunięcia uszczelki podczas montażu. Zastosowanie szczegółowo opisanej w dokumentacji przetargowej technologii kielichowania nie narzuca, tak ja kto zrobił Zamawiający w SIWZ, norma PN-EN 1401-1 i dodatkowo ww. technologia nie ma wpływu na funkcjonalność systemu.

Wymagania dotyczące ścieralności nie odpowiadają wymaganiom normy PN-EN 1401-1, wskazują na jednego producenta – firmę PIPE LIFE.

Jeżeli Zamawiający podtrzyma zapisy w dokumentacji przetargowej jako istotne dla inwestycji, proszę o ich merytoryczne uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak uzna za równoważne rury PVC-U o jednolitej ściance wg PN-EN 1401-1 z uszczelkami DIN LOCK, pod warunkiem że posiadają atesty producentów.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

C. Jednocześnie Zamawiający informuje, że pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.

WÓJT GMINY SANOK

mgr Anna Hałas

(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)