RA-SZ.272.2/1/2019 Wymarki,2010-02-20

 **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (1)**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wody w miejscowości Wymiarki”**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2018 r., poz. 1986 z późn.zm.) w związku z wpłynięciem pytania do zapisów treści SIWZ, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1.**

Dokumentacja projektowa oraz specyfikacja techniczna w zakresie kanalizacji sanitarnej dn160 i dn200 mówi o rurach PVC z uszczelkami PERMA LOCK. Czy zamawiający uzna za równoważny rury PVC lite, o jednorodnej ściance produkowane zgodnie z normą 1401-1 i posiadające sztywność nominalną SN8kN/m2, SDR34. Rury wyposażone są w uszczelkę typu Sewer Lock, jest to równoważna uszczelka do PERMA Lock, wykonana jest z materiału TPE-V klasy 60 z pierścieniem stabilizującym z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym. Ponadto każda rura posiada wewnętrzne cechowanie określające jej podstawowe parametry techniczne i umożliwiające identyfikację materiału podczas inspekcji CCTV.

Ponadto należy zauważyć, iż uszczelka wargowa nie jest równoważnym rozwiązaniem.

 **Odpowiedź**

Tak, Zamawiający uzna rury, o których mowa w pytaniu za równoważne. Zamawiający jednocześnie wyjaśnia, iż zgodnie z zapisami art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać na etapie składania ofert, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiajacego.

**Pytanie 2.**

Dokumentacja projektowa oraz specyfikacja techniczna w zakresie kanalizacji deszczowej mówi o rurach PVC z uszczelkami PERMA LOCK.

Czy zamawiający uzna za równoważne zastosowanie rur litych strukturalnych, wykonanych z polipropylenu PP-B o sztywności obwodowej SN 8kN/m2 lub wyższych. Rury posiadają konstrukcję strukturalną z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną (korugowaną) ścianką zewnętrzną o profilu trapezowym, tzw. typ B, połączone są kielichem wtryskowym poprzez zgrzew rotacyjny.

 Rury muszą posiadać dopuszczanie do stosowania w budownictwie, zgodnie z Aprobatą Instytutu Techniki Budowlanej (ITB). Wymagana chropowatość ścianki wewnętrznej (K) na poziomie 1,70±0,24 µm zapewnia doskonałe parametry hydrauliczne. Wysoka odporność na zużycie ścierne (max 0,122 mm po 200 tys. cykli przy użyciu karundu przy granulacji F4) gwarantuje trwałość systemu kanalizacji deszczowej odwadniającej jezdnie dróg gminnych, powiatowych, wojewódzkich, ekspresowych. Posiadają lepsze parametry wytrzymałościowe na ścieranie niż rury PVC.

**Odpowiedź**

Nie,Zamawiający nieuzna za równoważne zastosowanie rur, o których mowa w pytaniu. Oferta winna być złożona zgodnie z zapisami treści SIWZ.

 Dokument elektroniczny, w oryginale podpisany przez

 Sekretarza Gminy Wymiarki

 Krystyna Kumek