



Rybno, dn. 16.10.2020r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Transgraniczna inicjatywa gm. Rybno i Gusev na rzecz ochrony Bałtyku przez ograniczenie zanieczyszczeń z terenów wrażliwych i cennych przyrodniczo oraz promowanie gospodarki zamkniętego obiegu**” („**Rybno commune and Gusev’s cross-border initiative for the protection of the Baltic Sea by reducing pollution from sensitive and valuable areas and promoting a circular economy**”)

Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 593901-N-2020

Data zamieszczenia: 06.10.2020 r.

Odpowiedź Zamawiającego w ramach zgłoszonych wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 roku poz. 1843 ze zm.) Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o. udziela wyjaśnienia w związku z pytaniem Wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ:

Pytanie nr 1: W związku z Art. 29, 30 i 31 PZP wnioskujemy o opisanie rur kanalizacji sanitarnej oraz studni kanalizacyjnych ze wskazaniem kryteriów równoważności pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności. Obecny opis SIWZ rur kanalizacyjnych 160 i 200 oraz studzienek 1000, 800 i 500 jest utrudnieniem uczciwej konkurencji, ponieważ poprzez użyte w nim cechy, parametry techniczne, technologie wykonania, rozwiązania specyficzne (np. wysokość uźbrowania, sposób uszczelniania, zakres regulacji oraz wiele innych fragmentów opisu nieistotnych dla inwestycji czy eksploatacji) wskazuje rozwiązania konkretnego producenta. W obecnym kształcie zapisów wykonawca, który oferuje rozwiązania równoważne nie będzie miał możliwości wykazania, że oferowane przez niego systemy, spełniają wszystkie wymagania określone przez zamawiającego, gdyż zapisy stwarzają swobodę interpretacyjną w zakresie uznawania równoważności i możliwość odrzucenia wszelkich innych materiałów niż wskazane w ofercie. Wnioskujemy o usunięcie z opisu przedmiotu zamówienia wszelkich sformułowań, które mogłyby wskazywać na konkretnego producenta i powodowałyby jego uprzywilejowanie. Wnosimy o zastosowanie się do wymagań ustawy PZP z zakresie opisu materiałów do wymaganych w inwestycji.

Odpowiedź nr 1: Jeżeli zapisy w dokumentacji projektowej, STWIORB lub przedmiarach robót określałyby w odniesieniu do materiałów lub urządzeń znaki towarowe lub pochodzenie urządzeń, materiałów - należy je traktować jako propozycje, które służą właściwemu zrozumieniu projektu. Zamawiający dopuszcza oferowanie rozwiązań równoważnych. Pod pojęciem równoważności należy rozumieć, iż zastosowane materiały i urządzenia zagwarantują realizację zamówienia zgodnie z wydanym pozwoleniem na budowę, opisem przedmiotu zamówienia oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej i STWIORB. Materiały lub urządzenia winny spełniać funkcję, jakiej mają służyć, być kompatybilne z pozostałymi urządzeniami lub materiałami tak, aby zespół urządzeń lub materiałów dawał zamierzony efekt. Zastosowane materiały i urządzenia nie mogą wpływać na zmianę rodzaju i zakresu robót budowlanych budowy sieci kanalizacji sanitarnej. Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że proponowane przez niego materiały i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający za równoważne opisanych w SIWZ studniom nie włączonym DN 500 uzna:

- studnie nie włączowe dn 600 (dz 660) zgodne z normą PN-EN 13598-2

czy

- studnie nie włączowe dn 425 (dz 477) zgodne z normą PN-EN 13598-2?

Proszę wskazać, czym kierować się przy oferowaniu rozwiązań równoważnych:

- a) dostępnością w świetle? (zarówno studzienki 425, 500 jak i 600 są studzienkami dostępnymi z poziomu nawierzchni dla sprzętu eksploatacyjnego)
- b) dostępnością konfiguracji wymaganych kinet do wykonania węzłów kanalizacyjnych dla każdej ze średnic?
- c) innymi istotnymi względami?

Odpowiedź nr 2: Za rozwiązanie równoważne uważa się rozwiązanie, co najmniej nie gorsze niż w dokumentacji projektowej. Z punktu widzenia przyszłej eksploatacji dopuszczalne jest zastosowanie studzienek o średnicy co najmniej DN500 spełniających podane w dokumentacji parametry techniczne.

Pytanie nr 3: W związku z tym, że norma PN-EN 13598-2 traktuje równoważnie materiały termoplastyczne do wykonania studzienek, tj. np. PE i PP, a dodatkowo Zamawiający dopuszcza studzienki z PP dla średnicy 1000 i 800, prosimy o wskazanie na jakich warunkach studzienki z PP będą dopuszczone jako równoważne do studni nie włączowych dn 500 z PE opisanych w specyfikacji?

Odpowiedź nr 3: Za rozwiązanie równoważne uważa się rozwiązanie co najmniej nie gorsze niż w dokumentacji projektowej. W przypadku studzienek włączowych wg. PN-EN 476 muszą one spełniać wymagania dokumentacji projektowej tym samym spełniać założone parametry funkcjonalno – użytkowe w zakresie spadków, średnicy, kątów i ilości włączeń. Nie dopuszcza się rozwiązań w których zmiana kierunku przyływu będzie wykonana przed lub za studnią za pomocą dodatkowych kształtek kanalizacyjnych.

Wszystkie studnie muszą być zgodne z PN-EN 13598-2 w zakresie opisanym w dokumentacji projektowej.

Prezes Zarządu
inż. Marek Wibrandt

