



GMINA POKRZYWNICA
al. Jana Pawła II 1
06-121 Pokrzywnica
powiat pułtuski, woj. mazowieckie
REGON 130018307, NIP 568 152 46 51
RI.271.2.2.2018



Pokrzywnica, dnia 26.02.2018 r.

Do wykonawców, którzy zwrócili się
z zapytaniem o wyjaśnienie treści ZO
Do zamieszczenia na stronie internetowej:
bip.pokrzywnica.pl
www.portalogloszen.arimr.gov.pl

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Pokrzywnica, etap 1 wraz z siecią wodociągową w miejscowości Pogorzelec w gminie Pokrzywnica”**

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest na podstawie art. 43a ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 562 ze zm.), zwanej w dalszej części zapytania „ustawą”.

Treść zadanych pytań:

1. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 630 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy zewnętrznej rury trzonowej min. 630 mm oraz średnicy wewnętrznej rury teleskopowej min. 600 mm?
2. Czy w przypadku zmiany kąta na przyłączy lub sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie?
3. Czy wymienione w dokumentacjach technicznych włazy typu ciężkiego muszą posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np.IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124?
4. Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC?

5. Studnia żłazowa DN1000, którą wskazano w projekcie wyposażona jest w drabinę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki bez deklaracji CE?
6. Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych. Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włazowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania:
 - dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400
 - dopuszczalna głębokość 6cm
 - maksymalny poziom wody gruntowej 5 m
 - szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277
 - drabinki zgodne z normą PN-EN 14396
 - uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji

Czy jest możliwe obniżenie któregoś z tych parametrów?

7. Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn630 i Dn1000 mm (firmy Pipe lub równoważne). Cechą charakterystyczną części produkowanych studzienek jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe, umożliwiające zmianę kierunku przepływu kanalizacji na każdym króćcu podłączeniowym w dowolnej płaszczyźnie o 7,5°. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek bez nastawnych kielichów?
8. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji. Czy zamawiający dopuści zastosowanie kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?
9. Czy jako nastawny kielich zamawiający dopuści kształtkę stosowaną jako dołącznik do odgałęzień nasadowych? Jako odrębny wyrób budowlany przeguby kulowe powinny mieć odpowiedni dokument odniesienia. Prosimy o podanie akceptowalnego przez Zamawiającego dokumentu odniesienia, jeśli takie kształtki są akceptowalne.

Nawiązując do zadanych pytań wyjaśnia się co następuje:

1. Projekt dopuszcza zmianę materiału i urządzeń pod warunkiem zachowania wymaganej funkcjonalności, jakości robót i ich bezpieczeństwa oraz zgodności ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną i przepisami.
2. Wykonawca może zastosować inne materiały i urządzenia o analogicznych (lub lepszych) parametrach, dopuszczonych do stosowania w budownictwie powszechnym, zapewniających wymagania jakościowe w zakresie szczelności, swobodnego przepływu oraz całkowitej odporności na korozję.
3. Szczegóły rozwiązań należą do wykonawcy robót a wszelkie zmiany w tym zakresie winny być uzgadniane w trakcie realizacji robót z inspektorem nadzoru.
4. Projekt nie przewiduje stosowania przy budowie kanałów ściekowych kształtek PVC z wyjątkiem złącza „IN-SITU”.
5. Na rozgałęzieniach i załamaniach kanałów przewidziane są studnie inspekcyjne lub rewizyjne.

 **WÓJT**
mgr inż. Adam Dariusz Rachuba