



GMINA POKRZYWNICA
al. Jana Pawła II 1
06-121 Pokrzywnica
powiat pułtuski, woj. mazowieckie
REGON 130378367, NIP 568 152 46 51

Pokrzywnica, dnia 07.03.2018 r.

RI.271.2.2.2018

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: „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Pokrzywnica, etap 1 wraz z siecią wodociągową w miejscowości Pogorzelec w gminie Pokrzywnica”

Stosownie do Pani pisma z dnia 01.03.2018 roku, uprzejmie informuję, iż w związku ze zmianą na mocy art. 132 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, do zamówień związanych z kanalizacją i oczyszczaniem ścieków, wykonywanych przez jednostki samorządu terytorialnego należy stosować przepisy dotyczące zamówień sektorowych.

Do udzielania zamówień sektorowych ustawę stosuje się, jeżeli wartość zamówienia przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp. Wobec faktu, iż wartość przedmiotowego zamówienia nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp, postępowanie prowadzone jest w trybie Zapytania ofertowego, do którego nie stosuje się ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zatem postępowanie prowadzone jest w oparciu o 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), celem zachowaniem konkurencyjnego trybu wyboru wykonawców.

Poniżej ponownie przedstawiamy odpowiedzi na zadane pytania.

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?

Odpowiedź:

TAK.

2. Czy w przypadku zmiany kąta na przyłączy lub sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kłosek z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie?

Odpowiedź:

MOŻNA ZASTOSOWAĆ ZŁĄCZE „IN-SITU”.

3. Czy wymienione w dokumentacjach technicznych włazy typu ciężkiego muszą posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np.IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124?

Odpowiedź:

TAK.

4. Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC?

Odpowiedź:

Projekt nie przewiduje stosowania przy budowie kanałów ściekowych kształtek PVC z wyjątkiem złącza „IN-SITU”.

5. Studnia żłazowa DN1000, którą wskazano w projekcie wyposażona jest w drabinkę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki bez deklaracji CE?

Odpowiedź:

NIE.

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?

Odpowiedź:

TAK. BEZ OBNIŻENIA 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 $7,5^\circ$. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek bez nastawnych kielichów?

Odpowiedź:

TAK.

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?

Odpowiedź:

WYŁĄCZNIE KSZTAŁTKĄ „IN-SITU”.

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.

Odpowiedź:

NIE MA POTRZEBY STOSOWANIA NASTAWNYCH KIELICHÓW Z WYJĄTKIEM KSZTAŁTKI „IN-SITU”.

Z up. WOJTA
mgr inż. Tadeusz Jakubiak
SEKRETARZ GMINY

