



WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 1:

Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Rasztów i Stary Kraszew.

W związku ze złożonymi przez Wykonawców wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Ze względu na rozbieżność między dokumentacją projektową, przedmiarami a SIWZ w zakresie materiału tj. rur prosimy o jednoznaczne wskazanie jakiego rodzaju rury należy zastosować do wykonania w/w zadania?

Odpowiedź nr 1

Do budowy sieci wodociągowej należy zastosować rury PE. W związku z powyższym Zamawiający w załączeniu do niniejszej informacji załącza poprawioną treść SIWZ i poprawioną treść ogłoszenia o zamówieniu.

Pytanie nr 2

Prosimy o określenie jakości materiału zastosowanego do produkcji armatury (zasuwy, hydranty), jak również kształtek, które mają być zamontowane przy budowie sieci wodociągowej. Czy należy zastosować materiały wykonane z żeliwa szarego PN10, czy żeliwa sferoidalnego PN16?

Odpowiedź nr 2

Wszystkie elementy armatury (np. hydranty, trójniki, zasuwy) należy wykonać z żeliwa sferoidalnego PN16.

Pytanie nr 3

Jakie żeliwo należy stosować przy budowie sieci wodociągowej?

Odpowiedź nr 3

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3.

Pytanie nr 4

Jakie kształtki przy budowie sieci wodociągowej dopuszcza zamawiający?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszcza trójniki żeliwne sferoidalne (kołnierze z wszystkich stron trójnika) oraz kolana PE segmentowe, przy łączeniu przyłącza wodociągowego z przewodem wodociągowym należy stosować trójniki siodłowe zgrzewane elektroporowo.



Pytanie nr 5

Projekt i kosztorys nie przewiduje oznaczenia przyłączy taśmą z tworzywa sztucznego czy wykonawca ma uwzględnić wykonanie takiego oznaczenia w swojej wycenie?

Odpowiedź nr 5

Tak należy uwzględnić oznaczenia przyłączy taśmą z tworzywa sztucznego.

Pytanie nr 6

W ogłoszeniu przetargu zamawiający wspomina o przepięciach instalacji a w dokumentacji nie jest napisane jakimi rurami należy wykonać te przepięcia?

Odpowiedź nr 6

Przepięcia należy wykonać rurami stalowymi ocynkowanymi DN25 lub rurami PP-R DN32mm PN20.

Pytanie nr 7

Dokumentacja projektowa nie określa średnicy zaworu antyskażeniowego?

Odpowiedź nr 7

Należy zastosować zawory antyskażeniowe typu EA DN25mm.

Pytanie nr 8

Jaką grubość ścianki powinny mieć rury osłonowe.

Odpowiedź nr 8

Należy stosować rury osłonowe PE100 SDR 17 z wyjątkiem przejść po rurociągiem PERN które należy wykonać w rurach osłonowych PE100 SDR 11.

Pytanie nr 9

Czy do budowy wodociągu i przyłączy można stosować rury o gęstości PE80??

Odpowiedź nr 9

Nie, należy zastosować rury PE100.

Pytanie nr 10

Czy zamawiający uzna warunek posiadania wiedzy i doświadczenia za spełniony jeżeli oferent wykonał jedną robotę budowlaną związaną z budową sieci kanalizacyjnej i jedną robotę budowlaną związaną z budową sieci wodociągowej w okresie ostatnich 5 lat?

Czy wartość robót budowlanych potrzebnych do spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia powinna wynosić łącznie 1 milion złotych czy dwie roboty każda po 1 milion złotych?

Odpowiedź nr 10

Zamawiający uzna warunek posiadania wiedzy i doświadczenia za spełniony jeżeli oferent wykonał jedną robotę budowlaną związaną z budową sieci kanalizacyjnej i jedną robotę budowlaną związaną z budową sieci wodociągowej w okresie ostatnich 5 lat. Wartość robót budowlanych potrzebnych do spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia to dwie roboty każda po min. 1 mln złotych. W związku z powyższym Zamawiający w załączeniu do



GMINA KLEMBÓW
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów

niniejszej informacji załącza poprawioną treść SIWZ i poprawioną treść ogłoszenia o zamówieniu.

Pytanie nr 11

Czy przy budowie sieci wodociągowej należy stosować hydranty nadziemne czy podziemne?

Odpowiedź nr 11

Przy budowie sieci wodociągowej należy stosować hydranty nadziemne.

Wójt Gminy Klembów

/-/ Rafał Mathiak