

Nr sprawy: IDG.271.3.2020

Zarszyn, dnia 03.06.2020 r.

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Zamawiający :

Gmina Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn
strona [www: www.zarszyn.pl](http://www.zarszyn.pl)
e-mail: przetargi@zarszyn.pl

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na:

Roboty budowlane - Realizacja Projektu „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Odrzechowa” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV „Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Proszę o potwierdzenie, że inwestor wymaga zastosowania rur wodociągowych klasy PE100 RC, czyli zgodnie z zapisami w siwz i kosztorysie.

Odpowiedź:

Tak mają być zastosowane rury PE-RC.

Pytanie 2

Czy inwestor wymaga, aby zastosowane rury posiadały certyfikat PAS1075 typ 2 wystawiony przez akredytowaną jednostkę certyfikującą (np. Din Certco), czyli typowy i powszechnie akceptowany dokument potwierdzający podwyższoną odporność rur na propagację pęknięć oraz naciski punktowe? Jeżeli nie, proszę o wskazanie dokumentów jakie należy przedłożyć w celu udokumentowania podwyższonych parametrów wytrzymałościowych właściwych dla rur PE100 RC?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga konkretnego certyfikatu, gdyż mogło by to naruszyć zasadę uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców. Wykonawca musi wykazać, że dany produkt posiada wymagane właściwości i parametry. Może to zrobić za pomocą uznawanych na rynku zaświadczeń podmiotów uprawnionych do kontroli jakości w przedmiotowym zakresie.

Równocześnie informuję, że wszędzie tam gdzie w dokumentacji projektowej przedmiot zamówienia został opisany przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym.

Pytanie 3

Jeżeli posiadanie certyfikatu o którym mowa w pytaniu 2 nie jest wymagane, proszę o informację czy inwestor dopuści również możliwość zastosowania rur typu PE100/PE100 RC. Czyli rury wykonane częściowo z materiału starszego typu PE100 oraz w mniejszej części z PE100RC (o podwyższonej odporności), czyli rury nie spełniające wymagań PAS1075

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego typu rur.

Pytanie 4

Zgodnie z SIWZ i przedmiarem robót wodociąg należy wykonać z rur PE100RC.

Zgodnie ze STWiORB wodociąg należy wykonać z rur PE-HD SDR17.

Zgodnie z projektem wykonawczym sieć wodociągową należy wykonać z rur PCV a przyłącza wodociągowe z rur PE100 SDR17.

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź jakie rury należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym wraz z określeniem ich parametrów technicznych (a w przypadku rur PE100 RC prosimy o określenie, czy mają być to rury jednowarstwowe, dwuwarstwowe, trzywarstwowe).

Odpowiedź:

Należy wykonać wodociąg zgodnie z przedmiarem robót.

Rury mają być dwuwarstwowe.

Pytanie 5

Zgodnie z przedmiarem robót „przedmiar robot kwalifikowane” poz. nr 20 należy uwzględnić studnie wodomierzowe dn1200 z zaworami oraz wodomierzem z nakładką do zdalnego odczytu. Prosimy o określenie rodzaju zbiornika studni wodomierzowej (beton, PE), określenie rodzaju, średnicy i szczegółowych parametrów technicznych wodomierzy oraz pozostałej armatury wodociągowej, którą należy uwzględnić w tej pozycji kosztorysu ofertowego. Prosimy również o uzupełnienie dokumentacji projektowej o brakujący rysunek studni wodomierzowej wraz z wymaganym wyposażeniem.

Odpowiedź:

Materiał PE, średnica dn1200. Należy uwzględnić cały zestaw wodomierzowy.

Pytanie 6

W nawiązaniu do kosztorysowego charakteru wynagrodzenia określonego w projekcie umowy prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót o pozycje uwzględniające dostawę i montaż tulei kołnierzowych oraz kołnierzy stalowych niezbędnych do połączenia rurociągów PE-RC z armaturą żeliwną (zasuwy, hydranty).

Odpowiedź:

W poszczególnych pozycjach dot. np. hydrantu czy też zasuw musi być uwzględniony materiał niezbędny do podłączenia rurociągu PE-RC z armaturą żeliwną.

Pytanie 7

Prosimy o wyjaśnienie, czy w pozycji nr 48 „p.a. Przepychy pod drogami gminnymi i kostkami rurami PE o śr.225 mm w gruntach kat.III-IV” „przedmiar robot kwalifikowane” należy uwzględnić koszt rury przewodowej wodociągowej Fi225mm, czy tylko koszt wykonania przepychu, a koszt rury ująć w poz. nr 17?

Odpowiedź:

Jest to poz. dot. tylko przepychu bez rury przewodowej o średnicy 225mm. Rurociąg jest ujęty w poz. 17.

Pytanie 8

Prosimy o wyjaśnienie, czy w pozycji nr 107 „p.a. Przepychy pod drogami gminnymi i kostkami rurami PE o śr.160 mm w gruntach kat.III-IV” „przedmiar robot kwalifikowane” należy uwzględnić koszt rury przewodowej wodociągowej Fi160mm, czy tylko koszt wykonania przepychu, a koszt rury ująć w poz. nr 77?

Odpowiedź:

Jest to poz. dot. tylko przepychu bez rury przewodowej o średnicy 160mm. Rurociąg jest ujęty w poz. 77.

Pytanie 9

Prosimy o wyjaśnienie, czy w pozycji nr 41 „p.a. Przepychy pod drogami gminnymi i kostkami rurami PE o śr.63 mm w gruntach kat.III-IV” „przedmiar robot niekwalifikowane” należy uwzględnić koszt rury przewodowej wodociągowej Fi63mm, czy tylko koszt wykonania przepychu, a koszt rury ująć w poz. nr 31?

Odpowiedź:

Jest to poz. dot. tylko przepychu bez rury przewodowej o średnicy 63 mm. Rurociąg jest ujęty w poz. 31.

Pytanie 10

Prosimy o określenie szczegółowych parametrów technicznych rur preizolowanych podwieszanych do konstrukcji mostu na rzece Czernisławka, a w tym m in. współczynnika przewodności cieplnej λ izolacji z pianki poliuretanowej. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie znacznie tańszego nowoczesnego kompletnego systemu rur i kształtek preizolowanych na który składa się:

- rura przewodowa PEHD100,
- rura osłonowa z twardego PEHD lub rurą osłonową zwijana spiralnie typu SPIRO z blachy ocynkowanej
- izolacja w postaci pianki poliuretanowej PUR o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda < 0,027 \text{ W/mK}$ przy 50°C zamiast rozwiązania projektowego z 2006 roku tj. rur stalowych bez szwu walcowanych na gorąco Fi219x6,3mm, spawanych, malowanych dwukrotnie farbami podkładowymi oraz dwukrotnie farbami nawierzchniowymi ogólnego stosowania, izolowanych na placu budowy otulinami z pianki poliuretanowej sztywnej pod blachą ocynkowaną?

Odpowiedź:

Min. współczynnika przewodności cieplnej $\lambda < 0,027 \text{ W/mK}$

Tak dopuszczamy.

Pytanie 11

Zgodnie z przedmiarem robót należy uwzględnić wodomierze skrzydełkowe ze zdalnym odczytem. Prosimy o sprecyzowanie określenia „ wodomierze ze zdalnym odczytem”.

Może to być wodomierz w wersji NK – z wyprowadzonym 2m kablem, który można podpiąć do urządzenia odczytującego, lub wodomierz z nakładką do radiowego odczytu wskazań. W tym przypadku aby odczytać wskazania wodomierza, trzeba zakupić system zdalnego odczytu (program, terminal, smartfon itp.).

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź jakie wodomierze należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym.

W przypadku wymogu zastosowania wodomierzy z nakładką radiową prosimy o potwierdzenie że zakup i instalacja systemu zdalnego odczytu leży po stronie Zamawiającego bądź użytkownika sieci, natomiast po stronie Wykonawcy jedynie dostawa i montaż wodomierzy z nakładką radiową przystosowanych do wpięcia do systemu. Prosimy również o podanie producenta istniejącego systemu zdalnego odczytu w celu doboru odpowiednich wodomierzy.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić wodomierze z nakładką do radiowego odczytu.

Zamawiający potwierdza że po stronie Wykonawcy leży jedynie dostawa i montaż wodomierzy z nakładką radiową przystosowanych do wpięcia do systemu.

Producent istniejącego systemu do odczytu to APATOR Powogaz S.A.

Uwagi końcowe :

Wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Niniejsze wyjaśnienia przekazuje się wszystkim wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na tej stronie internetowej gdzie udostępniono specyfikację.

W imieniu Zamawiającego:

Magdalena Gajewska – Wójt Gminy Zarszyn

(pieczęć i podpis na oryginale)