

WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GKMiZP.271.2.4.2020 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia mniejszej od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa gmina Żuromin”

Zamawiający Gmina i Miasto Żuromin działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zamieszcza treść zapytań do SIWZ wraz z odpowiedziami.

Część I

Pytanie nr. 1

Proszę o potwierdzenie zapisu w SIWZ, który określa: „ Z zakresu objętym PB wyłącza się odcinki sieci od studni SI do studni S17” . Czy z zakresu również wyłącza się odcinek od studni S141 do S148, który włączony jest w studnię SI 16.

Odp. Zakres do realizacji obejmuje następujące odcinki:

(Odcinek nr 1) - od S17(włącznie) - S18 - S19 - S20 - S21-S22- S23-S24-S25-S26-S27-S28-

S29-S30-S31-S32-S33-S78-S80-S81-S82-S83-85-S86-S87-S88-
S89-S90-S91-

S92-S93-S94-S95-S96-S97-S98-S99-S100-S101-S102-S103-S104-
S105-S106-

S107 do S108

(Odcinek nr 2) - od S143 (włącznie) -144-145-146-147 do 148

(Odcinek nr 3) – od S33-S34-S35-S36-S37-S38-S39-S40-S41 - do S42

(Odcinek nr 4) – od S38-S43 - do S44

(Odcinek nr 5) – od S37 do S45

(Odcinek nr 6) – od S35-S46-S46'-S47-S48-S49-S50-S51-S52-S53-S54-S55-S56-S57-S58-

S59-S60-S61-S62-S63-S64-S65 - do S66

Pytanie nr. 2

Proszę o uzupełnienie projektu budowlanego załączonego do SIWZ o pozostałe arkusze zawierające profile kanalizacji sanitarnej, które określą zakres zadania.

Odp. Do projektu załączono arkusze z profilami podłużnymi wzdłuż głównych odcinków sieci oprócz pojedynczych odgałęzień prowadzących w kierunku budynków jakie zostały załączone są w projekcie budowlanym. Niezbędne informacje należy odczytać z załączonych projektów zagospodarowania.

Pytanie nr. 3

Proszę w opisie zadania określić zakres kanalizacji do wykonania oznaczając odcinki objęte przetargiem numerami studni w formie (o d - d o)

Odp. *Patrz odpowiedź na pytania nr 1*

Pytanie nr. 4

Czy załączony przedmiar robót do SIWZ prawidłowo określa zakres robót dotyczący długości kolektorów objętych postępowaniem

Odp. *W związku z tym, iż rozliczenie umowy będzie ryczałtowe to przedmiar robót stanowi tylko i wyłącznie dokument pomocniczy umożliwiający wycenę robót.*

Część II

W specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót pkt 2.2 wymagania dotyczące materiałów, Zamawiający określa wymagania rur PVC Lite o parametrach sztywności obwodowej SN8, kształtki PVC oraz studnie PP DN1000 zgodnie z normą PN-EN 10729:1999.

Pytanie 1

Zgodnie z normą PN-EN 1401-1 kształtki PVC SDR 41 mogą być stosowane z rurami PVC SN 8. Sztywność obwodowa kształtek jest określona na podstawie badań laboratoryjnych wykonanych zgodnie z normą PN-EN ISO 13967:2011P.

Czy Zamawiający podając wymagania zastosowania rur PVC SN8 i kształtek PVC zgodnie z normą PN-EN 1401-1:1999, potwierdzi, że odwołując się do normy PN-EN 1401 oraz PN-EN 1852 kształtki cechowane PVC-U SDR 41 mogą być stosowane z rurami do klasy SN 8 (SDR 34) włącznie?

Odp.

Zamawiający potwierdza zastosowanie kształtek dla rur PCV SN8 musi być zgodne z PN-EN 1401-1:2009

Pytanie 2

Czy w celu zachowania wymaganej szczelności na infiltrację, zamawiający będzie wymagał zastosowania rur PVC z uszczelkami olejoodpornymi z pierścieniem stabilizującym PP trwale zamontowanymi fabrycznie?

Odp.

Zamawiający nie stawia wymogu stosowania uszczelkek olejoodpornych. Sposób montowania musi być dostosowany do zastosowanego systemu.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszczając zastosowanie do studni kanalizacyjnych DN 315 rur trzonowych karbowanych jednościennej o sztywności obwodowej, uzna parametr $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$ określający minimum wymaganego standardu?

Odp.

Zamawiający dopuści zastosowanie rur spełniających wymagania PN-EN 1401-1 o sztywności obwodowej SN 4 oraz spełniających wszystkie parametry określone dla tego typu rur.

Pytanie 4

Czy zamawiający uzna zastosowanie zwieńczenia studni DN315 rurą teleskopową gładkościenną z PVC-U SN8 kN/m² o średnicy zewnętrznej 315 mm, zwieńczenie z pokrywą wykonaną z żeliwa w klasie A15-D400 wg PN-EN 124?

Odp.

Zamawiający uzna zastosowanie rur teleskopowych gładkościennych z włazem żeliwnym zgodnie z PN-EN 124 w klasie odpowiednia dla lokalizacji studni we wjazdach D-400 dla pozostałych terenów B-125, przymocowanym do rury teleskopowej.

Pytanie 5

Czy dla projektowanych studni PP DN1000 Zamawiający wymaga mimośrodowej nasady redukcyjnej 1000/630 z otworem włazowym o średnicy wewnętrznej 630 mm i stopniem złączowym?

Odp.

Zamawiający będzie wymagał mimośrodowe nasady redukcyjne 1000/630 z otworem włazowym i stopniami złączowymi.

Pytanie 6

Czy studnie z podstawą DN1000 spełniają wymagania Zamawiającego?

Odp.

Podstawa studni musi być dostosowana, aby średnica trzonu studni wynosiła DN/ID 1000. Poszczególne elementy studni nie mogą powodować zmniejszenie światła studni i pogarszać funkcjonalność.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie powyższych materiałów w systemach różnych producentów, czy będzie wymagał jednolitego systemu tego samego producenta?

Odp.

Wszystkie użyte materiały muszą spełniać wymagania określone w przepisach oraz PN-EN, a zastosowane systemy muszą być kompatybilne i nie powodować pogorszenia jakości całego funkcjonowania systemu oraz budowli.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści studnie wjazdowe posiadające trzon PP DN 1000 z elastycznej rury karbowanej o pofalowanej ściance wewnętrznej z oddzielnie mocowaną drabinką?

Odp.

Studnie wjazdowe muszą spełniać wymagania normowe oraz muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie.

Część III

1. Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 315 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy wjazdów za pomocą zatrzasków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

Odp. Zamawiający uzna zastosowanie rur teleskopowych gładkościennych z wjazdem żeliwnym zgodnie z PN-EN 124 w klasie odpowiednia dla lokalizacji studni we wjazdach D-400 dla pozostałych terenów B-125, przymocowanym do rury teleskopowej.

Ponadto Zamawiający Gmina i Miasto Żuromin zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zakres zmian jest następujący:

1. **Zmienia się pk 17.14 SIWZ. Aktualny zapis:**

Ofertę należy umieścić w dwóch zamkniętych kopertach. Koperta zewnętrzna powinna być zaadresowana na zamawiającego oraz powinna być opisana:

Adresat:

**GMINA I MIASTO ŻUROMIN
Pl. Piłsudskiego 3
09-300 Żuromin**

**OFERTA na
„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa gmina Żuromin”**

NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT 21.04.2020 ROK, GODZ. 10.00

Koperta wewnętrzna oprócz opisu jak wyżej powinna zawierać nazwę i adres Wykonawcy, aby Zamawiający mógł ją odesłać w przypadku złożenia oferty po terminie składania ofert.

2. Zmienia się pk 18.1 SIWZ. Aktualny zapis:

**18.1 Ofertę należy złożyć Zamawiającemu,
Urząd Gminy i Miasta Żuromin – Pl. Piłsudskiego 3, 09-300 Żuromin,
w terminie do dnia 21.04.2020 roku, do godz. 9.30**

Z uwagi na zaistniałą sytuację epidemiologiczną, związaną z pandemią koronawirusa

Oferty składane osobiście bądź dostarczane za pośrednictwem kuriera należy umieszczać w urnie znajdującej się przed wejściem do Urzędu Gminy i Miasta Żuromin, Pl. Piłsudskiego 3, 09-300 Żuromin.

Obowiązuje do czasu trwania pandemii koronawirusa.

W przypadku przywrócenia obsługi interesantów przez sekretariat Urzędu ofertę należy złożyć na Sekretariat Urzędu Gminy i Miasta Żuromin – Pl. Piłsudskiego 3, 09-300 Żuromin - pokój nr 17

Oferty wysłane pocztą należy składać na adres:
Urząd Gminy i Miasta Żuromin – Pl. Piłsudskiego 3, 09-300 Żuromin,

3. Zmienia się pk 18.3 SIWZ. Aktualny zapis:

**18.3 Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Gminy i Miasta Żuromin, Pl. Piłsudskiego 3,
09-300 Żuromin, pok. Nr 36, dnia 21.04.2020 roku, godz. 10.00**


**BURMISTRZ
GMINY I MIASTA**
mgr Aneta Goliat