

URZĄD MIASTA I GMINY KONSTANCIN-JEZIORNA

05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, ul. Piaseczyńska 77
tel. 22 484 23 00, fax 22 84 23 09

Konstancin-Jeziorna, dnia ...^{22.10.}...2019 r.

ZP. 271.31.02.2018

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1843) informuje, że Wykonawcy zwrócili się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w m. Czarnów, etap II**”, (nr postępowania: ZP.271.31.2018)

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający – działając zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 3) i art. 38 ust. 2 wyżej cytowanej ustawy – przekazuje niniejszym dokumentem do publicznej wiadomości za pośrednictwem strony internetowej, na której zamieszczono Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia.

Informację o złożonych pytaniach Zamawiający sporządził według kolejności wpływu zapytania, kierując się datą wpływu.

Pytania z dnia 17.10.2019 roku:

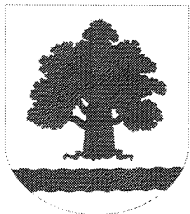
Pytanie nr 1:

W SIWZ rozdział X. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu w podpunkcie 2a wykonawca musi przedstawić ze wykonał trzy roboty budowlane tj. polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej wraz z odtworzeniem nawierzchni drogowej. Łączna wartość powyższych trzech wykonanych robót nie może być mniejsza niż 2.500.000,00 zł brutto. Czy posiadając referencje z zakresem takim jak poniżej, zostaną one przez Państwa zaakceptowane?

I) Referencje

Zakres prac obejmował:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PE100 RC Fi 355x21,1 mm o dł. 693,0 mb,
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PE100 RC 225x13,4 mm o dł. 73,4 mb
- budowę rurociągu tłoczego 2x PE 110x6,6 mm o długości 536,0 mb,
- budowa przepompowni ścieków 1500 x 6070 szt.1
- budowa studni betonowych Ø 1200 mm szt. 33
- budowa studni betonowej PP Ø 525 mm szt. 1
- ogrodzenie przepompowni ścieków i utwardzenie terenu wokół przepompowni



URZĄD MIASTA I GMINY KONSTANCIN-JEZIORNA

05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, ul. Piaseczyńska 77
tel. 22 484 23 00, fax 22 84 23 09

Ogółem wartość robót wyniosła: 2 152 500,00 zł

II) Referencje

Zakres prac obejmował:

- budowę sieci wodociągowej PE fi 110 mm, dł. 788,5 m
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej PVC fi 315mm, dł. 710,4 m
- odtworzenie nawierzchni asfaltowej po robotach budowlanych

Łączna wartość robót: 982 793,74 zł brutto

III) Referencje

Zakres prac obejmował:

- budowa tłoczni ścieków FS 2600-ID10717 - 1 kpl wraz z wykonaniem zasilania, systemu monitoringu, sygnalizacji i rozruchem tłoczni,
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø 250 mm o długości 17,07 mb
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø 315 mm o długości 41,31 mb,
- przebudowę rurociągu tłoczego
- odtworzenie nawierzchni i utwardzenie terenu wokół tłoczni ścieków
- pełną obsługę geodezyjną

Ogółem wartość robót brutto: 934 185,00 zł.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Każda ze wskazanych robót musi obejmować wszystkie elementy robót ujęte w warunku udziału w postępowaniu w Rozdziale X ust. 3 pkt 2) ppkt a) tzn.: trzy roboty budowlane, które odpowiadają swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, tj. polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej wraz z odtworzeniem nawierzchni drogowej. Łączna wartość powyższych trzech wykonanych robót nie może być mniejsza niż 2.500.000,00 zł brutto.

Pytania zadane w dniu 18.10.2019 roku:

Pytanie nr 1:

Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet DN425 i DN1000 z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym, np. 30,60,90 stopni) kącie?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

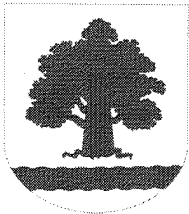
Tak.

Pytanie nr 2:

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Tak.



URZĄD MIASTA I GMINY KONSTANCIN-JEZIORNA

05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, ul. Piaseczyńska 77
tel. 22 484 23 00, fax 22 84 23 09

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Tak.

Pytanie nr 4:

Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych.

Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włączowej 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 6m
- maksymalny poziom wody gruntowej 5m
- szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający jako równoważne uzna w/w parametry. Natomiast nie wyraża zgody na obniżenie parametrów.

Pytanie nr 5:

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425 mm i DN1000mm.

Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta (np. 47,115,212 stopni) podczas budowy kanalizacji. Czy (mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania) Zamawiający nie dopuści do wbudowania studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan/kształtek?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający nie dopuści stosowania kształtek w celu zmiany kierunku przepływu przed i za studnią. Dopuszcza studnie wyposażone fabrycznie w nastawne przegubowe kielichy połączeniowe.

Pytanie nr 6:

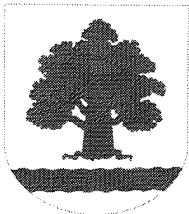
Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Tak.

Pytanie nr 7:

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji. Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania



URZĄD MIASTA I GMINY KONSTANCIN-JEZIORNA

05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, ul. Piaseczyńska 77
tel. 22 484 23 00, fax 22 84 23 09

zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Nie dopuści.

Pytanie nr 8:

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

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Tak.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający nie dopuści zwieńczenia studni 425 rurą teleskopową z włazem dn315?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Nie dopuści.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający będzie wymagał dla włazów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Tak.

Pytanie nr 11:

Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 1000mm?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Tak.

Pytanie nr 12:

Studnia złazowa 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 na pytanie nr 12:

Nie dopuści.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to niewątpliwie znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewk, nierówności itp..

Odpowiedź na pytanie 13:

Tak.



URZĄD MIASTA I GMINY KONSTANCIN-JEZIORNA

05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, ul. Piaseczyńska 77
tel. 22 484 23 00, fax 22 84 23 09

Pytanie zadane w dniu 22.10.2019 roku:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w zakresie sytuacji ekonomicznej i finansowej jeżeli przychody netto ze sprzedaży za ostatnie 3 lata obrotowe wynoszą:

1. 2018 r. : 5 592 329,73 zł.
2. 2017 r. : 5 310 409,76 zł
3. 2016 r. : 4 089 720,92 zł.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Średni roczny przychód za ostatnie trzy lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, za wszystkie pełne lata obrotowe (na podstawie „Rachunku zysków i strat”; pozycja „przychód netto ze sprzedaży i zrównane z nim”) w wysokości nie mniejszej niż 5.000.000,00 zł (słownie: pięć milionów złotych). Przy wykazanych przez Wykonawcę w zapytaniu kwotach , nie jest spełniony warunek udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

SURMISTRZ

mgr Kazimierz Janczuk