

Ciechanów, dn. 27.10.2023 r.

WZP.271.1.34.2023

Do Wykonawców  
biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: „Budowa dróg miejskich”

Część 1. Budowa ulic Nadrzecznej i Dolnej w Ciechanowie

Część 2. Budowa ul. Jaśminowej w Ciechanowie

Część 3. Budowa dolnego odcinka ulicy Pułtuskiej w Ciechanowie

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 284 ust. 3 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023, poz.1605 t.j.) Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami oraz dokonuje zmiany treści SWZ.

#### **Pytanie nr 1.**

W dokumentacji przetargowej dotyczącej ulicy Jaśminowej są zaprojektowane kolektory kanalizacji deszczowej z rur litych pvc-u, w pozostałych ulicach kolektory kanalizacji deszczowej są z rur litych pp oraz rur betonowych. Proszę o wyrażenie zgody na zastosowanie na całej inwestycji materiału jednorodnego wykonanego z rur litych pvc-u wg PN-EN 1401-1:2009.

#### **Odpowiedź Zamawiającego, dot. części 1, Części 2, Części 3:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie dla wszystkich części zamówienia rur litych pvc-u. Kanalizacje deszczową przy realizacji każdej z Części zamówienia należy wykonać zgodnie z właściwą dla danej Części dokumentacją projektową. Jednocześnie informuje się, że dla drugiej części pn.: „Budowa ul. Jaśminowej w Ciechanowie” są zaprojektowane kolektory kanalizacji deszczowej z rur litych PP SN10 a nie pvc-u jak wskazano w pytaniu.

#### **Pytanie nr 2.**

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. litego, jednowarstwowego PVC SN4?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający, dla każdej z Części zamówienia wymaga budowy sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z właściwym projektem - należy stosować rury i kształtki z tego samego materiału.

#### **Pytanie nr 3.**

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych dn600 rur trzonowych karbowanych jednowarstwowymi które zapewniają prawidłowe zagęszczenie

podsyпки podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przy realizacji każdej z Części zamówienia będzie wymagał, aby zastosowane studnie kanalizacyjne spełniały parametry, które zostały opisane w dokumentacji projektowej odpowiedniej do danej części, oraz aby każdy wbudowany wyrób posiadał znak CE oznaczający jego zgodność z zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną.

**Pytanie nr 4.**

Czy Zamawiający zatwierdzi do zastosowania w inwestycji jako rozwiązania równoważne do opisanych w SIWZ i STWIOR wpustów ulicznych betonowych dn 500 z osadnikiem o głębokości 1m oraz z wpustem żeliwnym / kratą żeliwną klasy D400 nowe drogowe studzienki wpustowe o następującej charakterystyce:

- posiadają Krajową Ocenę Techniczną (KOT) wydaną przez IBDiM dopuszczającą do stosowania w inżynierii komunikacyjnej do punktowego ujmowania i odprowadzania wody powierzchniowej (opadowej i roztopowej) z dróg, parkingów, obiektów inżynierskich oraz innych obiektów i obszarów związanych z inżynierią komunikacyjną, która zawiera wytyczne zastąpienia typowych wpustów betonowych;
- posiadają nstp. wymiary geometryczne:
  - a) średnica Dw 425, Dz 477, Dśr 450,
  - b) średnica odpływu dn 200,
  - c) przy głębokości – 0,65 m zapewniają pojemność osadnikową równą przewidzianej w projekcie i opisanej w SIWZ;
- w zabudowanym zestawie posiadają nstp. elementy składowe:
  - a) rurę trzonową karbowaną SN2 lub SN4 z PP o wymiarach Dw 425, Dz 477, Dśr 450, zgodną z normą PN-EN 13598-2;
  - b) moduł odpływowy odpływu z króćcem dn 200, łączony szczelnie z rurą trzonową za pomocą uszczelki profilowej zgodnej z normą PN-EN 681-1;
  - c) dno z PP łączone szczelnie z rurą trzonową za pomocą uszczelki profilowej zgodnej z normą PN-EN 681-1;
- zwieńczenie drogowej studzienki wpustowej składa się z nastp. elementów:
  - a) wpustu żeliwnego klasy D400 zgodnego z normą PN-EN 124 o wymiarach 420x620mm
  - b) żelbetowego adaptera pod wpust
  - c) betonowego pierścienia odciążającego
- poddawana jest wyczerpującym badaniom do oceny stałości właściwości użytkowych (w tym m.in. trwałości, wytrzymałości, obciążalności i szczelności), co wynika z KOT oraz Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych;
- wyposażona będzie w uliczne kraty żeliwne / wpusty żeliwne klasy D400 o wymiarach 420x620 mm / o powierzchni wlotowej 9-10 dm<sup>2</sup>, jak tego wymagają

zapisy SIWZ / STWiOR.

W załączeniu rysunek proponowanej drogowej studzienki wpustowej wraz ze zwięźczeniem w rozwiązaniu równoważnym do przewidzianego w SIWZ dla ulicznych wpustów betonowych dn 500.

Podkreślamy, że rozwiązanie zaproponowane do zatwierdzenia jako równoważne posiada dokładnie taką samą funkcjonalność, identyczny obszar zastosowania i odpowiada potrzebom inwestycji. Nie stanowi obniżenia standardu wykonania. Wypełnia warunki techniczne stawiane odwodnieniom dróg publicznych określonym w Rozp. Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zm.).

W stosunku do rozwiązań, które proponujemy zastąpić cechuje je dodatkowo:

- odporność chemiczna (w tym na sole odmrażające),
- brak nasiąkliwości i odporność na przemarzanie,
- szczelność na całej wysokości,
- lekka konstrukcja, która nie stanowi obciążenia dla podłoża i nie osiada pod wpływem obciążeń statycznych i dynamicznych,

W przypadku odmowy zatwierdzenia proponowanego rozwiązania jako równoważnego w oparciu o PZP prosimy o merytoryczne i szczegółowe uzasadnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie akceptuje takiego rozwiązania jako równoważnego. Proponowane rozwiązanie nie spełnia wymogów sztywności rur oraz jest niezgodne z wydanymi warunkami na budowę kanalizacji deszczowej. Kanalizację deszczową przy realizacji każdej z Części zamówienia należy wykonać zgodnie z właściwą dla danej Części dokumentacją projektową.

**Pytanie nr 5.**

Średnice studzienek inspekcyjnych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm?.

**Odpowiedź Zamawiającego, dot. Części 2. Budowa ul. Jaśminowej w Ciechanowie.:**

Tak, Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury karbowanej min. 600 mm.

**Pytanie nr 6.**

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni inspekcyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego

wypiętrzania w wyniku zamarzania?.

**Odpowiedź Zamawiającego, dot. Części 2. Budowa ul. Jaśminowej w Ciechanowie.:**

Zamawiający będzie wymagał, żeby zastosowane studnie kanalizacyjne spełniały parametry, które zostały opisane w dokumentacji projektowej, oraz aby każdy wbudowany wyrób posiadał znak CE oznaczający jego zgodność z zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną.

**Pytanie nr 7.**

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek inspekcyjnych dn600 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni. Czy mając na uwadze dostępne, wymienione rozwiązania, Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek albo przegubów kulowych na dopływie lub odpływie?

**Odpowiedź Zamawiającego, dot. Części 2. Budowa ul. Jaśminowej w Ciechanowie.:**

Zgodnie z dokumentacją zmiana kierunku ma odbywać się w kinecie studni. Nie dopuszcza się zmiany kąta w studni poprzez zastosowania kolan, łuków, przegubów kulowych przed lub za kinetą.

**Dodatkowe informacje dla Części 1. Budowa ulic Nadrzeczej i Dolnej w Ciechanowie.:**

1. W załączonych do postępowania SSTWiORB wskazano rodzaje odbiorów, które nie były spójne z OPU-b. W załączeniu przekazuje się SSTWiOR zawierające właściwe treści.
2. W załączonym do postępowania projekcie technicznym i wykonawczym branży sanitarnej występowało wskazanie produktu AROT. Zastosowanie wskazanej nazwy nie miało na celu preferowania, lecz wskazanie na oczekiwane cechy/parametry techniczno - jakościowe wyrobu, które jest istotne z punktu widzenia działania obiektu jako całości, zgodnie z jego przeznaczeniem określonym w dokumentacji. W załączeniu przekazuje się dokumentację zawierającą właściwe treści.

**Dodatkowe informacje dla Części 3. Budowa dolnego odcinka ulicy Pułtuskiej w Ciechanowie.:**

1. Zamówienie obejmuje realizację zadania zgodnie z dokumentacją projektową w zakresie drogi gminnej oraz drogi krajowej DK60.

Zamawiający informuje, że ulega zmianie termin składania ofert z dnia 30.10.2023 r. na dzień **03.11.2023 r. do godz. 12:00**. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **03.11.2023 r. o godz. 13:00**.

W konsekwencji zmianie ulega termin związania ofertą do dnia 02.12.2023 r.

Analogicznej zmianie ulegają postanowienia SWZ oraz ogłoszenie o zamówieniu.

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego komunikacja między Zamawiającym a wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl> Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem zakładki „Oferty/wnioski”, widocznej w podglądzie postępowania po zalogowaniu się na konto Wykonawcy.

Z up. Prezydenta Miasta  
Iwona Kowalczyk  
Zastępca Prezydenta Miasta

Załączniki:

1. Dokumentacja\_dla\_czesci\_1

Sporządził: Katarzyna Pszczółkowska, 27.10.2023 r.