

Ciechanów, dn. 27.11.2020 r.

WZP.271.1.32.2020

**Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Przebudowa drogi gminnej ul. Okopowej w Ciechanowie”

Szanowni Państwo!

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

Pytanie Wykonawcy nr 1

„1.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 1,0 m oraz z wpustem żeliwnym / kratą żeliwną klasy D400 nowe drogowe studzienki wpustowe o następującej charakterystyce:

- posiadają Krajową Ocena 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 nastp. wymiary geometryczne:

a) średnica Dw 425, Dz 477, Dśr 450,

b) średnica odpływu dn 200,

c) przy głębokości – 1,2 m zapewniają pojemność osadnikową równą przewidzianej w projekcie i opisanej w SIWZ;

- w zabudowanym zestawie posiadają nastp. 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

b) żelbetowego adaptera pod wpust

c) betonowego pierścienia odciażającego

- 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 dm², 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,

Proponowane rozwiązanie zostało z powodzeniem zastosowane podczas przebudowy ulicy Leśnej w Ciechanowie.

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

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający akceptuje scharakteryzowane w pytaniu wpusty uliczne jako równoważne rozwiązania opisane w SIWZ i STWiOR pod warunkiem zastosowania rury trzonowej karbowanej SN4 z PP o wym. Dw 425, dz 477, Dśr 450, zgodną z normą PN-EN 13598-2.

Pytanie Wykonawcy nr 2

W PW oraz SST Zamawiający wymaga dla sieci kanalizacji sanitarnej rur gładkościennych, wyprodukowanych z PP o sztywności SN10.

Czy niezależnie od rodzaju deklarowanej normy Zamawiający będzie wymagał rur wykonanych z litego, jednowarstwowego PP bez użycia reglanulatów oraz spienionego (określanego przez producenta rur trójwarstwowych jako zmodyfikowanego) polipropylenu?"

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wymaga zastosowania do budowy sieci kanalizacji sanitarnej rur gładkościennych z litego polipropylenu PP SN10 zgodnych z normą PN-EN 14758-1:2012 lub PN-EN 1852.

Pytanie Wykonawcy nr 3

„Czy Zamawiający dopuści zastosowanie destruktu betonowego 0/31?"

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie destruktu betonowego 0/31. Inwestycję należy realizować zgodnie z dokumentacją techniczną.

Zamawiający informuje, że nie ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert. Oferty należy składać do dnia 17.12.2020 r. do godz. 10:00. Otwarcie ofert nastąpi 17.12.2020 r. o godz. 10:15 w Sali konferencyjnej Urzędu Miasta Ciechanów przy ul. Wodna 1.

**Z up. PREZYDENTA MIASTA
/-/ Iwona Kowalczuk
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA**

Załączniki:

1. Załącznik graficzny