

Bielsk, dnia 02.06.2020r.

RRiRG.I.271.9.2020

PYTANIA NR 1 z dnia 29.05.2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn. „Przebudowa ulic osiedlowych w m. Bielsk – ul. Stodólna Wschodnia, Gen. K. Świerczewskiego, Wł. Broniewskiego, 22 Lipca, Cisowa, Modrzewiowa, Brzozowa, Jesionowa, Klonowa, Kasztanowa, Czeresińska, Morełowa, Krótka, Wiśniowa, Dębowa, Lipowa - ETAP II - CZĘŚĆ B”

W odpowiedzi na zapytania jednego z Wykonawców – Zamawiający niniejszym pismem podaje treść pytania i odpowiedź:

Pytanie nr 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 0,95 m 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 osadnika – 1,2 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
 - 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 dm², jak tego wymagają zapisy SIWZ / STWiOR.

W załączeniu rysunek proponowanej drogowej studzienki wpustowej wraz ze zwieńczeniem 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:

Zamawiający informuje, że należy zastosować wpusty uliczne betonowe, prefabrykowane – zgodnie z projektem.

Pytanie nr 2

W STWiORB oraz PW Zamawiający wymaga dla sieci kanalizacji sanitarnej rur i kształtek niekarbowanych, litych 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 zmodyfikowanego (tzn. spienionego) polipropylenu? Norma PN-EN 13476-2 dopuszcza rury wykonane z polipropylenu trójwarstwowego gdzie warstwa środkowa może być wykonana ze spienionego (w opisie producenta określana jako zmodyfikowanego) polipropylenu.

Proszę o jednoznaczne i czytelne potwierdzenie że Zamawiający dopuści do zabudowy jedynie rury wykonane z litego polipropylenu, niezależnie od ilości warstw.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur z rdzeniem spienionym.

Należy zastosować rury o ścianie strukturalnej z PP SN 8 kN/m² – zgodnie z projektem.

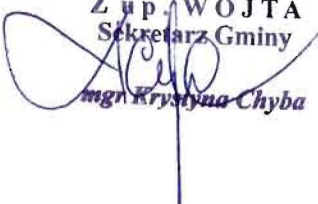
Pytanie nr 3

Czy Zamawiający zaakceptuje do wykonania sieci kanalizacji deszczowej rury kanalizacyjne gładkościenne z litego polipropylenu PP zgodne z normą PN-EN 14758-1:2012 obok rur kanalizacyjnych gładkościennych z PP zgodnych z normą PN-EN 1852 jak wskazano w SIWZ przy zachowaniu wymaganych parametrów technicznych, (tj. przy tej samej sztywności obwodowej rur). Nadmieniamy że proponowany system kanalizacyjny posiada w całości cechy techniczne, jakościowe i funkcjonalne odpowiadające wszystkim cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu zamówienia, a więc w świetle ustawy PZP należy uznać je za równoważne.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować rury o ścianie strukturalnej z PP SN 8 kN/m² – zgodnie z projektem.

Jednocześnie informujemy, że termin składania ofert, godzina oraz miejsce składania ofert nie ulega zmianie.

Z up. WÓJTA
Sekretarz Gminy

mgr Krystyna Chyba