

**Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu**

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Budowa dróg gminnych - ulicy Wesołej i Różanej w Ciechanowie”*

Szanowni Państwo!

- I. Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 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:

„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 gładkościenne 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, jako ciowe i funkcjonalne odpowiadające wszystkim cechom technicznym, jako ciowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu zamówienia, a więc w świetle ustawy PZP należy uznać je za równoważne.

Ponadto wymóg zgodności rur litych PP SN10 z normą PN-EN 1852 jednoznacznie wskazuje na rozwiązanie konkretne i jedyne na polskim rynku producenta Kaczmarek i unieważnia liczącą konkurencję wg. Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047, 1473 oraz z 2014 r. poz. 423) (stan prawny na dzień 16 kwietnia 2014 r.) art. 29.

Pytanie Wykonawcy nr 2:

„Drugi dostawca do niedawna w Polsce producentem była Firma Rehau z dniem 31.03.2017 zakończył swoją działalność na polskim rynku i jej wyroby się niedostępne. Czy w związku z zaistniałą sytuacją Zamawiający dopuszcza do zastosowania rury lite z PP SN10 firmy Wavin (zgodne z normą PN-EN 14758-1:2012) które swoimi parametrami wytrzymałościowymi, funkcjonalnymi i użytkowymi spełniają założenia projektowe?”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1 oraz nr 2:

Zamawiający akceptuje wykonanie sieci kanalizacji deszczowej z rur kanalizacyjnych gładkościenne z litego polipropylenu PP SN 10 zgodnych z normą PN-EN 14758-1:2012.

Pytanie Wykonawcy nr 3:

„Czy Zamawiający zatwierdzi do zastosowania w inwestycji jako rozwiązanie równoważne do opisanych w SIWZ i STWIOR wpustów ulicznych betonowych dn 500 z osadnikiem o głębokości 1,0 m oraz z wpustem eliwnym / krateliwn klasy D400 nowe drogowe studzienki wpustowe o następującej charakterystyce:

- posiadaj Krajow Ocen Techniczn (KOT) wydan przez IBDiM dopuszczaj c do stosowania w in ynierii komunikacyjnej do punktowego ujmowania i odprowadzania wody powierzchniowej (opadowej i roztopowej) z dróg, parkingów, obiektów in ynierskich oraz innych obiektów i obszarów zwi zanych z in ynieri komunikacyjn , która zawiera wytyczne zast pienia typowych wpustów betonowych;
- posiadaj nstp. wymiary geometryczne:
 - a) rednica Dw 425, Dz 477, D r 450,
 - b) rednica odp wu dn 200,
 - c) przy g boko ci ó 1,2 m zapewniaj pojemno osadnikow równ przewidzianej w projekcie i opisanej w SIWZ;
- w zabudowanym zestawie posiadaj nstp. elementy sk dowe:
 - a) rur trzonow karbowan SN2 z PP o wymiarach Dw 425, Dz 477, D r 450, zgodn z norm PN-EN 13598-2;
 - b) modu dowy odp wu z kró cem dn 200, czony szczelnie z rur trzonow za pomoc uszczelki profilowej zgodnej z norm PN-EN 681-1;
 - c) dno z PP czzone szczelnie z rur trzonow za pomoc uszczelki profilowej zgodnej z norm PN-EN 681-1;
- zwie czenie drogowej studzienki wpustowej sk da si z nastp. elementów:
 - a) wpustu eliwnego klasy D400 zgodnego z norm PN-EN 124
 - b) elbetowego adaptera pod wpust
 - c) betonowego pier cienia odcij cego
- poddawana jest wyczerpuj cym badaniom do oceny sta ci w ciwo ci u ytkowych (w tym m.in. trwa ci, wytrzyma ci, obci alno ci i szczelno ci), co wynika z KOT oraz Krajowej Deklaracji W ciwo ci U ytkowych;
- wyposa ona b dzie w uliczne kraty eliwne / wpusty eliwne klasy D400 o wymiarach 420x620 mm / o powierzchni wlotowej 9-10 dm², jak tego wymagaj zapisy SIWZ / STWiOR.

W za czeniu rysunek proponowanej drogowej studzienki wpustowej wraz ze zwie czeniem w rozwi zaniu równowa nym do przewidzianego w SIWZ dla ulicznych wpustów betonowych dn 500.

Podkre lamy, e rozwi zanie zaproponowane do zatwierdzenia jako równowa ne posiada dok dnie tak sam funkcjonalno , identyczny obszar zastosowania i odpowiada potrzebom inwestycji. Nie stanowi obni enia standardu wykonania. Wype cia warunki techniczne stawiane odwodnieniom dróg publicznych okre lonym w Rozp. Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiada drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zm.).

W stosunku do rozwi za , które proponujemy zast pi cechuje je dodatkowo:

- odporno chemiczna (w tym na sole odmra aj ce),
- brak nasi kliwo ci i odporno na przemarzanie,
- szczelno na ca ej wysoko ci,
- lekka konstrukcja, która nie stanowi obci enia dla pod a i nie osiada pod wp wem obci e statycznych i dynamicznych,

W przypadku odmowy zatwierdzenia proponowanego rozwi zania jako równowa nego w oparciu o PZP prosimy o merytoryczne i szczególne uzasadnienie.

Odpowied Zamawiaj cego:

Zamawiaj cy akceptuje scharakteryzowane w pytaniu wpusty uliczne jako równowa ne rozwi zania opisane w SIWZ i STWiOR pod warunkiem zamiany wymienionej w punkcie a) rury trzonowej karbowanej SN2 z PP o wymiarach Dw 425, Dz 477, D r 450, zgodnej z norm PN-EN 13598-2, na

rur trzonow karbowan **SN4** z PP o wymiarach Dw 425, Dz 477, D r 450, zgodn z norm PN-EN 13598-2.

Zamawiaj cy informuje, e ulega zmianie termin skłania ofert z dnia 28.05.2019 r. na dzie 31.05.2019 r. na godz. 10:00. Oferty nale y składa w siedzibie Zamawiaj cego Biuro Obsłgi Interesanta - Biuro Podawcze stanowisko Nr 5. Otwarcie ofert nast pi 31.05.2019 r. o godz. 10.15 w Sali konferencyjnej Urz du Miasta Ciechanów przy ul. Wodna 1.

Analogicznej zmianie ulegaj postanowienia SIWZ rozdz. XVI pkt. 15, rozdz. XVII pkt. 1, oraz rozdz. XVIII pkt. 1. oraz ogłoszenie o zamówieniu nr 5457716N62019 z dnia 10.05.2019 r.

**Z up. PREZYDENTA MIASTA
/-/ Iwona Kowalczuk
ZAST. PCA PREZYDENTA MIASTA**