

*Powiat Sierpecki – Powiatowy Zespół Jednostek Budżetowych w Sierpcu
ul. Armii Krajowej 8a, 09-200 Sierpc
woj. Mazowieckie
NIP 7761676252
tel. (24) 231 50 44,
Adres poczty elektronicznej: pzjbsierpc@wp.pl*

Nr referencyjny postępowania : PZJB.4415.13.2023

Dotyczy: Zamówienia w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o którym mówi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 późn. zm.) pn.:

” Przebudowa kanalizacji deszczowej wraz z przebudową placów manewrowych i parkingowych na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego i Zespołu Szkół Nr 1 w Sierpcu- działki 1383/6 i 1383/8”

Ogłoszenie nr 2023/BZP 00439148 z dnia 2023-10-11

W nawiązaniu do przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Powiat Sierpecki prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.u. z 2010 r. nr 113 z późn. Zm) zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zapisów zawartych w dokumentacji przetargowej

Odpowiedź Zamawiającego na zapis powyżej

Zamawiający udzielił zamówienia w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o którym mówi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 późn. zm.)

Odpowiedź na pytania

Pytanie nr 1

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

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający będzie wymagał wykonania kanalizacji zgodnie z Projektem w którym zaprojektowano kształtki z materiału PP 200 SN 10 i PVC DN200 SN8.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni osadnikowych dn600 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 2

Zamawiający zgodnie z Projektem będzie wymagał dla studzienek inspekcyjnych o średnicach DN 415 i DN 600 rur trzonowych wykonanych jako karbowane DN 415 i DN 600.

Pytanie nr 3

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 0,5m 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 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,

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

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne do opisanych SWZ i STWiOR wpustów ulicznych betonowych DN 500 z osadnikiem o głębokości 0,5 m oraz z wpustem żeliwnym i kratką żeliwną klasy D400 nowe rozwiązanie opisane w pytaniu nr 3 z zastrzeżeniem, że rura trzonowa karbowana będzie wykonana z materiałów o wytrzymałości nie mniejszej niż SN8.

Pytanie nr 4

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 na pytanie nr 4

Zamawiający potwierdza że oznaczenie DN600 dotyczy wewnętrznego wymiaru rury trzonowej karbowanej 600mm.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni inspekcyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie

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

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający będzie wymagał dla studni inspekcyjnych zastosowania rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych.

Pytanie nr 6

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 na pytanie nr 6

Zamawiający dopuszcza również do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji deszczowej wymagają zastosowania kształtek.

Do wiadomości:

Wszyscy uczestnicy postępowania. Strona internetowa prowadzonego postępowania.

Z-ca DYREKTORA
Powiatowego Zespołu Jednostek
Budżetowych w Sierpcu
mgr inż. Tadeusz Kłobukowski

Zamawiający
Dyrektor Powiatowego Zespołu
Jednostek Budżetowych w Sierpcu
Marta Witte
Kierownik zamawiającego