



Łochów, dnia 24 lutego 2020 r.

### **Do Wykonawców**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa ulicy Sosnowej w Łochowie”, numer postępowania ZP.271.1.3.2020*

### **WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ**

Zamawiający – Gmina Łochów, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) udostępnia Wykonawcom treść pytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wraz z udzielonymi odpowiedziami.

#### **Pytanie 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 0,5 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 450,0
  - b) średnica odpływu dn 200,
  - c) przy głębokości – 0,6 m zapewniają pojemność osadnikową równą przewidzianej w projekcie i opisanej w SIWZ;
- w zabudowanym zestawie posiadają nstp. elementy składowe:
  - a) rurę trzonową karbowaną SN2 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 rurą trzonową za pomocą uszczelki profilowanej zgodnej z normą PN-EN 681-1;
  - c) dno z OO łączone szczelnie z rurą trzonową za pomocą uszczelki profilowanej zgodnej z normą PN-EN 681-1;
- zwieńczenie drogowej studzienki wpustowej składa się z nstp. 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 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 odwodnieniem dróg publicznych określonym w Rozp. Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie użytkowania 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 odporności 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 wskazuje, że przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z Dokumentacją techniczną stanowiącą Załącznik nr 1 do SIWZ, w której wskazano parametry techniczne materiałów.

**Pytanie 2**

Czy Inwestor dopuszcza budowę studni z kręgów betonowych bez dodatku włókien stalowych? Czy jest możliwość zastosowania w przejściach przez ściany komór tulei z tworzyw sztucznych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wskazuje, że przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z Dokumentacją techniczną stanowiącą Załącznik nr 1 do SIWZ, w której wskazano parametry techniczne materiałów.

**Pytanie 3**

Przy większym niż 0.5m poziomie wody gruntowej ponad dnem wykopu wykonać należy odwodnienie wgłębne za pomocą igłofiltrów. W związku z tym prosiłabym o dołączenie do dokumentacji badań geologicznych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji badań geologicznych. Opinia geotechniczna stanowi element Dokumentacji technicznej (Załącznik nr 1 do SIWZ). Ponadto w przedmiarze robót została przewidziana praca igłofiltrów do obniżenia poziomu wody gruntowej.

*Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część niniejszej SIWZ. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.*

Z up. BURMISTRZA  
  
mgr Małgorzata Łotarska  
Z-ca Burmistrza

