

PI.I.271.32.2019

Do wszystkich Wykonawców nr post.: PI.I.271.32.2019

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego PI.I.271.32.2019 w trybie przetargu nieograniczonego na Rozbudowę ulicy Przemysłowej w Sokółce

Wyjaśnienie treści SIWZ

Burmistrz Sokółki, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1986), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: Rozbudowę ulicy Przemysłowej w Sokółce.

Pytania:

1. Czy Zamawiający dopuści wykonanie kanalizacji deszczowej w zakresie średnic fi 400-fi 800 mm z rur PP SN8 o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej? Zaproponowane rozwiązanie pozwoli znacząco obniżyć koszty inwestycji.
2. Czy Zamawiający dopuści wykonanie kanalizacji deszczowej w zakresie średnic fi 400-fi 800 mm z rur żelbetowych? Zaproponowane rozwiązanie pozwoli znacząco obniżyć koszty inwestycji.
3. Czy Zamawiający dopuści wykonanie kanalizacji deszczowej w zakresie średnic fi 400-fi 800 mm z rur PP litych?
4. Czy Zamawiający dopuści wykonanie kanalizacji deszczowej o średnicy fi 400 mm z rur PVC SN8 jako materiał równoważny do rur GRP fi 400 mm?
5. Czy Zamawiający dopuści wykonanie przykanalików kanalizacji deszczowej fi 200 mm z rur PP SN8 o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej jako materiał równoważny do rur PVC?
6. Czy Zamawiający dopuści na zastosowanie w studniach zlokalizowanych w chodnikach i zieleńcach zwęzek betonowych zamiast pokryw odciążających przyjętych w dokumentacji?
7. Czy Zamawiający dopuści na zastosowanie na studniach zlokalizowanych w chodnikach i zieleńcach płyt pokrywowych zamiast pokryw odciążających przyjętych w dokumentacji?
8. Czy Zamawiający dopuści na zastosowanie w studniach zlokalizowanych w chodnikach i zieleńcach włązów żeliwnych z wypełnieniem betonowym klasy C250?

9. Czy Zamawiający dopuści na zastosowanie na kanalizacji deszczowej rur osłonowych wykonanych ze stali zamiast rur z PE przyjętych w dokumentacji?
10. Czy Zamawiający dopuści na zastosowanie na studzienkach ściekowych fi 500 mm wpustów żeliwnych jezdniowo-krawężnikowych klasy C250?
11. Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o warunki gestorów sieci.
12. Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy Zamawiający zezwoli na użycie o mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego C50/30 zamiast zawartej w projekcie C90/3 która jest droga oraz nieuzasadniona ekonomicznie dająca do uzyskanie takie same parametry jak 50/30.
13. Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie iż zgodnie z rozdziałem 13 podpunkt 8 SIWZ rozliczenie zamówienia jest rozliczeniem kosztorysowym i Zamawiający zapłaci za rzeczywiście wykonane i odebrane roboty zgodnie z kosztorysem powykonawczym.

Odpowiedzi:

- Ad. 1. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
- Ad. 2. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
- Ad. 3. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
- Ad. 4. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
- Ad. 5. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
- Ad. 6. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
- Ad. 7. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
- Ad. 8. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
- Ad. 9. Zgodnie z dokumentacją projektową i Szczegółową Specyfikacją Techniczną rury osłonowe zaprojektowano z rur PE. Jest to zgodne z uzgodnieniem dokumentacji technicznej z Miejskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Sokółce.
- Ad. 10. Zgodnie z dokumentacją projektową i Szczegółową Specyfikacją Techniczną zaprojektowane są wpusty jezdniowe o średnicy DN500 kl. D-400 uchylne z zamknięciem typu najazdowego wg KB4-3.3.1.10. Zamawiający dopuszcza również inny produkt do ujęcia wód deszczowych o parametrach technicznych odpowiadających wskazanym w dokumentacji.
- Ad. 11. W załączeniu warunki gestorów sieci.
- Ad. 12. Zamawiający dopuszcza zastosowanie mieszanki C50/30 zamiast C90/3 pod warunkiem zwiększenia grubości podbudowy zasadniczej do 22 cm zgodnie z katalogiem typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych dla projektowanej kategorii ruchu KR3.

Ad. 13. Zgodnie z zapisami SIWZ rozliczanie inwestycji nastąpi kosztorysem powykonawczym w oparciu o ceny jednostkowe przedstawione w ofercie, według faktycznie wykonanych i odebranych robót budowlanych.

Zamawiający postanowił zmienić termin składania ofert. Nowe terminy są następujące:

Termin składania ofert: 7 listopada 2019 r. godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: 7 listopada 2019 r. godz. 10:15

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.