

Wyjaśnienia nr 1 treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „**Dostawa materiałów do budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podgórzycze, gmina Warka**”, (Nr sprawy: 04/SZP/2017/P).

Zakład Usług Komunalnych w Warce sp. z o.o. ul. Farna 4 05-660 Warka (zwany w dalszej części niniejszego pisma Zamawiającym), działając na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, uprzejmie informuje, że do Zamawiającego wpłynęły wnioski o udzielenie wyjaśnień dot. treści SIWZ, w następujących kwestiach:

Dotyczy Grupy materiałowej A (Załącznik Nr 1)

1. Poz. 37. Czy do wyceny można przyjąć rury wznoszące korugowane o średnicy wewnętrznej 400 i średnicy zewnętrznej 455 czyli system studni RK 400/455, czy należy przyjąć rury wznoszące korugowane o średnicy wewnętrznej 425 i średnicy zewnętrznej 475 czyli RK 425/475 czyli system studni RK 425/475?

Odpowiedź Zamawiającego: Należy dostarczyć Zamawiającemu, zgodnie z SIWZ Załącznik Nr 1: „Rurę wznosząca karbowaną DN425”, czyli o średnicy wewnętrznej 425.

2. Poz. 36. Czy do wyceny można przyjąć teleskopy D 400 na rurze teleskopu PCV 395 - D400/395, który jest odpowiedni do rury wznoszącej korugowanej o średnicy wewnętrznej 400 i średnicy zewnętrznej 455 czyli system studni RK 400/455, czy należy przyjąć teleskopy D 400 na rurze teleskopu PCV400 - D400/400, który jest odpowiedni do rury wznoszącej korugowanej o średnicy wewnętrznej 425 i średnicy zewnętrznej 475 czyli system studni RK 425/475?

Odpowiedź Zamawiającego: Należy dostarczyć Zamawiającemu, zgodnie z SIWZ Załącznik Nr 1: „Teleskop z manszetą, włazem DN425 D400”, czyli teleskop z rury PCV400 - D400.

3. Poz. 27 do poz. 35. Czy do wyceny można przyjąć kinety do rury wznoszącej korugowanej o średnicy wewnętrznej 400 i średnicy zewnętrznej 455 czyli system studni RK 400/455, czy należy przyjąć kinety do rury wznoszącej korugowanej o średnicy wewnętrznej 425 i średnicy zewnętrznej 475 czyli RK 425/475?

Odpowiedź Zamawiającego: Należy dostarczyć Zamawiającemu, zgodnie z SIWZ Załącznik Nr 1: „Kinety DN425...”, czyli kinety przystosowane do wymienionej w poz. 37 rury wznoszącej karbowanej o średnicy wewnętrznej 425 i stosownej średnicy zewnętrznej.

4. Poz. 39. Czy do wyceny należy przyjąć - Rury stalowe ze szwem Dz219x4,0 w odcinkach o długości 1m i ilości szt. 96, czy można przyjąć do dostawy 96 m rury stalowe ze szwem Dz219x4,0 w odcinkach np. po 6 m w ilości -96 m?

Odpowiedź Zamawiającego: Należy dostarczyć Zamawiającemu, zgodnie z SIWZ Załącznik Nr 1: „Rury stalowe ze szwem Dz219x4,0 w odcinkach o długości 1m i ilości szt. 96”.

5. Poz. 39 i poz. 40. Czy do wyceny należy przyjąć rury nowe?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK. Zgodnie z zapisami pkt. 3 ppkt 5) SIWZ, należy dostarczyć Zamawiającemu materiały „fabrycznie nowe i nieużywane”.

6. Poz. 43. Armatura do płukania kanałów z prostym odejściem kołnierзовym DN 50, H=1300. Czy do wyceny należy przyjmować np. Zawór Jafar płuczaco-czyszczący nr kat. 7091 dn50, czy do wyceny należy przyjmować na np. Armatura do płukania rurociągów Jafar nr kat 8895 D50, jak ma być głębokość zabudowy czy RD 1250 czy Rd 1500?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z zapisami SIWZ, Załącznik Nr 1 poz. 43., należy dostarczyć Zamawiającemu: „Armaturę do płukania kanałów z prostym odejściem kołnierзовym DN50, H=1300”.

7. Poz. 44. Czy trójnik ma być z żeliwa szarego PN 10. czy z żeliwa sfero PN 16?

Odpowiedź Zamawiającego: Z żeliwa szarego PN 10.

8. Poz. 49. Czy skrzynka ma być mała fig 149, średnia 4057, czy duża 4056, czy ma być żeliwna, czy z PEHD?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z zapisami SIWZ, Załącznik Nr 1 poz. 49., należy dostarczyć Zamawiającemu: „Skrzynkę do zasuw okrągłą, wielkości 90”, czyli małą. Skrzynka ma być żeliwna.

9. Poz. 50. Czy teleskopowy przedłużacz Dn 80 ma być montowany w komplecie z zasuwą nożową Dn 80 z poz. 47?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza (w ramach dostawy wg poz. 47) montaż zasuwy klinowej z klinem wulkanizowanym gumą typu NBR (przeznaczonej do ścieków). Dostarczony Zamawiającemu „Teleskopowy przedłużacz trzpienia DN80 długość 1050 mm – 1750 mm” będzie wówczas montowany podczas robót budowlanych na dostarczonej zasuwie klinowej (wg poz. 47).

10. Czy zamawiający zapewni rozładunek dostarczonych przez wykonawcę materiałów?

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z §3 ust 4. Projektu umowy - Załącznik Nr 8 do SIWZ: „Rozładunek przedmiotu dostawy w miejscu dostawy zostanie dokonany przez Wykonawcę na jego własny koszt i ryzyko”.

Dotyczy Grupy materiałowej B Załącznik Nr 2

1. Czy dostarczane szafy sterownicze do pompowni zgodnie z kartami materiałowymi B1, B2, B3, B4 powinny posiadać gniazdo serwisowe i przełącznik wyboru zasilania do współpracy z agregatem prądotwórczym?

Odpowiedź Zamawiającego: NIE.

2. Czy dostarczane szafy sterownicze do pompowni zgodnie z kartami materiałowymi B1, B2, B3, B4 powinny być przygotowane do montażu modułu telemetrycznego poprzez wyprowadzenie sygnałów bezpotencjałowych na listwę zaciskową?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

3. Czy dostarczane szafy sterownicze do pompowni zgodnie z kartami materiałowymi B1, B2, B3, B4 powinny być wyposażone w komplecie w cokół/fundament z tworzywa sztucznego umożliwiając montaż szafki w gruncie?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK - jednocześnie ze względów eksploatacyjnych wymaga się, aby wysokość górnej płaszczyzny szafki sterowniczej po montażu na cokole/fundamencie wynosiła od powierzchni terenu min. 130 cm.

4. Z powodu rozbieżności co do ilości urządzeń i materiałów pomiędzy Załącznikiem Nr 2 do SIWZ i kartami materiałowymi B1 i B2 prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga dostawy ilości materiałów i urządzeń zgodnie z Załącznikiem Nr 2 do SIWZ czy zgodnie z kartami materiałowymi B1 i B2?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga dostawy ilości materiałów i urządzeń zgodnie z Załącznikiem Nr 2 do SIWZ.

5. Czy Zamawiający doprecyzuje na etapie realizacji dostaw dokładne wymiary orurowania w pompowniach grupy B?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK, przy czym zdaniem Zamawiającego, dane wymiarowe i techniczne przedstawione w Kartach materiałowych Grupy B i Grupy C są wystarczające do określenia wymiarów orurowania dla celów wyceny.

6. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostaw zasuw klinowych o średnicach zgodnych z kartami materiałowymi grupy B wraz z dokumentem potwierdzającym możliwość ich zastosowania do ścieków? Tak

Odpowiedź Zamawiającego: TAK.

PREZES ZARZADU

Roman Korczak