

Warta, 29.06.2021 r.

Gmina Warta

Rynek im. Wł. St. Reymonta 1
98-290 Warta

WOA.271.7.2021.Zp

Do Wykonawców zainteresowanych udziałem w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji art. 275 pkt 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, ogłoszonego BZP, Platformie Zakupowej i BIP oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Warcie w dniu 11.06.2021 roku na wykonanie zadania pn. Przebudowa ulicy Szymańskiego w Warcie oraz drogi wewnętrznej Duszniki – Piaski.

W związku z wnioskami dotyczącymi wyjaśnienia treści SWZ ww. postępowania, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 1 i art. 286 ust. 1 Pzp. udziela wyjaśnień i dokonuje zmiany treści SWZ.

Pyt. 1. SST D-04.05.01 Podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem po-daje wymagania dla mieszanki związanej cementem C 1,5/2. Kosztorys Ofertowy również podaje zastosowanie C 1,5/2 zarówno w konstrukcji jezdni jak również chodnika i zjazdów. Natomiast Opis Techniczny podaje gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa w konstrukcji jezdni i Rm 1,5 MPa w konstrukcji chodnika i zjazdów. Produkty te nie są ze sobą tożsame. Mieszanka związana cementem C 1,5/2 wykonana jest zgodnie z normą PN-EN 14227-1 i osiąga wytrzymałość po 28 dniach od 2 do 4 MPa natomiast stabilizacje Rm 2,5 MPa i Rm 1,5 MPa wykonane są zgodnie z normą PN-S-96012 i osiągają wytrzymałości po 28 dniach odpowiednio od 1,5 do 2,5 MPa oraz od 0,5 do 1,5 MPa. W związku z powyższym prosimy o dokładne określenie jaki rodzaj asortymentu należy zastosować w przypadku konstrukcji jezdni oraz konstrukcji chodnika i zjazdów.

Odp. pyt. 1. Należy zastosować mieszankę kruszywa związaną spoiwem hydraulicznym zgodne z normą PN-S-96012: dla konstrukcji chodnika i zjazdów - Rm=1,5MPa.

Pyt. 2. SST D-08.02.02 Chodnik z brukowej kostki betonowej podaje nieaktualne wymagania dla w/w pre-fabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że brukowe kostki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338. dr. wewnętrzna Duszniki – Piaski 1. SST D-04.05.01 Podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem w p. 1.3 podaje zastosowanie warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm 2,5MPa wg normy PN-S-96012. Natomiast w Tablicy 2 podaje klasy wytrzymałości wg normy PN-EN 14227-1 dla mieszanek związanych cementem C 1,5/2 i C ¾ a w Tablicy 4 Wymagania wobec mieszanek związanych cementem do warstwy podłoża ulepszanego dla C 1,5/2. Kosztorys Ofertowy podaje wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C 2/3 w przypadku konstrukcji jezdni oraz podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5 MPa w przypadku chodnika i zjazdów. Opis Techniczny podaje zastosowanie gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa w konstrukcji jezdni i Rm 1,5 MPa w konstrukcji chodnika i zjazdów. Produkty te nie są ze sobą tożsame. Mieszanka związana cementem C 1,5/2 i C ¾ wykonane są zgodnie z normą PN-EN 14227-1 i osiągają wytrzymałości po 28 dniach C 1,5/2 – od 2 do 4 MPa, C ¾ - od 4 do 6 MPa natomiast

stabilizacja Rm 2,5 MPa i Rm 1,5 MPa wykonane są zgodnie z normą PN-S-96012 i osiągają wytrzymałości po 28 dniach Rm 2,5 – od 1,5 do 2,5 MPa oraz Rm 1,5 – od 0,5 do 1,5 MPa. W związku z powyższym prosimy o dokładne określenie jaki produkt należy zastosować w przypadku konstrukcji jezdni oraz konstrukcji chodnika i zjazdów.

Odp. pyt. 2 Należy zastosować mieszankę kruszywa związaną spoiwem hydraulicznym zgodne z normą PN-S-96012: dla konstrukcji chodnika i zjazdów - Rm=1,5MPa, a dla konstrukcji jezdni - Rm=2,5 MPa.

Pyt. 3. SST D-05.03.05b Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 z 2014 r. podaje wymagania dla mieszanki AC 16 W 50/70 KR 3-4. Opis Techniczny dla przedmiotowego zadania podaje kategorię ruchu KR 1-2. Prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego zadania na warstwę wiążącą należy zastosować mieszankę AC 16 W 50/70 KR 1-2. 3. SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ściernalna podaje wymagania dla mieszanki AC 11 S 50/70 KR 3-4. Opis Techniczny dla przedmiotowego zadania podaje kategorię ruchu KR 1-2. Prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego zadania na warstwę ściernalną należy zastosować mieszankę AC 11 S 50/70 KR 1-2.

Odp. Pyt. 3. Należy zastosować mieszankę AC 16W dla KR 1-2 i mieszankę AC 11 S dla ruchu KR 1-2 zgodną z wymaganiami WT-1 i WT-2 z 2014 r.

Pyt. 4. SST D-08.02.02 Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że brukowe kostki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338.

Odp. Pyt. 4. Potwierdzamy, że kostki brukowe winny spełniać wymagania normy PN-EN 1338.

Pyt. 5. SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe podaje obowiązującą normę na krawężniki PN-EN 1340 i jednocześnie w p. 2.4.4.1 podaje nieaktualne i niezgodne z wcześniej przywołaną normą wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że krawężniki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.

Odp. Pyt. 5. Potwierdzamy, że krawężniki betonowe winny spełniać wymagania PN-EN 1340.

Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert. Termin składania ofert zostaje zmieniony z 02.07.2021 r. do godz. 11:00 na 06.07.2021 r. do godz. 12:00. Ulega zmianie również termin otwarcia ofert z 02.07.2021 r. godz. 12:00 na 06.07.2021 r. godz. 13:00. Zmienia się termin związania ofertą z do 31.07.2021 r. na do 04.08.2021 r.

Zastępca Burmistrza Warty
/-/ Mariusz Lewandowski