



URZĄD MIASTA I GMINY JARACZEWO

63-233 Jaraczewo
ul. Jarocińska 1
tel. (62) 747 41 02; 740 80 02
tel./fax (62) 747 31 02

www.jaraczewo.eu
ug@jaraczewo.eu

Jaraczewo, dnia 13.11.2024 r.

P-zp.271.01.15.2024

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie art. 275 pkt 2 PZP (trybie podstawowym z możliwością negocjacji) pn: „Przebudowa ulicy Okrężnej w Noskowie”

I WYJAŚNIENIA DO SWZ

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320)- dalej „PZP”, uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły wnioski/pytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Poniżej przedstawiam ich treść wraz z wyjaśnieniami udzielonymi przez Zamawiającego.

Pytanie nr 1

Ad kosztorys ofertowy. Prosimy o potwierdzenie iż w poz nr 26 ma być kostka szara, a w poz nr 27 kostka czerwona lub grafit.

Odpowiedź nr 1

Poz. 26 – nawierzchnia chodników z kostki szarej, poz. 27 – nawierzchnia pasa postojowego z kostki szarej.

Pytanie nr 2

Opis Techniczny, Kosztorys oraz Przekroje jako warstwę wyrównawczą podają zastosowanie mieszanki AC 8 W. Zgodnie z dokumentem WT-2 z 2014 r. na który powołuje się rozdział SST D-05.03.05B „Warstwa wiążąca i wyrównawcza” uziarnieni mieszanki mineralno-asfaltowej przeznaczonej na warstwę wiążącą i wyrównawczą dla kategorii ruchu KR 1-2 może być 0/11 lub 0/16 mm. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego zadania na warstwę wyrównawczą należy zastosować mieszankę AC 11 W 50/70 KR 1-2.

J.W.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza mieszankę AC11W.

Pytanie nr 3

SST D-05.03.23 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej w Tablicy 1 punkt 2.5 podaje wymagania dla w/w prefabrykatów zgodnie z normą PN-EN 1338. Przy wymaganiu dla wartości nasiąkliwości jest zapis że „nie powinna być większa niż 5%” co jest niezgodne z w/w normą. Prosimy o potwierdzenie że betonowe kostki brukowe powinny spełniać wymaganie nasiąkliwości zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1338: klasa 2B – wartość średnia $\leq 6\%$

Odpowiedź nr 3

Betonowe kostki brukowe powinny spełnić wymagania nasiąkliwości zgodnie z obowiązującą normą.

Pytanie nr 4

SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe oraz D-08.03.01 Obrzeża betonowe podają wymagania dla w/w prefabrykatów wg normy PN-EN 1340 – wytrzymałość na zginanie – klasa 3U i odporność na ścieranie – klasa 4I. Natomiast przy nasiąkliwości podają wymaganie $\leq 5\%$ co jest wartością zawyżoną w stosunku do wymagań w/w normy. Wymagania takie są stosowane głównie dla dróg krajowych i autostrad. Przedmiotowe zadanie to droga o kategorii ruchu KR 2. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że krawężniki i obrzeża betonowe powinny spełniać następujące wymagania zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1340: nasiąkliwość 2B, odporność na zarażanie/rozmarzanie 3D, wytrzymałość na zginanie 2T, odporność na ścieranie 3H.

Odpowiedź nr 4

Krawężniki i obrzeża betonowe powinny spełnić wymagania zgodnie z obowiązującą normą.

Pytanie nr 5

Dotyczy: Pozycja kosztorysowa 22 d.5

Prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznej nr D.08.04.01

Odpowiedź nr 5

W przedmiarze i kosztorysie ofertowym omyłkowo wpisano nr SST. – jest w tej pozycji myląca. W wyjaśnieniu trzeba odnieść się do innej SST od warstwy ścieralnej bitumicznej. Pozycję kosztorysową 22 d.5 należy wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną nr D.05.03.05.A

Pytanie nr 6

Dotyczy: SWZ pkt IV. Opis przedmiotu zamówienia – prosimy o określenie lokalizacji ustawienia oporników betonowych 15x25 cm na ławie betonowej z oporem oraz dodanie pozycji kosztorysowej związanej z tymi robotami.

Odpowiedź nr 6

W opisie technicznym i opisie przedmiotu zamówienia zawartym w SWZ omyłkowo wpisano do realizacji oporniki 15x25 cm Oporników 15x25 cm. Projekt nie przewiduje zastosowania przedmiotowych oporników. Zamawiający udostępnia zatem poprawiony SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia (dział IV).

Pytanie nr 7

Wykonawca prosi o uzupełnienie dokumentacji projektowej o opinię geotechniczną oraz o informację do jakiej grupy nośności zostało zakwalifikowane podłoże gruntowe na przedmiotowym zadaniu.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający nie jest w posiadaniu opinii geotechnicznej.

Pytanie nr 8

Wykonawca prosi o potwierdzenie że nośność (E2) na podłożu gruntowym powinna wynosić minimum 30 MPa w przypadku gruntów spoistych lub 45 MPa w przypadku gruntów niespoistych. Zapisy dokumentacji projektowej są w tym zakresie niejednoznaczne.

Odpowiedź nr 8

Podłoże należy doprowadzić do G1.

Pytanie nr 9

Wykonawca prosi o potwierdzenie, że w-wa wyrównawcza z mieszanki typu AC 8 W ma zostać ułożona tylko na istniejącej nawierzchni bitumicznej bezpośrednio pod warstwą ścieralną. Zapisy dokumentacji projektowej są w tym zakresie niejednoznaczne.

Odpowiedź nr 9

Warstwę wyrównawczą należy ułożyć jedynie na istniejącej nawierzchni jezdni pod warstwą ścieralną.

Pytanie nr 10

§ 1 ust. 1 PPU; pkt. IV SZW: Prosimy o potwierdzenie dysponowania przez Zamawiającego wszystkimi aktualnymi opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami niezbędnymi do realizacji inwestycji. W przypadku braku aktualnych dokumentów, bądź utraty ważności podczas realizacji inwestycji, prosimy o potwierdzenie, że ich prolongata jest po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź nr 10

Kwestia opinii i uzgodnień oraz ewentualnych ich przedłużeń leży w gestii Zamawiającego. Zamawiający wymaga jedynie oczyszczenia rowów z wyprofilowaniem dna i skarp w ramach robót konserwacyjnych.

Pytanie nr 11

W celu przygotowania rzetelnej oferty prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 15.11.2024 r.

Odpowiedź nr 11

Zamawiający informuje, że termin składania ofert ulega zmianie na 19.11.2024 r.

II ZMIANA TREŚCI SWZ

Działając w oparciu o art. 286 ust. 1, 3, 5, 7 PZP, Zamawiający informuje, że w związku z wyjaśnieniami treści SWZ, Zamawiający wprowadza stosowne zmiany w treści SWZ. Przedłużeniu ulega również termin składania ofert do dnia 19 listopada 2024 r. godz. 09:00 oraz a termin otwarcia ofert wyznacza się na dzień 19 listopada 2024 r. godz. 09:15, a także termin związania ofertą do dnia 18 grudnia 2024 r.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza również stosowne zmiany w treści SWZ:

- Dział XVII:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 13.12.2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się z dniem, w którym upływa termin składania ofert”

zastępuje się następującym:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 18.12.2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się z dniem, w którym upływa termin składania ofert.”

- Dział XVIII

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/996699> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 14.11.2024 r. do godziny 09:00.”

zastępuje się następującym:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/996699> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 19.11.2024 r. do godziny 09:00.”

- Dział XIX

„1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. 14.11.2024 r. godz. 9:15”

zastępuje się następującym:

„1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. 19.11.2024 r. godz. 9:15”

- Dział IV

„IV. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest: „Przebudowa ulicy Okrężnej w Noskowie” obejmującego:

- rozebranie istniejących zjazdów do posesji wraz z przepustami,

- wykonanie przepustów pod zjazdami z rur o średnicy 400 mm wraz z umocnieniem wylotów,
- wykonanie nasypów z gruntu kwalifikowanego do właściwej niwelety,
- wykopanie poszerzenia istniejącej jezdni do wymaganej szerokości,
- wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem z betoniarki o grubości warstwy 10 cm na poszerzeniach, zjazdach do posesji, miejscach postojowych i 15 cm pod chodnikiem,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31.5 mm i grubości warstwy 20 cm na poszerzeniach, zjazdach do posesji i miejscach postojowych,
- wykonanie ścieku z dwóch rzędów kostki betonowej na ławie betonowej,
- ustawienie oporników betonowych 15x25 cm na ławie betonowej z oporem,
- ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem pomiędzy miejscami postojowymi a chodnikiem,
- ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej przy chodniku,
- wykonanie wyrównania istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym,
- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 o grubości 7 cm na zjazdach do posesji i ciągu głównym,
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 o grubości 5 cm na zjazdach do posesji i ciągu głównym,
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na miejscach postojowych i chodniku,
- oczyszczenie i pogłębienie istniejących rowów drogowego przy drodze,
- umocnienie istniejących poboczy.”

zastępuje się następującym:

„IV. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest: „Przebudowa ulicy Okrężnej w Noskowie” obejmującego:

- rozebranie istniejących zjazdów do posesji wraz z przepustami,
- wykonanie przepustów pod zjazdami z rur o średnicy 400 mm wraz z umocnieniem wylotów,
- wykonanie nasypów z gruntu kwalifikowanego do właściwej niwelety,
- wykopanie poszerzenia istniejącej jezdni do wymaganej szerokości,

- wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem z betoniarki o grubości warstwy 10 cm na poszerzeniach, zjazdach do posesji, miejscach postojowych i 15 cm pod chodnikiem,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31.5 mm i grubości warstwy 20 cm na poszerzeniach, zjazdach do posesji i miejscach postojowych,
- wykonanie ścieku z dwóch rzędów kostki betonowej na ławie betonowej,
- ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem pomiędzy miejscami postojowymi a chodnikiem,
- ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej przy chodniku,
- wykonanie wyrównania istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym,
- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 o grubości 7 cm na zjazdach do posesji i ciągu głównym,
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 o grubości 5 cm na zjazdach do posesji i ciągu głównym,
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na miejscach postojowych i chodniku,
- oczyszczenie wraz z wyprofilowaniem dna i skarp w ramach robót konserwacyjnych,
- umocnienie istniejących poboczy.

Dodatkowo Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pozostałe pytania do SWZ prześle w późniejszym terminie.

Zaktualizowana SWZ stanowi załącznik do niniejszego zawiadomienia