



Gmina Świecie



Świecie, dnia 6 listopada 2024 r.

OR-IN.271.32.2024

Zamawiający:

Gmina Świecie
ul. Wojska Polskiego 124
86-100 Świecie

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji dla zadania publicznego **pn. „Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Chrobrego, Sienkiewicza, Kazimierza Wielkiego i ulicy od ul. Sienkiewicza do ul. Chmielniki w Świeciu wraz z infrastrukturą”**.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w BZP pod numerem 2024/BZP 00555434/01 w dniu 2024-10-21

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w BZP pod numerem 2024/BZP 00558778/01 w dniu 2024-10-22

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w BZP pod numerem 2024/BZP 00581364/01 w dniu 2024-11-06

Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz art. 286 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający zmienia treść SWZ oraz udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Zgodnie z art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 5, ust. 6 i ust. 7 oraz art. 271 ustawy Pzp Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania oraz zmienia treść SWZ wydłużając termin składania ofert, termin otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie Nr 1 Wykonawcy:

W dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy nn 0,4kV - w zestawieniu materiałowym – są rozbieżności związane z sumą ilości potrzebnych materiałów (zaznaczono na żółto w załączonym zestawieniu). Proszę określić, którymi danymi się kierować.

Pliki dołączone do wiadomości: Zestawienie materiałowe - słupy nn 0,4kV.pdf

Odpowiedź Nr 1 Zamawiającego:

Zamawiający udostępniła poprawioną tabelę zestawienia materiałowego.

Pytanie Nr 2 Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że do projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej typu SMA można zastosować asfalt 50/70 zgodny z normą PN-EN 14023 i WT-2 2014.

Odpowiedź Nr 2 Zamawiającego:

Mieszanki należy projektować według aktualnych wymagań technicznych WT-1 2014 i WT-2 2014 część I. Dla projektowanej mieszanki SMA 11 dla kategorii ruchu KR3-4 należy zastosować asfalt PMB 45/80-55.

Pytanie Nr 3 Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie na ścieżce rowerowej warstwy ściernalnej o uziarnieniu 0/11 zgodnie ze wskazaną w projekcie grubością (5 cm) oraz wymaganą kategorią ruchu. Ze względu na bardziej odpowiedni szkielet mineralny mieszanka o uziarnieniu 0/11 poprawi w znaczny sposób odporność nawierzchni na deformacje trwałe w czasie jej eksploatacji.

Odpowiedź Nr 3 Zamawiającego:

Na ścieżce rowerowej należy wykonać warstwę ściernalną AC 8 S.

Pytanie Nr 4 Wykonawcy:

Zamawiający w SST D.04.07.01 „PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO” odwołuje się do wymagań nieaktualnego dokumentu Wymagania techniczne WT1 i WT2 z 2008 roku.

Prosimy o potwierdzenie możliwości wykonania podbudowy zgodnie z aktualnym dokumentem Wymagania techniczne WT1 i WT2 z 2014 roku.

Odpowiedź Nr 4 Zamawiającego:

Mieszanki należy projektować według aktualnych wymagań technicznych WT-1 2014 i WT-2 2014 część I. Podczas wykonywania warstw nawierzchni asfaltowych należy spełnić wymagania według aktualnych wymagań technicznych WT-2 2016 część II.

Pytanie Nr 5 Wykonawcy:

Czy możliwe będzie dla celów realizacji czasowe zamknięcie części ulic Sienkiewicza, Bolesława Chrobrego, Kazimierza Wielkiego oraz Chmielniki i zastosowanie objazdu ulicami lokalnymi?

Odpowiedź Nr 5 Zamawiającego:

Na etapie realizacji Wykonawca będzie zobligowany do uzgodnienia tymczasowej organizacji ruchu zgodnie z obowiązującymi przepisami, która może wpłynąć na czasowe zamknięci ww. ulic, ale koniecznie musi zapewnić dojazd do posesji.

Pytanie Nr 6 Wykonawcy:

Czy Zamawiający posiada projekt wycinki i nasadzeń?

Odpowiedź Nr 6 Zamawiającego:

Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji. Wycinki należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Wymagania dla nasadzeń nowych drzew w ramach rekompensaty:

- sadzonki drzew z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym o wysokości min. 2 m; obwód min. 6 cm na wysokości 100 cm
- należy stosować rodzime gatunki liściaste z wyjątkiem topól.

Pytanie Nr 7 Wykonawcy:

W kosztorysie ofertowym branży drogowej umieszczono poz. 176 „Nasadzenia nowych drzew w ramach rekompensaty” w ilości 114 szt. Prosimy o dołączenie SST dot. nasadzenia nowych drzew. Czy ilość nasadzenia nowych drzew należy skalkulować w ilości zgodnej z załączonym kosztorysem ofertowym?

Odpowiedź Nr 7 Zamawiającego:

Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji.

Wymagania dla nasadzeń nowych drzew w ramach rekompensaty:

- sadzonki drzew z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym o wysokości min. 2 m; obwód min. 6 cm na wysokości 100 cm
 - należy stosować rodzime gatunki liściaste z wyjątkiem topól
- Ilość nasadzeń zgodnie z kosztorysem ofertowym.

Pytanie Nr 8 Wykonawcy:

Poz. 85 branża drogowa czy Zamawiający dopuszcza zamianę przekruszonego betonu na kruszywo wapienne?

Odpowiedź Nr 8 Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 9 Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego? Jeżeli tak prosimy o podanie dokładnej ilości, konstrukcji i lokalizacji odcinka próbnego.

Odpowiedź Nr 9 Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga wykonania odcinka próbnego.

Pytanie Nr 10 Wykonawcy:

Wg przedmiaru poz. 1.1 Branża drogowa należy wykonać 170 mb badań konturujących, wg decyzji BOŚ.6540.1.2021 należy wykonać 6 otworów po 6 mb każdy. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź Nr 10 Zamawiającego:

Należy wykonać 170 mb badań konturujących zgodnie pozycją nr 1.1 kosztorysu ofertowego (branża geotechnika) oraz projektem i SST - branża geotechnika.

Pytanie Nr 11 Wykonawcy:

Prosimy o podanie dokładnych ilości krawężników, oporników, obrzeży łukowych z wyszczególnieniem wielkości promieni.

Odpowiedź Nr 11 Zamawiającego:

Zamawiający zamieścić na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji. Ilość i wielkość promieni krawężników, oporników i obrzeży łukowych zgodna z dokumentacją projektową.

Pytanie Nr 12 Wykonawcy:

Prosimy o doprecyzowanie czy wiaty przystankowa ma być stalowa ocynkowana czy ze stali nierdzewnej, jakie ma być siedzisko ławki ma być również wykonane ze stali nierdzewnej czy tylko oparcie, a ławka drewniana, jaka ma być grubość poliwęglanu litego na dachu, czy istnieje możliwość zastąpienia poliwęglanem komorowym? Prosimy o dołączenie szczegółowego rysunku wiaty.

Odpowiedź Nr 12 Zamawiającego:

Zamawiający zamieścić na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji. Wiaty przystankowe należy wykonać według rysunków producenta wiaty.

Wymagania dla wiaty przystankowej:

- wymiary max 378x150x240 cm (długość x głębokość x wysokość) wraz z prefabrykowanymi fundamentami betonowymi i robotami towarzyszącymi
- ściany: cała konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, polerowanej
- profile stalowe: ocynkowane, lakierowane
- pokrycie dachowe: poliwęglan lity, przezroczysty
- przeszklenie ścian: szyby hartowane o gr. 8 mm
- siedziska: ławka z polerowanej stali nierdzewnej
- wyposażenie: tabliczka na rozkład jazdy, kosz na śmieci.

Pytanie Nr 13 Wykonawcy:

Czy Zamawiający będzie wymagał zainstalowania wagi zgodnie z zapisami SST D.0.00.00. pkt. 7.4. Wagi i zasady ważenia?

Odpowiedź Nr 13 Zamawiającego:

Zamawiający nie będzie wymagał zainstalowania wagi zgodnie z zapisami SST.

Pytanie Nr 14 Wykonawcy:

Czy Zamawiający uwzględnia możliwość wykonywania stabilizacji ($R_m=2,5$ MPa) na miejscu?

Odpowiedź Nr 14 Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa metodą "na miejscu", przy zachowaniu parametrów zgodnych z dokumentacją projektową i SST.

Pytanie Nr 15 Wykonawcy:

Prosimy o załączenie przekrojów konstrukcyjnych dot. projektowanego muru oporowego typu „L”.

Odpowiedź Nr 15 Zamawiającego:

Zamawiający zamieszcza szczegóły muru oporowego typu "L".

Pytanie Nr 16 Wykonawcy:

Prosimy o dołączenie planów sytuacyjnych w formacie DWG.

Odpowiedź Nr 16 Zamawiającego:

Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji.

Pytanie Nr 17 Wykonawcy:

Zamawiający wskazał w SWZ, że wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia nadzoru ornitologicznego i archeologicznego. Prosimy o doprecyzowanie okresu, na jaki należy zapewnić ww. nadzory.

Odpowiedź Nr 17 Zamawiającego:

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania zasad określonych w poniższych dokumentach:

- decyzja WOP.6401.1.188.2024.WS.2 z dnia 17 października 2024 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy;
- decyzja WUOZ-DB-WZN.5183.6.22.2020.ZWF z dnia 04 marca 2020 r. Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy.

Zamawiający zmienia ogłoszenie o zamówieniu:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-11-12 09:00

Po zmianie:

2024-11-15 09:00

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-11-12 09:15

Po zmianie:

2024-11-15 09:15

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-12-11

Po zmianie:

2024-12-14

SEKCJA IV INFORMACJE DODATKOWE

Zamawiający wydłuża termin składania ofert, termin otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

Zamawiający na platformie zakupowej udzieli odpowiedzi na pytania Wykonawcy.

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z informacją Zamawiającego i zastosowania się do jej zapisów składając ofertę przetargową, tak aby była zgodna z treścią SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że otrzymał pytania od Wykonawcy na które zobligowany jest odpowiedzieć. Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.

Zamawiający zmienia treść SWZ:

Przed zmianą:

XVIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Wykonawca pozostaje związany ofertą 30 dni, czyli **do dnia 11 grudnia 2024 r.**

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Po zmianie:

XVIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Wykonawca pozostaje związany ofertą 30 dni, czyli **do dnia 14 grudnia 2024 r.**

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Przed zmianą:

XXII. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/swiecie> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania **do dnia 12 listopada 2024 r. do godziny 09:00.**

Po zmianie:

XXII. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/swiecie> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania **do dnia 15 listopada 2024 r. do godziny 09:00.**

Przed zmianą:

XXIII. TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12 listopada 2024 r. o godzinie 9:15.**

Po zmianie:

XXIII. TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15 listopada 2024 r. o godzinie 9:15.**

W załączniku:

1. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
2. Zestawienie materiałowe - słupy nn 0,4kV – przesłane przez Wykonawcę
3. Tom VII_Enea Operator Sp. z o.o. - poprawione zestawienie
4. Szczegół muru oporowego typu L
5. Decyzja - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków - 04.03.2020
6. Decyzja - WOP.6401.1.188.2024.WS.2

Burmistrz Świecia

Krzysztof Kułakowski