

Grudziądz, dnia 29.02.2024 r.

ZDM.ZP.261.2.5.2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Budowa drogi łączącej ul. Karabinierów z ul. Łyskowskiego, droga gminna nr 210288C, budowa od km 0+000,00 do 0+350,52 km**

I Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 284 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.*) wyjaśniam co następuje:

1. Prosimy o podanie wymaganego okresu pielęgnacji dla projektowanych nasadzeń.
Odpowiedź:
Wykonawca zobowiązany jest do pielęgnacji wykonanej zieleni, przez jeden pełen okres wegetacji, po tym okresie dokonany zostanie przegląd, po którym obowiązuje 3 letni okres gwarancji na wykonaną zieleni.
2. Prosimy o uzupełnienie projektu technicznego dotyczącego projektowanej zieleni o część rysunkową.
Odpowiedź:
Zamawiający załączy projekt techniczny zieleni wraz z częścią rysunkową. W załączniku nr 5 OPZ w folderze PT – Zieleni:
Było:
- 2 PT.pdf
Jest:
- 2 PT_vol2.pdf
3. Prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć płytki dotykowe betonowe (nie polimerobetonowe).
Odpowiedź:
Zmawiający potwierdza.
4. Prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć krawężniki, oporniki i obrzeża betonowe.
Odpowiedź:
Zmawiający potwierdza.
5. Zgodnie z projektem technicznym dla branży drogowej należy ustawić kosze na śmieci w newralgicznych punktach przy ciągach pieszych. Prosimy o wskazanie ilości koszy jaką należy przyjąć do wyceny (brak oznaczenia przedmiotowych elementów małej architektury na PZT).

Odpowiedź:

Należy przyjąć 10 szt. koszy. Miejsce montażu zostanie wskazane przez Zamawiającego w trakcie robót budowlanych.

6. Zgodnie z projektem technicznym dla branży drogowej (opis) konstrukcja jezdni składa się m.in. z warstwy podbudowy pomocniczej – warstwa piasku stabilizowanego cementem C3/4 gr. 18 cm. Natomiast zgodnie z rys. nr 2 (przekrój nr 7) należy zastosować podbudowę pomocniczą – warstwę z piasku stabilizowanego cementem C4/8 gr. 18 cm. Prosimy o podanie informacji jaki rodzaj stabilizacji należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Należy przyjąć stabilizację C3/4.

7. Zgodnie z projektem technicznym dla branży drogowej (opis) konstrukcja wyspy ronda składa się m.in. z warstwy podbudowy pomocniczej – warstwa piasku stabilizowanego cementem C3/4 gr. 18 cm. Natomiast zgodnie z rys. nr 2 (przekrój nr 7) należy zastosować podbudowę pomocniczą – warstwę z piasku stabilizowanego cementem C4/8 gr. 18 cm. Prosimy o podanie informacji jaki rodzaj stabilizacji należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Należy przyjąć stabilizację C3/4.

8. Zgodnie z projektem technicznym dla branży drogowej (opis) nawierzchnię chodników należy wykonać z kostki betonowej gr. 6 cm kolor szary, a nawierzchnię pasa dzielącego z kostki betonowej gr. 6 cm kolor grafitowy. Natomiast zgodnie z rys. nr 2 (przekrój nr 7) na chodnikach należy zastosować kostkę betonową żółtą gr. 6 cm, a na pasie dzielącym kostkę betonową szarą gr. 6 cm. Prosimy o podanie jaki rodzaj kostki należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć kostkę betonową gr. 6 cm kolor szary – chodniki i kostkę betonową gr. 6 cm kolor grafitowy – pas dzielący

9. Prosimy o zamieszczenie brakującego przekroju nr 8 (pieszojezdni).

Odpowiedź:

Warstwy konstrukcyjne dla pieszojezdni są takie same jak dla utwardzenia z kostki betonowej.

10. Proszę o zamieszczenie na stronie geologii opracowanej pod cały teren tej inwestycji.

Odpowiedź:

Dokumentacja badań podłoża gruntowego została zamieszczona w OPZ.

11. Czy Zamawiający przewiduje wymianę gruntu?

Odpowiedź:

Tak, w zakresie wskazanym w projektach technicznych.

12. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania studnie betonowe zwieńczone zwężką?

Odpowiedź:

Tak.

13. Czy będą pobierane opłaty za zrzut wody gruntowej wypompowanej z wykopu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa odbiornika tych wód i tym samym nie jest w stanie określić czy gestor infrastruktury do której odprowadzana będzie woda z odwodnienia wykopów nałoży stosowne opłaty.

14. Poproszę o wskazanie miejsca zrzutu wód gruntowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa odbiornika tych wód i tym samym nie jest w stanie określić czy gestor infrastruktury do której odprowadzana będzie woda z odwodnienia wykopów nałoży stosowne opłaty.

15. W związku z lokalizacją separatora i jego głębokością posadowienia oraz warunkami gruntowymi i wysokim poziomem wód gruntowych konieczne będzie zabicie komory szczelnej z grodzic wraz z wykonaniem kolumn iniekcyjnych jet - grouting prosimy o udostępnienie projektu szalowania wykopu.

Odpowiedź:

Sposób posadowienia oraz zabezpieczenie wykopu dla potrzeb montażu ww. urządzeń jest po stronie Wykonawcy. Przed przystąpieniem do ww. robót, Wykonawca zobowiązany jest przedstawić niezbędne dokumentacje do zaakceptowania Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego oraz Zamawiającemu.

16. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

17. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezinventaryzowane lub błędnie zinwentaryzowane urządzenia podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienie ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

18. Czy będzie wymagany nadzór konserwatorski na zadaniu?

Odpowiedź:

Nie.

19. Jeśli będzie wymagany nadzór konserwatorski na zadaniu to kto poniesie jego koszty?

Odpowiedź:

Ewentualne koszty nadzoru konserwatorskiego poniesie Zamawiający.

Ze względu na wysoki poziom wód gruntowych proszę o przedstawienie sposobu zabezpieczenia SEP2 przed wyparciem wody.

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest do doboru urządzeń odwodnienia dróg, w tym elementów zabezpieczających wyparcie przez wody.

20. SST dla w-wy podbudowy z kruszywa 0/31,5 specyfikuje wymagania nasiąkliwości oraz mrozoodporności dla kruszywa i mieszanek na poziomie który wyklucza stosowanie większości kruszyw w tym: bazalt, melafir, amfibolit. Czy Zamawiający dopuści do stosowania kruszywa zgodne z WT-4 2010?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści do stosowania podbudowę z kruszywa C90/3 0/31,5 mm spełniającą wymagania dla podbudowy zasadniczej wg WT-4 2010

21. Projekt architektoniczno- budowlany specyfikuje przyjętą kategorię Ruchu na KR 4. W Specyfikacji technicznej wymagania dla mieszanek mineralno – asfaltowych na warstwę wiążącą są niespójne z tym wymaganiem, gdyż dla warstwy tej podaje się wymagania właściwości mieszanek wyłącznie dla kategorii ruchu KR 1-2. Prosimy o ujednoczenie informacji na temat kategorii ruchu (KR) dla warstwy wiążącej.

Odpowiedź:

Należy przyjąć kategorię ruchu KR-4. Mieszanka ma spełniać wymagania tabeli 13 WT-2 2014 "Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne"

22. Projekt architektoniczno- budowlany specyfikuje przyjętą kategorię Ruchu na KR 4. W Specyfikacji technicznej wymagania dla mieszanek mineralno – asfaltowych na warstwę ścieralną są niespójne z tym wymaganiem, gdyż warstwy tej podaje się wymagania właściwości mieszanek dla kategorii ruchu KR 3-4 SMA. Prosimy o ujednoczenie informacji na temat rodzaju oraz kategorii ruchu (KR) dla warstwy ścieralnej.

Odpowiedź:

Należy przyjąć kategorię ruchu KR-4. W SST podano, iż mieszanka SMA ma spełniać wymagania tabeli 28 WT-2 2014 "Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne. Są to wymagania dla ruchu KR 3-4.

23. Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie przedmiarów robót do prawidłowego skalkulowania wartości inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie udostępni przedmiarów robót.

24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę punktu SWZ rozdział X. Informacja o warunkach udziału w postępowaniu - 2) d) zdolności technicznej lub zawodowej: co najmniej 1 robota o wartości minimum 4 000 000,00 zł brutto (skrzyżowanie o ruchu okrężnym wraz z drogą o kategorii ruchu minimum KR3, o przekroju ulicznym, długości min. 200 mb, składającej się z jezdni o nawierzchni bitumicznej, chodników o nawierzchni z kostki lub płytek betonowych, budowę lub przebudowę kanalizacji deszczowej o wartości minimum 300 000,00 zł brutto oraz budowę oświetlenia o wartości minimum 50 000 zł brutto), na robotę zawierającą budowę ronda za łączną kwotę 3 000.000,00 w tym budowę oświetlenia drogowego na łączną wartość 50.000,00 i kanalizacji deszczowej 250.000,00.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadzi powyższej zmiany.

Z-ca Dyrektora

/-/ Jarosław Murgala

Opr. Damian Jankowski/Agnieszka Sudziarska