



WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego sektorowego na „Wykonanie pomiarów parametrów torów tramwajowych na terenie miasta Gdańska”.

Gdańskie Autobusy i Tramwaje Sp. z o. o. jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego sektorowego, niepodlegającym przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 roku, poz. 1605), na zasadach określonych w Regulaminie Zamówień Publicznych Sektorowych Część B stanowiącym Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 24/2017 Prezesa Zarządu Gdańskich Autobusów i Tramwajów Sp. z o. o. z dnia 10.08.2017 r. z późn.zm. – dalej jako „Regulamin” – działając na podstawie § 17 ust. 8 i 13 Regulaminu – w odpowiedzi na wnioski Wykonawców z dnia 01.07.2024 r. oraz 04.07.2024 r. o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – dalej „SIWZ” – udziela następujących odpowiedzi i modyfikuje treść SIWZ i Załącznika nr 6 do SIWZ:

PYTANIE 1

§ 1. Pkt 7.1, l) “pomiar spokojności jazdy (przyspieszenia i drgania)”
Pojazd pomiarowy, którym dysponuje Oferent nie posiada systemu pomiaru spokojności jazdy. Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z tego wymagania?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę SIWZ w tym zakresie.

PYTANIE 2

§ 1. Pkt 7.3, c) “wyniki pomiaru podzielone na poszczególne mierzone parametry, wraz z wykonaniem dokumentacji fotograficznej punktów o najbardziej drastycznych przekroczeniach parametrów dopuszczalnych,”

Pojazd pomiarowy, którym dysponuje Oferent nie posiada systemu Video Inspekcji, co uniemożliwia wykonania dokumentacji fotograficznej. Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z tego wymagania?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania dokumentacji fotograficznej w tym zakresie po wykonaniu pomiaru, przy zastrzeżeniu, że jej opis będzie jednoznacznie wskazywał na miejsce dokonanego pomiaru.

PYTANIE 3

§ 1. Pkt 7. 4, e) "generowanie plików .dwg lub równoważnych, wskazujących przestrzenne rozmieszczenie wyników poszczególnych pomiarów".

Oferowane przez nas oprogramowanie posiada możliwość prezentacji wyników na podkładach mapowych. Czy takie rozwiązanie jest wystarczające do spełnienia wymagań Zamawiającego?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga wykonania eksportu wyników pomiarów do pliku dwg. Wykonanie takiej czynności przy odpowiednio przygotowanym pliku xls jest możliwe z wykorzystaniem najprostszyc programów CAD, gdyż zainstalowane w nich narzędzia pozwalają na łatwe importowanie plików xls lub innych formatów. Wyniki poszczególnych pomiarów powinny stanowić opis, a zarejestrowana współrzędna GPS, przeliczona na układ PL-2000 stanowić współrzędne X, Y.

PYTANIE 4

§ 1. Pkt 7. 5

„Oprogramowanie musi zostać zainstalowane i dostarczone wraz z niezbędnym serwerem zapewniającym właściwą wydajność pracy oraz bezpieczeństwo (redundancja zasilaczy , macierz dyskowa min RAID 5). Serwer pracujący pod kontrolą systemu Windows Server (OEM). Dopuszczalna jest instalacja oprogramowania w środowisku wirtualnym przygotowanym przez Zamawiającego w istniejącej infrastrukturze”

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie wyników poprzez platformę online (rozwiązanie chmurowe). W takim rozwiązaniu dostawca udostępni czasowej licencji dostępowej dla 5 użytkowników na okres wymagany przez Zamawiającego?

Jeśli Zamawiający dopuści takie rozwiązanie, zmianie powinny zostać również następujące zapisy:

§ 1. Pkt 7. 5 "Dostarczenie oprogramowania opartego o relacyjną bazę danych, wraz z niezbędnymi licencjami na bezterminowe użytkowanie."

oraz § 2. Pkt 34 "Wykonawca, wraz z dokumentacją, przekaże Zamawiającemu wersję instalacyjną programu do obsługi bazy danych, dostosowaną do pracy w systemie Windows."

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę SIWZ w tym zakresie.

PYTANIE 5

§ 1. Pkt 7. 5, e) "generowanie plików .dwg lub równoważnych, wskazujących przestrzenne rozmieszczenie wyników poszczególnych pomiarów," .

Oferowane przez nas oprogramowanie posiada możliwość prezentacji wyników na podkładach mapowych. Czy takie rozwiązanie jest wystarczające do spełnienia wymagań Zamawiającego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza prezentację na podkładach mapowych, jeśli zostanie dodatkowo dokonany eksport danych do pliku dwg.

PYTANIE 6

§ 1. Pkt 7. 5, l) "eksportowanie pomiarów do plików „CSV”"

Czy Zamawiający dopuszcza eksportowanie wyników do formatu XLS zamiast CSV?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na eksportowanie wyników do formatu XLS.

PYTANIE 7

§ 1. Pkt 7. 5, m) oraz § 2. Pkt 30 "eksportowanie pomiarów do plików „DWG”"

Oferowane przez nas oprogramowanie nie posiada takiej funkcjonalności. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę tego wymagania jako opcjonalne?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga wykonania eksportu wyników pomiarów do pliku dwg

PYTANIE 8

§ 1. Pkt 7. 5, n) "odnalezienie danego punktu w torze po hektometrze oraz współrzędnych GPS".

Oferowane przez nas oprogramowanie nie posiada takiej funkcjonalności. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę tego wymagania jako opcjonalne?

Odpowiedź

Należy zapewnić funkcjonalność umożliwiającą prezentowanie wyników co najmniej w oparciu o hektometrację

PYTANIE 9

§ 1. Pkt 7. 5, o) oraz § 2. Pkt 30 "dopisywanie danych na podkładzie mapowym".

Oferowane przez nas oprogramowanie nie posiada takiej funkcjonalności. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę tego wymagania jako opcjonalne?

Odpowiedź

Jeżeli Wykonawca wykona eksport pomiarów do plików dwg, Zamawiający dopuszcza rezygnację z tego wymagania.

PYTANIE 10

§ 1. Pkt 7. 5, p) oraz § 2. Pkt 30

Ponieważ na tym etapie brak jest dokładnych wymagań dotyczących formatu eksportowanych danych, zatem nie można jednoznacznie zadeklarować możliwości rozszerzenia bazy o takie wyniki. Prosimy o zmianę tego wymagania jako opcjonalne.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę SIWZ w tym zakresie.

PYTANIE 11

§ 2. Pkt 29, l) "Usterki należy oznaczyć w aplikacji w sposób czytelny..."

Pojazd pomiarowy którym dysponuje Oferent nie posiada systemu Video Inspekcji, co uniemożliwia wykonania dokumentacji fotograficznej. Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z tego wymagania?

W szczególności:

pęknięta oporowa (z możliwością wygenerowania danych w postaci np. lokalizacji, ilości pęknięć na danym odcinku międzywęzłowym, na węźle itp.),

pęknięte podkłady (z możliwością wygenerowania danych w postaci np. ilości uszkodzonych podkładów na danym odcinku międzywęzłowym, na węźle itp.),
luźne śruby stopowe (z możliwością wygenerowania danych w postaci np. ilości luźnych śrub stopowych oraz ich lokalizacja na danym odcinku międzywęzłowym, na węźle itp.),
luźne śruby łubkowe (z możliwością wygenerowania danych w postaci np. ilości luźnych śrub łubkowych na danym odcinku międzywęzłowym, na węźle itp.),
luźne wkręty (z możliwością wygenerowania danych w postaci np. ilości luźnych wkrętów oraz ich lokalizacji na danym odcinku międzywęzłowym, na węźle itp.),
luźne poprzeczki (z możliwością wygenerowania danych w postaci np. ilości miejsc i ich lokalizacja),
wychłapy (z możliwością wygenerowania danych w postaci np. lokalizacji, występowania wychłapów na danym odcinku międzywęzłowym, na węźle itp.).

Odpowiedź

Zamawiający wymaga wskazania punktu występowania usterek, które zostały zarejestrowane podczas przejazdu pomiarowego. Punkt może być wskazany poprzez standardowe opisy wykorzystywane w toromierzach samorejestrujących. W przypadku wykrycia znaczących przekroczeń i usterek, należy wykonać dokumentację fotograficzną, zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2.

PYTANIE 12

§ 2. Pkt 29, l) "falistość (z możliwością wygenerowania danych w postaci np. lokalizacji początków i końców, długości odcinka, na którym występuje zużycie faliste na danym odcinku międzywęzłowym, na węźle itp.)"

Pojazd pomiarowy którym dysponuje Oferent nie posiada systemu do pomiaru falistości, co uniemożliwia wykonania tego typu pomiarów. Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z tego wymagania?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę SIWZ w tym zakresie.

PYTANIE 13

Jak rozumieć wartość 12 mm opisaną jako głębokość rowka w tabelach następujących dokumentów:

- Karta przeglądu kontrolnego rozjazdu torowego
- Karta przeglądu kontrolnego skrzyżowania torowego

Czy oznacza to wysokość pomiarową?

Odpowiedź

Wartość 12 mm oznacza prawidłową głębokość rowka szyny. Rowek zużyty charakteryzuje się większą głębokością rowka i należy wpisać odchyłkę od wartości 12 mm.

PYTANIE 14

Czy Oferent zobowiązany jest do dostarczenia protokołu z kontroli rocznej i 5 letniej?

Odpowiedź

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia jedynie protokołu z kontroli rocznej.

PYTANIE 15

Zapytanie dotyczące załącznika nr 6, paragraf 1, punkty 7.4 i 7.5

Czy możliwe jest zaoferowanie aplikacji desktopowej do pracy z danymi pomiarowymi, która nie korzysta z bazy danych ani nie wymaga dedykowanego sprzętu w postaci serwera? Aplikacja ta powinna być instalowana lokalnie na komputerach użytkowników i działać wyłącznie w systemie Windows. Korzystanie z niej na urządzeniach innych niż komputery klasy PC jest niemożliwe.

Dane pomiarowe mogą być przechowywane centralnie na dowolnym serwerze, do którego użytkownik ma dostęp. Zaleca się jednak korzystanie z lokalnej kopii danych, aby skrócić czas dostępu poprzez przechowywanie ich na lokalnych dyskach użytkownika. Każdy użytkownik licencję na aplikację, która posiada funkcję automatycznych aktualizacji.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z aplikacją desktopową

PYTANIE 16

Pytanie dotyczące eksportu do formatu DWG

Czy format DXF może być traktowany jako równoważny z formatem DWG?

Odpowiedź

Format DXF może być traktowany jako równoważny z formatem DWG

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Rozdziału V SIWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„Rozdział V. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia – do dnia 13.12.2024 r..”

Zamawiający dokonuje modyfikacji § 4 Załącznika nr 6 do SIWZ – Projekt umowy, który otrzymuje następujące brzmienie:

„§ 4. Termin realizacji przedmiotu umowy

Termin realizacji przedmiotu umowy – do dnia 13.12.2024 r. „

W związku z wyżej udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ oraz Załącznika nr 6 do SIWZ – Projekt umowy – zmiany zostały zaznaczone w ich tekście na czerwono.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany, które stanowią integralną część SIWZ, podczas sporządzania ofert.

Treść pozostałych zapisów SIWZ pozostaje bez zmian.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - SIWZ
2. Załącznik nr 2 – Załącznik nr 6 do SIWZ – Projekt umowy