

Czechowice-Dziedzice, dn. 02.06.2023r.

Numer referencyjny: 19/JRP/2023

Odpowiedzi na pytania Oferenta z dnia 31.05.2023r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „Odtworzenie nawierzchni asfaltowej na ul. Stawowej, Brzeziny, Podkęcie oraz nawierzchni tłuczniowej na ul. Stawowej- bocznej – zakres Kontraktu IV część 3.3 – podzadanie 8 i 27” dla Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Szarych Szeregów 2, przeprowadzanego w trybie zapytania ofertowego zgodnie z Regulaminem przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązującego w Przedsiębiorstwie Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach.

PYTANIE NR 1

Prosimy o informację czy Zamawiający dysponuje zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót czy też opracować i zatwierdzić musi go wykonawca robót drogowych. W której pozycji ująć ewentualne koszty?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dysponuje projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych. Zamawiający oczekuje od Wykonawcy wykonania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, a koszt ewentualnego opracowania projektu organizacji ruchu należy ująć w wartości wykonania górnej warstwy konstrukcji nawierzchni (warstwa nawierzchniowa).

PYTANIE NR 2

W pkt I ppkt 2. Konstrukcja odtwarzanych dróg i poboczy. Zamawiający pisze: UWAGA: Po wykonaniu prac (na zlecenie UM Czechowice-Dziedzice) związanych z ułożeniem oporników betonowych w ulicach Podkęcie i Stawowa, może okazać się konieczne dopasowanie rzędnych oraz powierzchni wybranych zjazdów do nowej linii oporników. Istniejące zjazdy wykonane są z asfaltu, kostki betonowej lub o naw. tłuczniowej. Prace te wykona Wykonawca robót w ramach prac zleconych przez PIM. Prosimy o podanie informacji:

- a) o rzędnej jaka ma być przyjęta przy odtwarzaniu
- b) o ilości i rodzaju robót, jaka jest przewidziana do tych odtworzeń
- c) czy będzie to z użyciem kostki brukowej nowej czy rozebranej z tych zjazdów?

ODPOWIEDŹ

ppkt. a) na obecnym etapie nie jest znana rzędna posadowienia oporników drogowych do których należy dopasować zjazdy. Zamawiający przewiduje, że rzędna nie powinna ulec znaczącym zmianom w stosunku do stanu sprzed rozpoczęcia robót kanalizacyjnych i wodociągowych.

ppkt. b) na obecnym etapie nie jest znany dokładny kształt przebiegu oporników drogowych do których należy dopasować zakres koniecznej korekty zjazdów z posesji prywatnych. Przewidywana szerokość ulicy Podkęcie będzie się kształtowała następująco: na odcinku 202 mb (od skrzyżowania z ulicą Stawową) szerokość jezdni będzie



wynosiła 4,3 [m], na dalszym odcinku szerokość zmniejszy się do 3,3 [m]. Szerokość ulicy Stawowej będzie wynosiła 4,0 [m]. Zaleca się Wykonawcom wizję w terenie i oszacowanie ilości i zakresu robót związanych z korektą wjazdów.
ppkt. c) Zamawiający dopuszcza ponowną zabudowę nieuszkodzonych i w pełni wartościowych elementów istniejących zjazdów. Dopuszcza się wykonanie połączenia istniejących zjazdów z nowo wykonaną nawierzchnią jako asfaltowych, po wcześniejszym uzgodnieniu z mieszkańcami.

PYTANIE NR 3

W której pozycji kosztorysu należy przyjąć koszt wykonania prac pomiarowych (inventaryzację geodezyjną istniejącej niwelety oraz zjazdów przed rozpoczęciem robót), o której mowa w pkt I ppkt 4 UWAGI tiret 1?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający pod określeniem „wykonanie prac pomiarowych (inventaryzacja geodezyjna istniejącej niwelety oraz zjazdów przed rozpoczęciem robót)” rozumie sprawdzenie przez Wykonawcę ewentualnych zmian w niwelecie drogi (po przeprowadzonych pracach przez podmiot zewnętrzny) celem określenia zakresu zjazdów koniecznych do dostosowania na potrzeby prawidłowego wykonania robót. Koszt tych prac należy ująć w wartości wykonania górnej warstwy konstrukcji nawierzchni (warstwa nawierzchniowa).

PYTANIE NR 4

W pkt I ppkt 4 UWAGI tiret 2 Zamawiający pisze: W ramach zamówienia Wykonawca jest odpowiedzialny za przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych podbudowy niezbędnych do odbioru robót - Prosimy o podanie:

- rodzaj badań laboratoryjnych
- częstotliwość wykonywania tych badań
- pozycję kosztorysową, w której należy ująć koszt badań

ODPOWIEDŹ

Wykonawca powinien wykonać badania nośności podbudowy (po dwa badania na każdą z ulic) w celu potwierdzenia jej wykonania w sposób umożliwiający wykonanie nawierzchni zgodnie ze sztuką budowlaną. Koszt tych badań należy ująć w wartości wykonania górnej warstwy konstrukcji nawierzchni (warstwa nawierzchniowa).

PYTANIE NR 5

W pkt I ppkt 4 UWAGI tiret 5 Zamawiający pisze: Wykonawca winien przygotować m.in. szkice geodezyjne powykonawcze - Prosimy o podanie pozycji kosztorysowej, w której należy ująć koszt geodezji.

ODPOWIEDŹ

Koszt wykonania geodezyjnych szkiców powykonawczych należy ująć w wartości wykonania górnej warstwy konstrukcji nawierzchni (warstwa nawierzchniowa). Szkic geodezyjny służyć będzie do określenia zakresu wykonanych robót.

PYTANIE NR 6

W pkt III ppkt 5. Termin wykonania, zadania Zamawiający pisze: Termin wykonania zadania: 8 tygodni od daty przekazania przez Zamawiającego Wykonawcy terenu budowy - na kiedy orientacyjnie Zamawiający przewiduje ten termin?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający przewiduje orientacyjny termin przekazania placu budowy na przełomie czerwca i lipca 2023r.

PYTANIE NR 7

W pkt I ppkt 4 UWAGI tiret 6 Zamawiający pisze: Po zakończeniu prac związanych z wykonaniem nawierzchni asfaltowych Wykonawca w obecności Zamawiającego, wykonają przegląd kanalizacji sanitarnej (odbioru) pod kątem ewentualnych zanieczyszczeń i zabrudzeń powstałych na skutek prowadzonych robót. W razie wystąpienia uszkodzeń, zanieczyszczeń i zabrudzeń - Wykonawca robót zobowiązany jest do przywrócenia sieci kanalizacji sanitarnej do stanu poprzedniego.

Prosimy o informację :

- czy Zamawiający, posiada dokumentację z przeglądu kanalizacji sanitarnej (odbioru) wykonaną pod kątem ewentualnych zanieczyszczeń i zabrudzeń powstałych na skutek prowadzonych robót kanalizacyjnych?

ODPOWIEDŹ

Wszelkie zanieczyszczenia i zabrudzenia powstałe na skutek prowadzonych robót przy budowie kanalizacji zostały usunięte przed odbiorem końcowym robót.

- Czy Zamawiający przewiduje przegląd kanalizacji sanitarnej (odbioru) wykonany pod kątem ewentualnych zanieczyszczeń i zabrudzeń powstałych na skutek prowadzonych robót kanalizacyjnych przed rozpoczęciem robót odtworzeniowych?

ODPOWIEDŹ

Przegląd kanalizacji (odbior) zostanie dokonany po zrealizowaniu robót związanych z wykonywaniem podbudowy i zabudowy oporników.

- Kto w sytuacji stwierdzenia zanieczyszczeń i zabrudzeń powstałych na skutek prowadzonych robót kanalizacyjnych przed rozpoczęciem robót odtworzeniowych zrealizuje i pokryje koszt przywrócenia sieci kanalizacji sanitarnej do stanu poprzedniego?

ODPOWIEDŹ

Wszelkie zanieczyszczenia i zabrudzenia powstałe na skutek prowadzonych robót przy budowie kanalizacji zostały usunięte przed odbiorem końcowym robót, natomiast ewentualne uszkodzenia czy zabrudzenie kanalizacji powstałe podczas robót odtworzeniowych (wykonanie podbudowy i zabudowa oporników) zostaną zrealizowane przez Wykonawcę tych robót (podmiot zewnętrzny).

Przed rozpoczęciem robót związanych z układaniem warstw asfaltowych Zamawiający wraz z Wykonawcą tych robót dokonają komisyjnego przeglądu kanalizacji.



PRZEDSIĘBIORSTWO
INŻYNIERII MIEJSKIEJ
SP. Z O.O.

- Czy Zamawiający jest w stanie potwierdzić kompletność armatury oraz sprawność działania zasuw wodociągowych?

ODPOWIEDŹ

Kompletność armatury oraz sprawność działania zostały potwierdzone bezusterkowym protokołem odbioru końcowego robót. Sieć wodociągowa w ul. Stawowej i odcinku ul. Brzeziny od skrzyżowania ul. Stawowej do ul. Mazańcowickiej będzie odebrana do 11.06.2023r.

Przed rozpoczęciem robót związanych z układaniem warstwy ścieralnej Zamawiający wraz z Wykonawcą tych robót dokonają komisyjnego przeglądu sieci wodociągowej (urządzeń wodociągowych).

Przewiduje się również sprawdzenie armatury po zakończeniu prac związanych z wykonaniem podbudowy w ramach odrębnego zamówienia.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralny element Zapytania Ofertowego.