

Zapytanie nr 2
z dnia 26.10.2020 r.

Dotyczy: „Remont drogi gminnej ulicy Aleje Lipowe w Świebodzicach wraz z remontem oświetlenia i doświetleniem przejść dla pieszych”.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 26.10.2020 r. na podstawie przepisów art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedzią.

Zapytania Wykonawcy i odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie 1.

Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie czy po stronie prawej w ramach prac należy wymienić obrzeża, a kostkę przełożyć? Czy może obrzeża na przedmiotowym odcinku nie podlegają wymianie. Na załączonym PZT nie jest określony sposób jednoznacznie.

Odpowiedź:

Zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową istniejąca wyremontowana nawierzchnia chodników (prawa strona) z kostki betonowej koloru szarego przewidziana jest do przełożenia w niezbędnym zakresie przy pracach związanych z remontem zjazdów indywidualnych i przejść. Istniejące nowe obrzeża betonowe w obrębie wyremontowanego chodnika nie podlegają wymianie.

Pytanie 2.

Prosimy o potwierdzenie, czy w ramach robót należy wymienić wszystkie włazy, wpusty oraz skrzynki zaworowe na nowe? Prosimy o podanie ilości elementów podlegających wymianie.

Odpowiedź:

Należy przyjąć wymianę włazów studzienek kanalizacji sanitarnej i deszczowej na nowe – 10szt.

Studzienki teletechniczne do regulacji – 14 szt.

Regulacja zaworów wodociągowych, gazowych i hydrantów – 16szt.

Pytanie 3.

Czy w ramach zadania należy również wymienić wpusty deszczowe?

Odpowiedź:

Należy założyć wymianę wpustów żeliwnych na nowe z pierścieniami odciążającymi – 16 szt.

Pytanie 4.

Prosimy o określenie istniejącej konstrukcji jezdni. Jaka jest szacowana grubość warstw bitumicznych? Czy pod powierzchnią bitumiczną znajduje się kostka granitowa?

Odpowiedź:

W dokumentacji przyjęto konstrukcje:

- warstwa bitumiczna - 10cm
- podbudowa tłuczniowa 48cm.

W miejscach uszkodzonej, istniejącej nawierzchni bitumicznej oraz w miejscach sprawdzeń nie stwierdzono występowania pod tą warstwą kostki granitowej co nie wyklucza jej lokalizacji w pozostałej części jezdni.

W przypadku stwierdzenia podczas prowadzonych robót występowania pod warstwą bitumiczną kostki granitowej, należy ustalić z Inwestorem miejsce jej składowania.

Pytanie 5.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na całkowite zamknięcie ruchu na drodze np. z podziałem na etapy – od początku do ul. Krótkiej oraz od ul. Krótkiej do końca zadania?

Odpowiedź:

Tak, ale wyłącznie na czas wymagany technologią wykonania konstrukcji jezdni. Należy bezwzględnie zapewnić możliwość dojazdu do przychodni zdrowia, targowiska, hurtowni „Łażnia”, banku Santander oraz zapewnić dojazd służb do wszystkich budynków.

Pytanie 6

Proszę o udostępnienie uzgodnień z gestorami sieci

Odpowiedź:

W związku z faktem, że zakres robót obejmuje remont nawierzchni, na etapie dokumentacji nie było konieczności uzgodnienia projektu z gestorami mediów

Pytanie 7

W związku z brakiem w projekcie niwelety prosimy o potwierdzenie, że w ramach prac należy wysokościowo odtworzyć stan istniejący

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami projektu budowlanego należy wykonać nową nawierzchnię jezdni ul. Aleje Lipowe w Świebodzicach z betonu asfaltowego wraz z warstwami konstrukcyjnymi z zachowaniem istniejącego, kształtu, wymiaru oraz niwelety drogi.

Pytanie 8.

W nawiązaniu do zapisów projektu budowlanego – pkt. 5.5 Przekrój konstrukcyjny. Przekrój konstrukcyjny „Z uwagi na wątpliwe podłoże (wysadzi nowe) projektuje się dodatkowo warstwę wzmocnionego podłoża gr. 15cm z gruntem stabilizowanym cementem $R_m=2,5-5\text{MPa}$. Można zastosować zarówno stabilizację cementową z betoniarni, ekostabilizację na bazie aktywnych popiołów lotnych oraz stabilizację wykonaną na miejscu co pozwoli zmniejszenie kosztów robót ziemnych. Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści wykonanie stabilizacji na miejscu. W naszej opinii jest to niemożliwe do zrealizowania m.in. ze względu na fakt lokalizacji wzdłuż jezdnii infrastruktury poziomej, w tym gazociągu. W przypadku podtrzymania zapisów PB prosimy o udostępnienie dokumentacji geologicznej dla inwestycji oraz SST dla robót w zakresie stabilizacji na miejscu.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami projektu budowlanego należy wykonać warstwę wzmocnionego podłoża gr. 15cm z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5-5,0\text{MPa}$.

Należy przyjąć wykonanie stabilizacji z betoniarni. – SST – ST - 03.02.00 – pkt 1.3. – str. 2

Pytanie 9.

Prosimy o wskazanie technologii wykonania oznakowania poziomego. Prosimy o załączenie SST dla wskazanego zakresu.

Odpowiedź:

Oznakowania poziome należy wykonać farbami chlorokauczukowymi odblaskowymi jako cienkowarstwowe o grubości min. 0,6mm (na mokro) nakładane natryskowo. Załączono SST dla ww. zakresu.

Pytanie 10.

Prosimy o udostępnienie przedmiaru dla inwestycji. Przedmiar pozwoli na bardziej szczegółowe określenie zakresu prac, a tym samym przygotowanie rzetelnej oferty przez wszystkich oferentów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ww. zadanie będzie rozliczane wynagrodzeniem ryczałtowym. W związku z powyższym Wykonawca powinien przewidzieć wszystkie koszty niezbędne do pełnej i prawidłowej realizacji przedmiotu umowy na podstawie przedłożonej dokumentacji projektowej. Zamawiający nie udostępnia przedmiarów robót na realizację ww. zadania.

Burmistrz Miasta Świebodzice

Paweł Ozga

Własnoręczny podpis znajduje się na oryginale dokumentu