Grudziądz, dnia 6.04.2022 r.

Zamawiający:

Powiatowy Zarząd Dróg

86-300 Grudziądz

ul. Paderewskiego 233

(*nazwa i adres Zamawiającego*)

ZP.271.3.5.2022

(*nr ref. postępowania*)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na**: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 1383C Dąbrówka Królewska – Gruta w km 2+540 – 3+975**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Działając na podstawieart. 284 ust. 2ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

1. Przedmiar branży telekomunikacyjnej zakłada jedynie zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych w ilości 58 m i dotyczy odcinka od km 2+540 do 2+840, natomiast opis techniczny branży telekomunikacyjnej w punkcie 1.7 oraz 4.1 opisuje większy zakres robót do wykonania. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie.

**Odpowiedź**: Kosztorys ofertowy i przedmiary obejmujące odcinek drogi od km 2+540 do 3+975 został zamieszczony na stronie internetowej.

1. Zwracamy się z prośbą o podanie okresu gwarancji na oznakowanie poziome.

**Odpowiedź**: Okres gwarancji na oznakowanie poziome wynosi 3 lata

1. W związku z szerokim zakresem rzeczowym zadania, tj. wycinka drzew, roboty branży telekomunikacyjnej, roboty branży sanitarnej, roboty brukarskie, roboty drogowe oraz zważywszy na obecną trudną sytuację polityczną i gospodarczą wpływającą na dostępność oraz stabilność terminów dostaw materiałów budowlanych zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji zadania do 6 miesięcy.

**Odpowiedź**: Zamawiający zmienia zapis w rozdziale VI SWZ, który otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca zobowiązany jest zrealizować przedmiot zamówienia w terminie **5 miesięcy od dnia podpisania umowy”.**

1. Prosimy o informację jakie materiały rozbiórkowe należy przekazać Zamawiającemu oraz prosimy o podanie miejsca wywozu.

**Odpowiedź**: Materiały z rozbiórki stanowiące własność Zamawiającego (do ponownego wykorzystania) to: kostka chodnikowa, bariery ochronne, znaki drogowe wraz ze słupkami, frezowiny. Miejsce dostawy: Grudziądz, ul. Paderewskiego 233.

1. Prosimy o informację do kogo należeć będzie drewno, pochodzące z wycinki drzew. Jeżeli do Zamawiającego, to prosimy o podanie miejsca wywozu.

**Odpowiedź** Drewno pochodzące z wycinki stanowi własność Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany będzie drewno to wykupić za kwotę wynikającą z wyceny brakarskiej.

1. Prosimy o określenie czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinków próbnych. Jeżeli tak, to prosimy o wskazanie powierzchni, lokalizacji oraz warstw konstrukcyjnych.

**Odpowiedź**: Zgodnie z rozdziałem V pkt 8 SWZ.

1. Prosimy o określenie czy w ramach zadania należy wykonać nasadzenia kompensacyjne. Jeżeli tak, to prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź**: Zakres zamówienia nie obejmuje dokonania nasadzeń zastępczych.

1. Dot. Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P. W przedmiarze podano grubość 6 cm, natomiast przekroje normalne mówią o grubości 7 cm. Prosimy o weryfikację przedmiaru.

**Odpowiedź**: Warstwę podbudowy należy wykonać zgodnie z przedmiarem tj. 6 cm.

1. Dot. warstwa wiążąca AC 16W. W przedmiarze podano grubość 5 cm, natomiast przekroje normalne mówią o grubości 6 cm. Prosimy o weryfikację przedmiaru.

**Odpowiedź**: Warstwę wiążącą należy wykonać zgodnie z przedmiarem tj. 5 cm.

1. Dot. warstwa ścieralna AC 11S. W przedmiarze podano grubość 4 cm, natomiast przekroje normalne mówią o grubości 5 cm. Prosimy o weryfikację przedmiaru.

**Odpowiedź**: Warstwę ścieralną należy wykonać zgodnie z przedmiarem tj. 4 cm.

1. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę rur  z GRP na PP.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na zamianę rur z GRP na PP.

1. Czy Zamawiający do wykonania przepustu w km 3+624 dopuszcza zastosowanie rury typu HelCor zamiast rur GRP?

**Odpowiedź**: Zamawiający dopuszcza zastosowaniu rur typu HelCor.

1. Jaką kostkę należy użyć do wykonania nawierzchni chodnika? Wg projektu występuje kostka szara grubości 6 cm, natomiast w przedmiarze jest kostka grubości 8 cm.

**Odpowiedź**: Do budowy chodnika należy użyć kostki szarej o grubości 6 cm.

1. Opis techniczny projektu organizacji ruchu zakłada ustawienie urządzenia brd jakim jest znak U-5b zespolony ze znakiem C-9. Brak w przedmiarze robót.

**Odpowiedź**: W związku z koniecznością ustawienia powyższych znaków na azylu prosimy o ujęcie ich i skalkulowanie w kosztorysie ofertowym.

**Rafał Zieliński**

**Kierownik PZD**

 (*podpis kierownika Zamawiającego*)