

Odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ

Do wszystkich uczestników postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na „Budowa ścieżki rowerowej wraz z elementami drogi ul. Wandy w Imielinie.”

Nr sprawy: GK.271.8.2021

W dniu 03.03.2021 roku do Zamawiającego wpłynęło pismo z pytaniami o następującej treści, cyt.:

Pytanie nr 1:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekt wykonawczy budowy kanału technologicznego. Brak powyższej dokumentacji uniemożliwia przedstawienia rzetelnej oferty cenowej.

Odpowiedź:

Szczegóły rozwiązań projektowych kanału technologicznego przedstawiono w projekcie branży drogowej. Lokalizację kanału technologicznego przedstawiono na rysunkach nr 1.1-1.3 (Plan sytuacyjny). Przekrój kanału, jego ułożenie oraz pozostałe szczegóły przedstawiono na rysunkach nr 3.1 – 3.4 (Przekroje typowe). Dodatkowo powyższe dane techniczne uzupełniono w opisie projektu wykonawczego branży drogowej (str. 7) oraz specyfikacji technicznej D-11.01.

Pytanie nr 2:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekt przebudowy 4 słupów teletechnicznych. Brak powyższej dokumentacji uniemożliwia przedstawienia rzetelnej oferty cenowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z uzgodnieniem z zarządcą sieci teletechnicznej – pomimo wskazania słupów przewidzianych do przestawienia na planie sytuacyjnym – ORANGE nie wydał warunków na ich przebudowę.

Przestawienie słupów w zależności od ich lokalizacji należy przestawić w odległości 0,90 mb, 2,4 mb, 0,4 mb, oraz 0,45 mb. Przestawienie polega na demontażu słupa drewnianego i jego ponownym montażu (wraz z fundamentem) bez wymiany sieci napowietrznej. Koszt przestawienia 4 słupów teletechnicznych należy wykonać jako kalkulację indywidualną. Proponuje się wykonanie wizji w terenie celem dokładnego oszacowania kosztów przestawienia istniejących słupów.

Pytanie nr 3:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekty przebudowy kolizji infrastruktury teletechnicznej z kanalizacją deszczową. Brak powyższej dokumentacji uniemożliwia przedstawienia rzetelnej oferty cenowej.

Odpowiedź:

Kolizji sieci teletechnicznej z kanalizacją deszczową nie stwierdzono. Zabezpieczenie istniejących kabli stanowiących własność ORANGE sprowadza się do wykonania zabezpieczeń za pomocą rur ochronnych.

Na etapie realizacji zadania należy wykonywać na bieżąco przekopy kontrolne celem stwierdzenia ewentualnych kolizji wysokościowych. W przypadku ich wystąpienia, należy je usunąć pod nadzorem ORANGE (prace te należy wycenić w poz. 6.44 przedmiaru robót).

Pytanie nr 4:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekty przebudowy kolizji elektroenergetycznych z kanalizacją deszczową. Brak powyższej dokumentacji uniemożliwia przedstawienia rzetelnej oferty cenowej.

Odpowiedź:

Kolizji sieci elektroenergetycznej z kanalizacją deszczową nie stwierdzono. Nie wszystkie kable elektroenergetyczne na przedmiotowym terenie są czynne. Dokumentację projektową należy analizować równolegle z uzgodnieniem branżowym, na którym TAURON wskazał czynne kable będące ich własnością. Zarówno w uzgodnieniu branżowym jak i na naradzie koordynacyjnej TAURON nie stwierdził kolizji swojej infrastruktury z projektowaną kanalizacją deszczową.

Jedyne zabezpieczenie sieci TAURON sprowadza się do wykonania zabezpieczeń za pomocą rur ochronnych, co zostało ujęte w dokumentacji projektowej.

Ponadto na etapie realizacji zadania należy wykonywać na bieżąco przekopy kontrolne celem dokładnego określenia położenia istniejących kabli elektroenergetycznych. W przypadku ich wystąpienia, należy je usunąć pod nadzorem TAURON (prace te należy wycenić w poz. 6.45 przedmiaru robót).

Pytanie nr 5:

Związku z koniecznością wykonania odwodnienia liniowego i włączenia go studzienki systemowej prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej dla powyższego asortymentu robót tj. o wskazanie lokalizacji powyższych prac, przedstawienia sposobu włączenia do systemu studzienek systemowych, a następnie do projektowanej kanalizacji deszczowej. Brak powyższej dokumentacji uniemożliwia przedstawienia rzetelnej oferty cenowej.

Odpowiedź:

Włączenia odwodnienia liniowych zostały przedstawione na profilach (branża sanitarna rys. 2.1 do 2.7). Lokalizacja urządzeń związanych z odwodnieniem liniowym wraz z włączeniem do studni kanalizacji deszczowej została przedstawiona na planie sytuacyjnym (branża drogowa na rys. nr 1.1-1.3., branża sanitarna rys. nr S-KD-1.1 do S-KD-1.3). Przy połączeniach dwóch odwodnień liniowych należy przewidzieć studnię tworzywową fi425 z kinetą zbiorczą bądź kinetą odpływową i podłączenie dopływów przez wkładkę in-situ.

W dniu 03.03.2021 roku do Zamawiającego wpłynęło pismo z pytaniami o następującej treści, cyt.:

Branża teletechniczna cz. I i cz.II**Pytanie nr 1:**

1. Prosimy o zamieszczenie PW dla przebudowy słupów teletechnicznych, budowy kanału technologicznego.

Odpowiedź:

Szczegóły rozwiązań projektowych kanału technologicznego przedstawiono w projekcie branży drogowej. Lokalizację kanału technologicznego przedstawiono na rysunkach nr 1.1-1.3 (Plan sytuacyjny). Przekrój kanału, jego ułożenie oraz pozostałe szczegóły przedstawiono na rysunkach nr 3.1 – 3.4 (Przekroje typowe). Dodatkowo powyższe dane techniczne uzupełniono w opisie projektu wykonawczego branży drogowej (str. 7) oraz specyfikacji technicznej D-11.01.

Pytanie nr 2:

1. Prosimy o zamieszczenie warunków gestorów przebudowy słupów teletechnicznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z uzgodnieniem z zarządcą sieci teletechnicznej – pomimo wskazania słupów przewidzianych do przestawienia na planie sytuacyjnym – ORANGE nie wydał warunków na ich przebudowę.

Uzgodnienie z ORANGE nr TTISIA.AG.211-24410/2020 z dnia 10.07.2020 r. stanowi załącznik do dokumentacji (załącznik nr 7 do SWZ).

Branża elektroenergetyczna

Pytanie nr 3:

1. Prosimy o zmieszczenie warunków zabezpieczenia kolizji istniejących linii kablowej wydanych przez TAURON.

Odpowiedź:

Uzgodnienia z TAURON nr TD/OBD/OMD/2020-06-08/0000027 z dnia 08.06.2020 r., TD/OBD/OMD/2020-07-28/0000006 z dnia 28.07.2020 r. oraz TD/OBD/OME/2020-09-16 z dnia 16.09.2020 r. stanowią załącznik do dokumentacji (załącznik nr 7 do SWZ).

Przewodniczący Komisji Przetargowej