

Pytania i odpowiedzi do postępowania nr BPI.271.14.2024

**Pyt. 1.** „*Jaką średnicę mają kanały w których będą przeprowadzane naprawy?*”

Odp. Są to kanały ogólnospławne ksD owalne o wysokości od 550mm do 1100mm w zakresie magistralnym. Kabel znajduje się również w przyłączy kd o średnicy od 300mm do 400 mm do budynku przy ul. Legionów 70/76. Informujemy dodatkowo iż zgodnie z informacjami otrzymanymi od przedstawicieli służb technicznych zarządcy kanału, planowane do demontażu i utylizacji kable światłowodowe są przymocowane do struktury kanałów tylko i wyłącznie w studniach kanalizacyjnych.

**Pyt 2.** „*Z treści zapytania ofertowego wynika, że kabel 72J ma zostać zainstalowany w istniejącym rurociągu kablowym, w rurze HDPE fi 40 zajętej już jednym kablem. Ze względu na długi odcinek pomiędzy studniami kablowymi na rurociągu, musimy znać dokładną lokalizację studni końcowych, jak jest do nich dostęp i czy jest przy nich miejsce na rozstawienie sprzętu do wdmuchiwania kabla. Musimy również znać dokładny przebieg rurociągu i rodzaje nawierzchni nad nim*”

Odp. Ze względu na liczne pytania oraz wyartykułowane wysokie zagrożenie braku możliwości zaciągnięcia dodatkowego kabla światłowodowego w rurę 40mm już częściowo zajęta na potrzebę istniejącego kabla, Zamawiający podjął działania w zakresie realizacji dokumentacji projektowej umożliwiającej wykorzystanie kanalizacji teletechnicznej wykonanej z rur 2x110 mm należącej do MZD, usytuowanej po trasie planowanego do wykorzystania rurociągu kablowego.

W związku z powyższym do zamówienia dołączone zostały mapy poglądowe wskazujące zakres instalacji oraz zakres prac ziemnych do wykonania na podstawie dokumentacji projektowej realizowanej w ramach odrębnego zamówienia.

**Pyt. 3** „*Czy w studni końcowej przy Szosie Chełmińskiej, gdzie planowane jest złącze znajduje się już zapas kabla, z którym ma być zespawany proj. kabel 72J?*”

Odp. Tak, w studni znajduje się 30m zapas kabla światłowodowego 72J z którego planowane jest wyspawanie 36 włókien w obie strony. Pozostałe 6 tub nie będą cięte.

**Pyt. 4.** „*Czy typ kabla jest dowolny?*”

Odp. Przewiduje się instalację kabla uniwersalnego zewnętrznego o wzmocnionej powłoce zewnętrznej np. Z-XOTKtsdD 72J.

**Pyt. 5.** „*Jaka długość trasy znajduje się w kanalizacji teletechnicznej, do kogo należy ta kanalizacja i po czyjej stronie jest zdobycie pozwoleń na prace w pasie drogowym, czy są przewidziane jakieś prace ziemne?*”

Odp. Planowany do wykorzystania kanalizacja znajduje się w części w zarządzie Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu oraz w zarządzie Zamawiającego. Uzyskanie pozwoleń na prace w pasie drogowym leży po stronie Wykonawcy z czynnym udziałem Zamawiającego, dla którego Miejski Zarząd Dróg w Toruniu jest jednostką organizacyjną. Zakres prac ziemnych dotyczy budowy kanalizacji teletechnicznej z rury 1x110mm o długości 10m opisanej w odpowiedzi do pytania 2.

**Ze względu na częściową zmianę zakresu zamówienia, Zamawiający wydłuż czas na składanie ofert do dnia 12.03.2024 do godz. 11:00**

Z upoważnienia dyrektora BPI

**Główny Specjalista**

**Sławomir Maciejewski**

