

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nr sprawy: WPI.7013.50.3.2018.GW

1. ODPOWIEDŹ NA PYTANIA OFERENTÓW.

Pytanie nr 1.

Praktycznie na całej długość chodnika przebiega sieć teletechniczna. W dokumentacji nie mówi się o ochronie sieci rurami dwudzielnymi, które w znacznym stopnie podniosłyby koszt inwestycji.

Proszę o potwierdzenie, że nie należy wyceniać rur dwudzielnych.

Odpowiedź.

Dokumentacja projektowa obejmuje przebudowę drogi w zakresie m. in. zmiany nawierzchni istniejącego chodnika.

Projekt nie przewiduje ingerencji w sieci TP.S.A. Projekt nie zakłada zmiany technologii utwardzenia chodnika.

Chodnik istnieje w lokalizacji zbliżonej do stanu projektowanego. Nie zmienia się zakresu utwardzenia.

Nawierzchnia chodnika jest nawierzchnią rozbieralną i w przypadku awarii kabla gestor ma prawo do jej naprawy po uprzednim rozebraniu nawierzchni z kostki brukowej. Taki stan występował również przed projektowaną zmianą nawierzchni.

Pytanie nr 2.

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zakres robót obejmuje rozbiórkę istniejącego chodnika, zjazdu i elementów ulic (krawężnik i obrzeża).

Prosimy o określenie ilości robót dla poszczególnych elementów.

Odpowiedź.

1. Rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdu wraz z otaczającym krawężnikiem na dz.275/56 z płyt drogowych betonowych sześciokątnych i kwadratowych grubości do 15cm wraz z wywozem i utylizacją gruzu -ok.18m²/ok.12mb krawężnika.

2. Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm wraz z rozebraniem podsypki - ok.306m².

3. Rozebranie istniejących obrzeży o wymiarach 6x20cm- ok.325mb.

Uwaga!

Proszę o przyjęcie do kalkulacji cenowej cięcie jezdni bitumicznej na długości ustawienia projektowanego krawężnika oraz usunięcie drzewa o pierśnicy 215cm (klon) na wys.130 cm od gruntu i usunięcie istniejącego żywopłotu - łącznie ok.100 m².

Materiał nadający się do ponownego użycia należy złożyć na paletach i odwieźć na plac Zamawiającego (do 5km).

Pozostały materiał należy wywieźć i gruz zutylizować.

ZAMAWIAJĄCY