

OPIS DO PRZEDMIARU

1. WSTĘP

Oferenci winni oddzielnie wycenić każdą pozycję, w Przedmiarze Robót (PR), ale należy je odczytywać łącznie z innymi dokumentami przetargowymi. Przyjmuje się, iż Wykonawca dokładnie zapoznał się ze szczegółowym opisem robót, jakie mają zostać wykonane i sposobem ich wykonania.

Ilości podane w stosunku do Pozycji w każdym Przedmiarze stanowią szacunkową ilość każdej kategorii robót i są podawane jako udogodnienie w celu ukonstytuowania wspólnej podstawy dla ofert. Wykonawca nie ma żadnej gwarancji, iż będzie się od niego wymagać prowadzenia ilości robót wskazanych pod jakkolwiek pojedynczą pozycją w PR lub że ilość nie będzie odbiegać pod względem wielkości od ilości podanych w Przedmiarach.

Przy dokonywaniu wyceny pozycji, należy odwołać się do Warunków Kontraktu, Specyfikacji Technicznych i odpowiednich Rysunków w sprawie ukierunkowania i opisu robót oraz materiałów. Ilości podane w PR mają charakter tymczasowy, zgodnie z wyceną opartą na Planach do Zatwierdzenia, które stanowią podstawę obecnych Dokumentów Przetargowych, i podaje się je, aby Oferenci dysponowali pewną wspólną platformą odniesienia przy przedstawianiu Oferty. Oferenci winni bardzo dokładnie rozważyć wszystkie sprawy podane w Dokumentacji Oferty Przetargowej.

Uwagi, jeżeli będą miały miejsce, dotyczące ilości, winny być sporządzone w formie załącznika według systemu specyfikacji z podaniem kodów i krótkiego opisu, jak w niniejszych dokumentach, włącznie ze stawkami i cenami.

Jeżeli w Specyfikacji Technicznej lub w PR w sposób szczegółowy i wyraźny nie postanowiono inaczej, należy dokonywać wyłącznie obmiaru Robót stałych. Roboty winny być mierzone netto według wymiarów wskazanych w Rysunkach lub zleconych na piśmie przez Inżyniera, z wyjątkiem przypadków, kiedy w Kontrakcie celowo opisano lub zalecono inaczej.

Przy uzgadnianiu robót dodatkowych lub prac zamiennych dotyczących Kontraktu roboty winny być mierzone w oparciu o taką samą podstawę, jak podstawa, w odniesieniu, do której przygotowywano ilości, zaś wszystkie roboty niewymienione szczegółowo w przedmiarze uznane zostają jako ujęte w cenie różnych pozycji. Z tytułu utraty materiałów czy ich ilości podczas transportu lub pakowania nie przewiduje się dodatków.

Stosowane jednostki obliczeniowe są to jednostki wyszczególnione i dopuszczone w obowiązującym Systemie Międzynarodowym (SI) i zastosowane w Dokumentacji Technicznej niniejszych Warunków. W Dokumentacji Technicznej wolno stosować tylko te jednostki dotyczące obmiarów, wyceny, rysunków szczegółowych itp.

2. WARUNKI DOTYCZĄCE ZAPŁATY

Metoda obmiarów zakończonych robót dla celów płatności musi być zgodna ze Specyfikacją Techniczną. Każda pozycja w PR, odnośnie, której należy dokonać zapłaty kwotą ryczałtową i dla

której brak harmonogramu płatności, zostanie zapłacona po zakończeniu robót objętych kwotą ryczałtową.

3. WYCENA

Ceny i stawki podane w PR muszą stanowić całkowitą, wszystko obejmującą wartość robót opisanych pod danymi pozycjami, włączając wszystkie koszty i wydatki, które mogą być wymagane przy i w związku z wykonywaniem robót opisanych razem z innymi robotami przejściowymi i instalacjami, jakie mogą być niezbędne, wraz z ryzykiem ogólnym, odpowiedzialnością i zobowiązaniami przedstawionymi lub domniemanymi w dokumentach, na których Oferta jest oparta. Przyjmuje się, iż koszty ogólne, zysk i dodatki dotyczące wszystkich zobowiązań są rozłożone równomiernie na wszystkie stawki jednostkowe.

Stawki i ceny przedstawione w wycenionym PR winny być podawane według stawek aktualnych w dacie poprzedzającej przedłożenie. Stawki i ceny winny być wprowadzone dla każdej pozycji w PR. Stawki w PR należy wstawiać bez VAT. Stawki obejmują wszystkie podatki, opłatę celną oraz inne zobowiązania, które nie zostały oddzielnie podane w PR oraz w Ofercie Przetargowej.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- całkowita powierzchnia chodnika: **660 m²**
- całkowita powierzchnia zjazdów z kostki: **244 m²**
- rów kryty z rur PP Ø315 – **142m**
- przepusty z rur PP Ø400 - **42m**
- studnie rewizyjne Ø1000 – **3szt**
- wpusty uliczne z PP– **1 szt**
- ścieki podchodnikowe **-8szt.**
- ściek z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szer. 0.40m **-598m**
- projektowana szerokość chodnika przy krawędzi: 1,51 m z krawężnikiem i obrzeżem,
- spadek poprzeczny chodnika: 2 % w kierunku jezdni,
- nawierzchnia chodnika: kostka betonowa szara gr. 6 cm
- nawierzchnia zjazdów: kostka betonowa, grafitowa gr. 8cm

5. OPIS PRZEDMIOTU

Droga przebiega przez miejscowość Trześń w gminie Niwiska w powiecie kolbuszowskim w województwie podkarpackim. Droga gminna nr 104 169 R ma charakter

drogi lokalnej o znaczeniu gminnym. Droga przebiega w całości przez tereny wiejskie. Dostęp do drogi jest bezpośredni i nieograniczony. Przebudowa polegająca na budowie chodnika obejmuje odcinek w km 0+628,00 do 1+226. Przebudowa drogi polega na budowie prawostronnego chodnika zlokalizowanego bezpośrednio przy krawężniku. Chodnik szerokości 1,51 m o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 6 cm kolor szary. Chodnik ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarach 6 x 30 na ławie z betonu. Zjazdy na posesję zostaną zakończone w linii granicy pasa drogowego, szerokość wszystkich zjazdów dopasowana do szerokości istniejącej bramy do posesji, jednak nie mniej niż 5 m. W związku z tym, że chodnik projektowany jest w miejscu istniejącego rowu otwartego, w celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni jezdni i chodnika, przewiduje się krycie rowu za pomocą rur pp fi 315 ze studniami kanalizacyjnymi fi 1000 z włazem żeliwnym i studzienkami ściekowymi z wpustami żeliwnymi typu ciężkiego. Na odcinkach z rowem otwartym, projektuje się poprzez odprowadzenie wód z jezdni ściekiem z kostki brukowej betonowej szer. 0,4m i ściekiem podchodnikowym do rowu otwartego. Niweleta chodnika dostosowana do wysokości krawędzi istniejącej masy bitumicznej. Krawężnik o wymiarach 15 x 30 na ławie z betonu klasy C12/15, wystający ponad krawędź masy 12 cm, na zjazdach zaniżony do 4 cm ponad krawędź masy. Zjazdy z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego zakończone krawężnikiem o wymiarach 15 x 30 na płask, na ławie z betonu klasy C12/15.

Robot ziemne:

Robot ziemne w postaci wykopów i nasypów z urobku pozyskanego na budowie oraz z gruntu kat I, II z zakupu staraniem Wykonawcy robót. wzdłuż realizowanej sieci.