

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wspólny słownik zamówień

Kody CPV:

- 45000000-7 roboty budowlane
- 45233120-6 roboty w zakresie budowy dróg

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa chodnika we Wdzie przy ul. Smolnickiej w zakresie wymiany częściowo istniejącego chodnika na nowy na odcinku długości 189 m.b., ułożenie krawężnika i obrzeży z dwóch stron.

Zakres robót obejmuje:

Odcinek drogi posiada nawierzchnię utwardzoną szutrową. W pasie dróg istnieje infrastruktura podziemna. Zadanie obejmuje wykonanie utwardzenia w postaci chodnika dla pieszych (nowa nawierzchnia z kostki betonowej) o szerokości 1,5 m. i długościach ustalonych na załączniku graficznym. Należy wykonać 7 zjazdów do posesji.

Po zakończeniu robót teren przyległy należy uporządkować.

Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- 6 cm – kostka brukowa betonowa cegielka szara z demontażu. Materiał inwestora.
- 6 cm – kostka brukowa betonowa cegielka żółta – układamy pasek 20 cm przy krawężniku;
- 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa;
- podbudowa betonowa – 9 cm,;
- 6 cm. - warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie;
- krawężniki 15*30 na całej długości drogi z jednej strony na ławie betonowej,
- obrzeża 20x6 z drugiej strony na ławie betonowej;

Konstrukcja zjazdów:

- 8 cm. – kostka brukowa betonowa cegielka szara.
- 3 cm. - podsypka cementowo-piaskowa
- podbudowa betonowa – 9 cm,;
- 5 cm. – podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5
- 6 cm. - warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie;
- krawężniki najazdowe 15*30 na całej długości drogi z jednej strony na ławie betonowej, wystające ca. 3cm.
- krawężniki betonowe 15*30 na całej długości drogi z drugiej strony na ławie betonowej, wystające ca. 3cm.

Dane techniczne

- chodnik szerokość 1,50 m.;
- zjazdy szerokość 2,0 m.;
- klasa drogi – D,
- obciążenie osiowe 100 kN/oś,
- V proj. – 40 km/h,

Przedmiar niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej ilości robót budowlanych. Ilości obmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Zawarte w niniejszym opracowaniu pozycje przedmiarowe należy traktować jako przykładowe.

Oferowana cena jednostkowa powinna uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na poprawne wykonanie przedsięwzięcia.

Przedmiar wykonano przy wspomaganii techniki komputerowej. Dla lepszej orientacji zdecydowano się pozostawić w przedmiarze nr KNR-ów dla wyszczególnienia robót, lecz nie są one podstawą ich wykonania.

Roboty należy wycenić w oparciu o plan sytuacyjny i przedmiar robót, będącymi załącznikami specyfikacji istotnych warunków zamówienia.