

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1		CPV 45.11.12.00-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE				
1.1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.1		D-01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1.1.1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod drogi i zatoki postojowe	ha	0,12		
1.1.2		D-01.02.01 Usunięcie drzew i krzaków				
1.1.2.1	KNNR 1 0104-07	Karczowanie pni o różnej średnicy w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności wraz z wywiezieniem karpin i utylizacją	szt.	6,00		
1.1.3		D-01.02.04 Roboty rozbiórkowe				
1.1.3.1	analiza indywidualna	Rozbiórka ogrodzenia z siatki na słupkach betonowych i stalowych wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km - materiał zamawiającego	m	225,70		
1.1.3.2	KNR 4-01 0212-02 analiza indywidualna	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm wraz z wywozem i utylizacją	m3	35,47		
1.1.3.3	KNR AT-03 0104-01/02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2	2 142,00		
1.1.3.4	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją	m	21,00		
1.2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
1.2.1		D-02.01.01 Wykonanie wykopów				
1.2.1.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku na odkład wraz z utylizacją	m3	923,06		
1.2.2		D-02.03.01 Wykonanie nasypów				
1.2.2.1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi - dowóz piasku na nasyp	m3	8,50		
1.2.2.2	KNR 2-01 0313-01	Formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.I-II)	m3	8,50		
1.2.2.3	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3	8,50		
2		CPV 45.23.32.52-0 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI				
2.1		D-03.00.00 ODWODNIENIE				
2.1.1		D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa				
2.1.1.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku na odkład wraz z utylizacją	m3	137,43		
2.1.1.2	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1,2m)	m2	297,68		
2.1.1.3	KNR 2-18 0501-03	Podłoże pod kanał i przykanaliki z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2	67,40		
2.1.1.4	KNR 2-02 1912-02	Włączenia rurociągów do studni żelbetowych za pomocą tulei szczelnych PVC o śr. 300 mm	szt.	1,00		
2.1.1.5	KNNR 4 1008-09	Rurociągi z rur PVC SN8 łączone na wcisk o średnicy 300 mm	m	61,00		
2.1.1.6	KNNR 4 1008-05	Przykanaliki z rur PVC SN8 łączone na wcisk o śr.zewnętrznej 200 mm	m	8,00		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
2.1.1.7	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3,0 m	stud.	2,00		
2.1.1.8	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - właz jezdniowy D400	szt.	2,00		
2.1.1.9	KNR 2-01 0207-03	Dowóz piasku na wymianę gruntu oraz na zasypkę i obsypkę w stanie zagęszczonym	m3	80,20		
2.1.1.10	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III (z odkładu)	m3	80,20		
2.1.1.11	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (z odkładu)	m3	80,20		
2.1.1.12	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	5,00		
2.2		D-04.00.00 PODBUDOWY				
2.2.1		D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zgęszczeniem podłoża				
2.2.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	821,10		
2.2.1.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	358,00		
2.2.2		D-04.02.01 Warstwa odsączająca				
2.2.2.1	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm	m2	1 179,10		
2.2.3		D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego				
2.2.3.1	KNNR 6 0113-02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_50/30 stabilizowanej mechanicznie gr. 20 cm	m2	903,10		
2.2.3.2	KNNR 6 0113-02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_50/30 stabilizowanej mechanicznie gr. 15 cm	m2	150,00		
2.2.3.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_50/30 stabilizowanej mechanicznie gr. 10 cm	m2	123,00		
2.3		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE				
2.3.1		D-05.03.03 Nawierzchnia z płyt betonowych				
2.3.1.1	KNR 2-01 0129-04	Układanie nawierzchni z płyt ażurowych 60x40x10 cm	m2	42,40		
2.3.1.2	kalk. własna	Nawierzchnia - płyty betonowe (deski) drewnopodobne gr. 4,5 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	150,00		
2.3.2		D-05.03.35a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej				
2.3.2.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	860,70		
2.4		D-07.00.00 OZNAKOWANIE DROG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
2.4.1		D-07.01.01 Oznakowanie poziome				
2.4.1.1	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	5,07		
2.4.1.2	KNR AT- 04 0205- 03	Oznakowanie poziome nawierzchni - na gorąco, za pomocą masy termoplastycznej niebieskiej	m2 ozn.	31,60		
2.4.2		D-07.02.01 Oznakowanie pionowe				
2.4.2.1	KNNR 6 0702-01	Słupki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy min. 60 mm	szt.	2,00		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
2.4.2.2	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - folia II typu	szt.	2,00		
2.5		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
2.5.1		D-08.01.01 Krawężniki betonowe				
2.5.1.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm (15x22) z wykonaniem ław betonowych z betonu C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m	318,00		
2.5.2		D-08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej				
2.5.2.1	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce piaskowej cementowo - piaskowej 1:4 grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	123,00		
2.5.3		D-08.03.01 Obrzeża betonowe				
2.5.3.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m	21,00		
2.5.3.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z betonu C8/10 pod obrzeże betonowe z oporem F=0,043 m2	m3	0,90		
2.5.3.3	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m	79,00		
2.5.3.4	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe drewnopodobne o wymiarach 15x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m	51,00		
2.6		D-09.01.01 ZIELEN DROGOWA				
2.6.1	KNNR 1 0507-01	Humusowanie - przy grubości warstwy humusu 10 cm wraz z obsianiem mieszanką traw metodą hydroobsiewu	m2	2 100,00		
2.7		D-12.00.00 OGRODZENIE				
2.7.1	KNR 2-01 0310-04	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m3	47,78		
2.7.2	KNR 2-01 0415-03	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.IV	m3	44,50		
2.7.3	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - beton B20	m3	54,93		
2.7.4	KNR 2-23 0401-01 analiza indywidualna	Ogrodzenie panelowe	m	217,70		
2.7.5	analiza indywidualna	Brama dwuskrzydłowa w systemie ogrodzenia 5000x2200mm panelowa fabrycznie wykończone z zawiasami i zamkami ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo poliestrem	kpl	1,00		
2.7.6	analiza indywidualna	Furtka jednskrzydłowa w systemie ogrodzenia 1000x2200mm panelowa fabrycznie wykończone z zawiasami i zamkami ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo poliestrem	kpl	1,00		
2.8		INNE ROBOTY				
2.8.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż altany śmietnikowej	szt.	1,00		
Kosztorys netto VAT 23% Kosztorys brutto						