

Kosztorys ofertowy

Inwestycja: Remont drogi gminnej ORŁOWO-WIĘCŁAWICE od km 0+745 do km 1+310 długości 0,565 km I ETAP

Obiekt: Remont drogi gminnej ORŁOWO - WIĘCŁAWICE długości 0,565 km; I ETAP

Rodzaj robót: CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor: GMINA INOWROCŁAW
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 INOWROCŁAW

Wykonawca:

Wartość netto:

Kwota VAT:

Wartość brutto:

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych. Trasa drogi w terenie równinnym; obliczenie ilości robót poz.1.	km	0,565		
2	II. ROBOTY ZIEMNE D-02.01.01 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorzymi z wbudowaniem w pobocza. Koparki o pojemności łyżki 0. 60 m3. Kategoria gruntu III; obliczenie ilości robót poz.2.	m3	331		
3	D-02.03.01 Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi - z odkładu, kategoria gruntu III; obliczenie ilości robót poz.3.	m3	331		
4	D-02.03.01 Zagęszczanie nasypów ubijakami. Ubijaki mechaniczne. Rodzaj spoiste, kategoria gruntu III; obliczenie ilości robot poz.3.	m3	331		
5	D-02.01.01 Plantowanie powierzchni skarp i dna wykopów (obrobienie na czysto). Kategoria gruntów I - III; obliczenie ilości robót poz.4.	7 m2	1808		
6	III. PODBUDOWA D-04.08.04 Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem wapiennym 0/31,5mm, zagęszczanie mechaniczne - tabela profilowania zał. nr 1 koi. 11.; obliczenie ilości robót poz.5.	m3	11,4;		
7	D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu III pod jezdnią;- obliczenie ilości robót poz.6.	m2	2205		
8	D-04.02.01 Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.6.	m2	2205		
9	Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1cm.	m2	2205 x5		
10	D-04.04.02 Podbudowy z kruszywa wapiennego 0/31,5mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm; lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.8.	m2	2232,5		
11	D-04.08.04 Podbudowa z destruktu bitumicznego - warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.9	m2	2287,5		
12	D-04.03.01 Czyszczenie nawierzchni nieulepszonej - mechaniczne; obmiar jak w poz.7.	m2	2287,5		
13	IV. NAWIERZCHNIA D-05.03.08 Wykonanie dolnej warstwy powierzchniowego utrwalenia przy użyciu grysów bazaltowych 6,3/12,8mm (8-11mm) i emulsji asfaltowej K1-70% - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.11.	m2	2287,5		
14	D-05.03.08 Wykonanie warstwy górnej powierzchniowego utrwalenia przy użyciu grysów bazaltowych 4/6,3mm / 5-8mm/ i emulsji asfaltowej K1-70% modyfikowana; obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 11.	m2	2287,5		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
15	V. ZJAZDY D-10.07.01 D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0. 15 m3 - kategoria gruntu III. - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.13.	m3	8,4		
16	D-04.04.02 Podbudowy z kruszywa wapiennego 0/3 1,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm- zjazdy; lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.13.	m2	84		

Kosztorys - podsumowanie

Razem kosztorys.