

KOSZTORYS OFERTOWY

Branża: INŻYNIERIA RUCHU

Inwestor Zarząd Powiatu Wołomińskiego

Zadanie „Rozbudowa drogi powiatowej nr 4307W na odcinku od Węzła Wola Rasztowska do skrzyżowania w m. Zwierzyniec - Gmina Dąbrówka i Radzymin”

Lp.	Nr spec.	Podstawa	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1							
D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
D.01.02.04. Rozbiórka elementów dróg CPV: Roboty w zakresie burzenia							
1.1		45111000-8					
1 d.1.1	D.01.02.04.81	Scalona	Rozbiórka znaków drogowych (słupki)	szt	10.00		
1.1 d.1.1		KNR 2-31 0818-08 Kalkulacja kosztów	Rozebranie słupków do znaków	szt.	poz.1 = 10.00		
1.2 d.1.1		KNR 4-04 1107-01 1107-04 Kalkulacja kosztów	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym na odległość 10 km	t	poz.1A*5<mb>*0.002 = 0.10		
2 d.1.1	D.01.02.04.83	Scalona	Rozbiórka znaków drogowych (tarcze) z odwozem na BM	szt.	10.00		
2.1 d.1.1		KNR 2-31 0703-03 Kalkulacja kosztów	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	poz.2 = 10.00		
2.2 d.1.1		KNR 4-04 1107-01 1107-04 Kalkulacja kosztów	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym na odległość 10 km	t	0.04		
Razem: D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
2							
D.07.00.00 OZNAKOWANIE							
D.07.01.01 Oznakowanie poziome CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg							
2.1		45233000-9					
3 d.2.1	D.07.01.01.31	Scalona	Mechaniczne oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) linie ciągłe	m2 ozn.	55.7		
3.1 d.2.1		KNR AT-04 0205-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - pasy ciągłe 26-75 pojazdów na godzinę	m2 ozn.	poz.3 = 55.70		
4 d.2.1	D.07.01.01.31	Scalona	Mechaniczne oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) linie przerywane	m2 ozn.	167.00		
4.1 d.2.1		KNR AT-04 0205-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - pasy przerywane 26-75 pojazdów na godzinę	m2 ozn.	poz.4 = 167.00		
5 d.2.1	D.07.01.01.33	Scalona	Mechaniczne oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy termoplastyczne) linie na skrzyżowaniach	m2 ozn.	33.80		
5.1 d.2.1		KNR AT-04 0205-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - przejścia dla pieszych 26-75 pojazdów na godzinę	m2 ozn.	poz.5 = 33.80		
D.07.02.01 oznakowanie pionowe CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg							
2.2		45233000-9					
6 d.2.2	D.07.02.01.42	Scalona	Ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 70mm dla znaków drogowych	szt.	54.00		
6.1 d.2.2		KNNR 6 0702-01 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	poz.6A = 54.00		
7 d.2.2	D.07.02.01.44	Scalona	Przymocowanie znaków drogowych	szt.	27.00		
7.1 d.2.2		KNNR 6 0702-05 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	poz.7A = 6.00		
7.2 d.2.2		KNNR 6 0702-05 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	poz.7B = 15.00		
7.3 d.2.2		KNNR 6 0702-05 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	poz.7C = 6.00		
8 d.2.2	D.07.02.01.45	Scalona	Przymocowanie tablic drogowych	szt.	14.00		
8.1 d.2.2		KNNR 6 0702-07 z.o.2.7. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.	1		
8.2 d.2.2		KNNR 6 0702-07 z.o.2.7. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.	1		
8.3 d.2.2		KNNR 6 0702-07 z.o.2.7. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.	1		
8.4 d.2.2		KNNR 6 0702-07 z.o.2.7. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.	1		
8.5 d.2.2		KNNR 6 0702-07 z.o.2.7. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.	1		
8.6 d.2.2		KNNR 6 0702-07 z.o.2.7. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.	1		
8.7 d.2.2		KNNR 6 0702-07 z.o.2.7. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.	3		
8.8 d.2.2		KNNR 6 0702-07 z.o.2.7. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.	3		
8.9 d.2.2		KNNR 6 0702-07 z.o.2.7. 9902-01 Kalkulacja kosztów	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.	1		
D.07.06.02 Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych CPV: RInstalowanie urządzeń ochronnych							
2.3		45233292-2					
9 d.2.3	D.07.06.02.12	Scalona	Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych	m	254		
9.1 d.2.3		KNNR 6 0701-03 z.o.2.7. 9902-02 Kalkulacja kosztów	Poręcz ochronne sztywne z pochwytem i przecięciem z rur \square 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur \square 60 mm co 1.5 m - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m	poz.9 = 254.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Branża: INŻYNIERIA RUCHU

Inwestor Zarząd Powiatu Wołomińskiego

Zadanie „Rozbudowa drogi powiatowej nr 4307W na odcinku od Węzła Wola Raszewska do skrzyżowania w m. Zwierzyniec - Gmina Dąbrówka i Radzymin”

Lp.	Nr spec.	Podstawa	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem: D.07.00.00 OZNAKOWANIE							
RAZEM INŻYNIERIA RUCHU							