

.....  
(pieczęć Wykonawcy, dane adresowe)

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Zadanie nr 8

Przebudowa drogi powiatowej nr 2250L w m. Popkowie na odcinku dł. 178 m gm. Urzędów

Załącznik nr 1h

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 2250L w m. Popkowie na długości 178 m w gm. Urzędów / DOS w Popkowicach /</b>						
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.178		
2 d.1	KNNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej na połączeniu działek roboczych o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	23		
<b>2</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Podbudowa</b>				
3 d.2	KNNR 6 1005-06 D-04.04.02	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2	878.63		
4 d.2	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	878.63		
5 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości 80kg/m2	t	70.29		
<b>3</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Nawierzchnia - warstwa ścieralna na ciągu głównym</b>				
6 d.3	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	878.63		
7 d.3	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	878.63		
<b>4</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Wykonanie poboczy utwardzonych</b>				
8 d.4	KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne pobocza	m2	257.10		
9 d.4	KNNR 6 0113-05 D-02.00.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	257.10		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:.....

.....  
(miejsce, data)

.....  
(podpis/-y przedstawiciela/-li upoważnionego/-nych do reprezentowania wykonawcy)