

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Lublinie
Rejon w Lubartowie
ul. Krańcowa 6**

**DOKUMENTY PRZETARGOWE
DLA
ROBÓT BUDOWLANYCH
TOM IV**

KOSZTORYS OFERTOWY I PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa przedmiotu zamówienia:

Zabezpieczenie przejść dla pieszych poprzez zastosowanie oznakowania aktywnego nad jezdnią D-6 wraz z oświetleniem SSOD zasilanym z baterii słonecznych i montażem azyli w ciągu DK 19 na odcinku Radzyń Podlaski – Lublin od km 243+242 do km 279+763 wraz z korektą oznakowania poziomego.

Lublin - wrzesień 2011

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- 1. STRONA TYTUŁOWA DO KOSZTORYSU OFERTOWEGO**
- 2. TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH.**
- 3. KOSZTORYS OFERTOWY**
- 4. PRZEDMIAR ROBÓT**

KOSZTORYS OFERTOWY

Zamawiający: Adres:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie Rejon w Lubartowie ul. Krańcowa 6; 21-100 Lubartów
Wykonawca: Adres:	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>
Na wykonanie:	Zabezpieczenie przejść dla pieszych poprzez zastosowanie oznakowania aktywnego nad jezdnią D-6 wraz z oświetleniem SSOD zasilanym z baterii słonecznych i montażem azyli w ciągu DK 19 na odcinku Radzyń Podlaski – Lublin od km 243+242 do km 279+763 wraz z korektą oznakowania poziomego (przejścia km 243+206; km 244+147; km 246+319; km 247+806). Branża drogowa, woj. lubelskie
Lokalizacja obiektu:	
Cena ofertowa zł
w tym podatek VAT:	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>
Słownie:	
Poziom cen:kwańtał..... r.
Kosztorys został opracowany przez:	(nazwa firmy)
Adres:	(kod miejscowości)

Sporządził:

(imię i nazwisko)

(data i podpis)

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy:

(imię i nazwisko)

(data i podpis)

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Nazwa

Zadania: Zabezpieczenie przejść dla pieszych poprzez zastosowanie oznakowania aktywnego nad jezdnią D-6 wraz z oświetleniem SSOD zasilanym z baterii słonecznych i montażem azyli w ciągu DK 19 na odcinku Radzyń Podlaski – Lublin od km 243+242 do km 279+763 wraz z korektą oznakowania poziomego (przejścia km 243+206; km 244+147; km 246+319; km 247+806).

BRANŻA DROGOWA

Oznaczenie elementu	Wyszczególnienie elementów	Wartość netto zł*)
1	2	3
1	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	
	WARTOŚĆ NETTO*)	
	VAT....%:	
	WARTOŚĆ BRUTTO*)	

/Pieczęć firmowa Wykonawcy/

Słownie Cena ofertowa (z VAT):

Data:

/podpis upoważnionego przedstawiciela/

*) Wartość netto i brutto należy podać w złotych z dokładnością do jednego grosza

Zabezpieczenie przejść dla pieszych poprzez zastosowanie oznakowania aktywnego nad jezdnią D-6 wraz z oświetleniem SSOD zasilanym z baterii słonecznych i montażem azyli w ciągu DK 19 na odcinku Radzyń Podlaski – Lublin od km 243+242 do km 279+763 wraz z korektą oznakowania poziomego (przejścia km 243+206; km 244+147; km 246+319; km 247+806).

Kosztorys ofertowy						
Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa zł*)	Wartość pozycji zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1	D 07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
1.1	D 07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME				
	45233221-4	CPV: malowanie nawierzchni				
1.1.1	D 07.01.01.31	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - linie ciągłe	m2	893,00		
1.1.2	D 07.01.01.32	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - linie przerywane	m2	199,00		
1.1.3	D 07.01.01.33	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - linie na skrzyżowaniach, przejściach i strzałki	m2	351,80		
1.1.4	D-07.01.01.62	Wykonanie azylu dla pieszych - prefabrykowane wyspy stałe - azyły z tworzywa sztucznego koloru czerwonego	m2	32,00		
1.1.5	D 07.01.01.71	Usunięcie starego oznakowania poziomego	m2	557,50		
1.2	D.07.02.01. Oznakowanie pionowe					
	45233290-8	CPV: Instalowanie znaków drogowych				
1.2.1	D 07.02.01.41	Ustawienie słupków z rur stalowych o śr. 70 mm dla znaków drogowych	szt.	24,00		
1.2.2	D 07.02.01.44	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odbłaskowych do gotowych słupków znaki ostrzegawcze i informacyjne średnie	szt.	40,00		
1.2.3	D-07.02.01.91	Ustawienie pionowych znaków drogowych aktywnych podświetlanych przez baterie słoneczne Dostarczenie i ustawienie pionowych znaków drogowych aktywnych podświetlanych przez baterie słoneczne C-9 + U-6a (znaki z dwóch stron wyspy) wraz z zestawem do zasilania z baterii słonecznej Dostarczenie i montaż pionowych znaków drogowych aktywnych nad jezdnią - znaki D-6 obustronne z lampami umieszczonymi w kasetonach wraz z konstrukcją wysięgnikową, bateriami słonecznymi 130W, generatorem wiatrowym 400W i zestawem do zasilania z baterii słonecznej.	kpl	4,00		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa zł*)	Wartość pozycji zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1.3	D.07.07.01.	Oświetlenie dróg				
	45233292-2	CPV: Instalowanie urządzeń ochronnych				
1.3.1	D 07.07.01.41	Montaż elementów oświetlenia zewnętrznego lamp sodowych - oświetlenie przejścia dla pieszych w systemie SSOD Dostarczenie i montaż doświetlenia przejść dla pieszych typu SSOD (Solarny System Oświetlenia Dróg) składającego się z dwóch lamp oświetleniowych na bazie diod elektroluminescencyjnych (LED) zasilanych ze źródeł odnawialnych (baterii słonecznych) wraz z wysięgnikiem do lampy, kolumną, bateriami słonecznymi 130W, generatorem wiatrowym 400W i zestawem do zasilania z baterii słonecznej	kpl	4,00		

RAZEM Lp. 1 (netto):

/Pieczęć firmowa Oferenta/

/podpis upoważnionego przedstawiciela/

Data:

*) Ceny jednostkowe i wartość należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza (netto, bez podatku VAT)

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania:

Zabezpieczenie przejść dla pieszych poprzez zastosowanie oznakowania aktywnego nad jezdnią D-6 wraz z oświetleniem SSOD zasilanym z baterii słonecznych i montażem azyli w ciągu DK 19 na odcinku Radzyń Podlaski – Lublin od km 243+242 do km 279+763 wraz z korektą oznakowania poziomego (przejścia km 243+206; km 244+147; km 246+319; km 247+806).

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1	D 07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
1.1	D 07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME		
	45233221-4	CPV: malowanie nawierzchni		
1.1.1	D 07.01.01.31	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - linie ciągłe	m2	893,00
1.1.2	D 07.01.01.32	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - linie przerywane	m2	199,00
1.1.3	D 07.01.01.33	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - linie na skrzyżowaniach , przejściach i strzałki	m2	351,80
1.1.4	D-07.01.01.62	Wykonanie azylu dla pieszych - prefabrykowane wyspy stałe - azyle z tworzywa sztucznego koloru czerwonego	m2	32,00
1.1.5	D 07.01.01.71	Usunięcie starego oznakowania poziomego	m2	557,50
1.2	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe		
	45233290-8	CPV: Instalowanie znaków drogowych		
1.2.1	D 07.02.01.41	Ustawienie słupków z rur stalowych o śr. 70 mm dla znaków drogowych	szt.	24,00
1.2.2	D 07.02.01.44	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odbłaskowych do gotowych słupków znaki ostrzegawcze i informacyjne średnie	szt.	40,00
1.2.3	D-07.02.01.91	Ustawienie pionowych znaków drogowych aktywnych podświetlanych przez baterie słoneczne Dostarczenie i ustawienie pionowych znaków drogowych aktywnych podświetlanych przez baterie słoneczne C-9 + U-6a (znaki dwustronne) wraz z zestawem do zasilania z baterii słonecznej Dostarczenie i montaż pionowych znaków drogowych aktywnych nad jezdnią - znaki D-6 obustronne z lampami umieszczonymi w kasetonach wraz z konstrukcją wysięgnikową, bateriami słonecznymi 130W, generatorem wiatrowym 400W i zestawem do zasilania z baterii słonecznej.	kpl	4,00
1.3	D.07.07.01.	Oświetlenie dróg		
	45233292-2	CPV: Instalowanie urządzeń ochronnych		
1.3.1	D 07.07.01.41	Montaż elementów oświetlenia zewnętrznego lamp sodowych - oświetlenie przejścia dla pieszych w systemie SSOD Dostarczenie i montaż doświetlenia przejść dla pieszych typu SSOD (Solarny System Oświetlenia Dróg) składającego się z dwóch lamp oświetleniowych na bazie diod elektroluminescencyjnych (LED) zasilanych ze źródeł odnawialnych (baterii słonecznych) wraz z wysięgnikiem do lampy, kolumną, bateriami słonecznymi 130W, generatorem wiatrowym 400W i zestawem do zasilania z baterii słonecznej	kpl	4,00