



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 : Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Załącznik nr 1 do formularza ofertowego

KOSZTORYS OFERTOWY

Zamierzenie budowlane:

**BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁĄD
(OBRĘB ŁĄD, DZIAŁKI NR 312, 275/2), GMINA ŁĄDEK ORAZ
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ (OBRĘB ŁĄD, DZIAŁKA NR84/6)**

Adres obiektu budowlanego:

GMINA ŁĄDEK, POWIAT SŁUPECKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

DZIAŁKI OBJĘTE INWESTYCJĄ:

Jednostka ewidencyjna: Łądek

obręb Łąd: działki o nr ewid.:

312, 275/2 – dot. budowy drogi gminnej

84/6 – dot. przebudowy drogi gminnej

Inwestor:

GMINA ŁĄDEK,

UL. RYNEK 26, 62-406 ŁĄDEK

Na kwotę brutto:zł

Słownie:zł

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Materiał opracowany przez Gminę Łądek z siedzibą w Łądku.

Operacja pn. „Budowa dróg gminnych w miejscowościach Łąd oraz Ciężoch, gmina Łądek”, mająca na celu zaspokojenie potrzeb społeczności lokalnej oraz poprawę jakości życia poprzez budowę dróg gminnych, współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania 19.2 „Wspieranie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Operacja realizowana w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność wdrażanej przez LGD Stowarzyszenie „Unia Nadwarciańska”.

KOSZTORYS OFERTOWY

BRANŻA DROGOWA

BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI LĄD (DZ. NR 312, 275/2), GMINA LĄDEK

Lp	Podstawa*)	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jednostka		Cena jednost. [zł]	Wartość pozycji [zł]
			Jm.	Ilość robót		
1	2	3	4	5	6	7
	D 01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	D 01.01.01 45233000-9	ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH. CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.	*	*		
1	D 01 01 01 11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	<u>0,14</u>		
	plan sytuacyjny	- trasa zasadnicza - odc. nr 1	km	0,02		
		- trasa zasadnicza - odc. nr 2	km	0,12		
	D 01.02.01 45112000-5	USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW. CPV: Roboty ziemne i wykopaliskowe.	*	*		
2	D 01 02 01 11	Karczowanie drzew o średnicy 10-35 cm z wywozem drewna na składowisk	szk.	5		
	plan sytuacyjny	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm z wywozem i zasypaniem dołów po karczowaniu i wywozem materiału z karczowania	szk.	5		
	D 01.02.04 45111000-8	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRÓDZEŃ I PRZEPUSTÓW CPV: Roboty w zakresie rozbiórek, przygotowania oraz oczyszczenia terenu pod budowę	*	*		
3	D 01 02 04 13	Rozebranie podbudowy z bruku, gr. 10 cm - z wywozem	m ²	<u>180,00</u>		
	obmiar własny	Rozebranie podbudowy z bruku/kamieni/tłucznia, śr. gr. 10 cm - z wywozem - w miejscu istn. nawierzchni	m ²	180,00		
4	D 01 02 04 22	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych z wywozem	m ²	<u>130,00</u>		
	obmiar własny	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. ok. 5 cm z wywozem - odc. nr 1	m ²	130,00		
5	D 01 02 04 22	Rozebranie nawierzchni z betonu z wywozem	m ²	<u>3,00</u>		
	obmiar własny	Rozebranie nawierzchni z betonu o gr. ok. 10 cm z wywozem - odc. nr 2	m ²	3,00		
6	D 01 02 04 41	Rozebranie krawężników betonowych z wywozem	m	<u>38,00</u>		
	obmiar własny	Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z rozebraniem ławy betonowej z wywozem - odc. nr 2	m	38,00		
7	D 01 02 04 45	Obcięcie mechaniczne istn. nawierzchni bitumicznej	m	<u>26,00</u>		
	obmiar własny	Obcięcie mechaniczne istn. nawierzchni bitumicznej wraz z wywozem - odc. nr 1	m	26,00		
8	D 01 02 04 46	Rozebranie istn. wpustu z wywozem	szk.	<u>1,00</u>		
	obmiar własny	Rozebranie istn. wpustu z wywozem - odc. nr 2	szk.	1,00		
	D 01.03.02 45232000-2	KABLOWE LINIE TELETECHNICZNE. CPV: Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli.	*	*		
9	plan sytuacyjny	Montaż rur osłonowych dwudzielnych typu dvk 110	m	<u>127,00</u>		
	D 02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
	D 02.01.01 45112000-5	WYKONANIE WYKOPOW W GRUNTACH I-III KATEGORII. CPV: Roboty ziemne i wykopaliskowe.	*	*		
10	D 02 01 01 14	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-III z transportem urobku na odkład na odległość 10 km	m ³	<u>195,50</u>		
	plan sytuacyjny	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-III z transportem urobku na odkład na odległość 10 km - jezdnia - odc. nr 1	m ³	23,00		
	przekroje normalne	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-III z transportem urobku na odkład na odległość 10 km - jezdnia - odc. nr 2	m ³	102,00		
	obmiar własny	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-III z transportem urobku na odkład na odległość 10 km - odtworzenie rowu (ulozenie ścieku skrzynkowego 38x55x50 cm z pokrywą żelbetową oraz ławą betonową) oraz wykonanie palisady	m ³	67,00		
		Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-III z transportem urobku na odkład na odległość 10 km - utwardzone pobocze	m ³	4,50		
	D 03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
	D 03.02.01b 45231000-5	KANALIZACJA DESZCZOWA. CPV: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych.	*	*		
11	D 03 02 01 72	Regulacja pionowa studni rewizyjnych	szk.	1		
	obmiar własny	Regulacja pionowa istniejących studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej	szk.	1		
	D 04.00.00	PODBUDOWA				
	D 04.01.01 45233000-9	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA. CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.	*	*		
12	D 04 01 01 12	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-III głębokość koryta 11-20 cm	m ²	<u>35,00</u>		
	plan sytuacyjny	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-III, głębokość koryta 12 cm - utwardzone pobocze	m ²	35,00		
	przekroje normalne					
13	D 04 01 01 13	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-III głębokość koryta 21-30 cm	m ²	<u>494,00</u>		
	plan sytuacyjny	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-III, głębokość koryta 25 cm - jezdnia	m ²	487,00		
	przekroje normalne	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-III, głębokość koryta 25 cm - zjazd	m ²	7,00		

Lp	Podstawy*)	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jednostka		Cena jednost. [zł]	Wartość pozycji [zł]
			Jm.	Ilość robót		
1	2	3	4	5	6	7
	D 04.03.01 45233000-9	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH. CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.	*	*		
14	D 04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	*	*		
	plan sytuacyjny, przekroje normalne	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - warstwy niebitumiczne	m ²	480,00		
		- podbudowa z KLSM 0/31,5 mm - jezdnia	m ²	473,00		
		- podbudowa z KLSM 0/31,5 mm - zjazdy	m ²	7,00		
	D 04.04.02 45233000-9	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE. CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.	*	*		
15	D 04.04.02.12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości warstwy 16-20 cm:	m ²	494,00		
	plan sytuacyjny, przekroje normalne	Wykonanie podbudowy zasadniczej z KLSM 0/31,5 mm, gr. 20 cm - jezdnia	m ²	487,00		
		Wykonanie podbudowy zasadniczej z KLSM 0/31,5 mm, gr. 20 cm - zjazdy	m ²	7,00		
	D 05.00.00	NAWIERZCHNIA	*	*		
	D 05.02.01 45233000-9	NAWIERZCHNIA TŁUCZNIOWA CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.	*	*		
16	D 05.02.01.12	Wykonanie nawierzchni z tłuczni kamiennego, gr. w-wy 11-15 cm	m ²	35,00		
	plan sytuacyjny, przekroje normalne	Wykonanie nawierzchni z tłuczni kamiennego 0/31,5 mm, gr. 12 cm - pobocze utwardzone	m ²	35,00		
	D 05.03.05/b 45233000-9	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.	*	*		
17	D 05.03.05.27	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11, warstwa ścieralna, gr. w-wy 5 cm	m ²	480,00		
	plan sytuacyjny, przekroje normalne	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna, gr. w-wy 5 cm - jezdnia	m ²	473,00		
		Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna, gr. w-wy 5 cm - zjazdy	m ²	7,00		
	D 07.00.00	OZNAKOWANIE DROGI URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*		
	D 07.01.01 45233000-9	OZNAKOWANIE POZIOME. CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.	*	*		
18	D 07.01.01.31	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi - linie ciągłe	m ²	3,60		
19	D 07.01.01.34	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach	m ²	3,00		
	D 07.02.01 45233000-9	OZNAKOWANIE PIONOWE. CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.	*	*		
20	D 07.02.01.41	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szk.	7		
21	D 07.02.01.44	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odbłaskowych do gotowych słupków	szk.	6		
	D 08.00.00	ELEMENTY TŁCIC	*	*		
	D 08.01.01 45233000-9	KRAWĘZNIKI BETONOWE. CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.	*	*		
22	D 08.01.01.24	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22x100 cm na lawie betonowej	m	22,00		
	plan sytuacyjny, przekroje normalne	Ustawienie krawężników betonowych, typ najazdowy o wymiarach 15x22x100 cm (koloru szarego) na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (1 mb lawy betonowej = 0,068 m ³ betonu), wyniesiony na 4 cm	m	22,00		
23	D 08.01.01.34	Wykonanie palisady z prefabrykowanych elementów betonowych	m	31,00		
	plan sytuacyjny, przekroje normalne	Wykonanie palisady z prefabrykowanych elementów betonowych o wysokości 100 cm na lawie betonowej z oporem, gr. 10 cm (Uwaga: lawa z oporem występuje w pozycji D 08.05.01.10 w połączeniu z lawą ścieku skrzynkowego)	m	31,00		
24	D 08.05.01.35	Ułożenie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych	*	*		
	plan sytuacyjny, przekroje normalne, obmiar własny	Ułożenie ścieku skrzynkowego 38x55x50 cm z pokrywą żelbetową oraz lawą betonową z betonu C12/15 wraz z podłączeniem korytka do wylotu	*	*		
		- Ułożenie ścieku skrzynkowego 38x55x50 cm z podłączeniem do wylotu	m	117,00		
		- Ułożenie pokrywy żelbetowej wraz z wykonaniem dystansów	m	117,00		
		- Wykonanie lawy betonowej z betonu C12/15 (1 mb lawy betonowej = 0,216 m ³ betonu)	m ³	26,00		
			RAZEM wartość netto:			
			PODATEK VAT 23 %:			
			WARTOŚĆ (brutto):			