

Zakład Budowlany Adam Szymański
14-200 Ława, ul. Rolna 34

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej - ul. Nowa w Lidzbarku
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 341, 191/1, obręb: 0002 - m. Lidzbark, gm. Lidzbark, pow. działdowski, woj.
warm.-maz.
INWESTOR : Gmina Lidzbark
ADRES INWESTORA : ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Wojciech Szymański tel. 505 102 476
DATA OPRACOWANIA : 29.07.2024

Sporządził:

Inwestor :

Data opracowania
29.07.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

1. Przedmiary robót wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004, Dz. U. nr 202 poz.2072.

2. Kosztorys wykonano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004, Dz. U. nr 130 poz. 1389

Kosztorys opracowano metoda kalkulacji uproszczonej

3. Jednostkowe nakłady rzeczowe ustalono indywidualnie oraz przyjęto wg katalogów KNR, KNNR, KSNR i innych

4. Stawki godzinowe robocizny kosztorysowej oraz narzuty kosztów pośrednich „Kp” i zysku „Z” przyjęto wg cen rynkowych dla województwa warmińsko-mazurskiego oraz wg ogólnodostępnych informatorów cenowych

5. Ceny jednostkowe pracy sprzętu i transportu technologicznego przyjęto na podstawie cenników usługodawców i baz sprzętowych oraz wg ogólnodostępnych informatorów cenowych

6. Ceny materiałów przyjęto w oparciu o ceny rynkowe oraz wg ogólnodostępnych informatorów cenowych

Charakterystyka robót

Przedmiotowy zakres kosztorysu dotyczy robót budowlanych związanych z przebudową drogi gminnej - ul. Nowa w Lidzbarku

Lokalizacja robót:

- ul. Nowa - Dz. nr 341, 191/1, obręb: 0002 - m. Lidzbark, gm. Lidzbark, pow. działowski, woj. warm.-maz.

Szczegółowy zakres robót opisuje przedmiar robót

Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w cenie wszelkich robót wstępnych i przygotowawczych, a także porządkowych wraz z utylizacją odpadów powstałych w wyniku budowy.

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ul. Nowa			
1 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce ustalone z Zamawiającym 3028,27	m ² m ²	 3 028,27 0	
				RAZEM	3 028,270
2 d.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.1	m ² m ²	 3 028,27 0	
				RAZEM	3 028,270
3 d.1	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z zabezpieczeniem krawędzi jezdni emulsją asfaltową oraz regulacją studzienek i elementów infrastruktury technicznej poz.1	m ² m ²	 3 028,27 0	
				RAZEM	3 028,270
4 d.1	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 22	szt. szt.	 22,000	
				RAZEM	22,000
5 d.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 28	szt. szt.	 28,000	
				RAZEM	28,000
6 d.1	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic i tabliczek znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
7 d.1	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych - znak aktywny wraz z zasilaniem panelem solarnym, wbudowanym akumulatorem oraz czujnikiem obecności pieszego 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
8 d.1	KNR AT-04 0209-02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe o szer. do 0,5 m z tworzywa sztucznego - progi wyspowe 4	elem. elem.	 4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie 9,45*0,25+5,22*0,12*2+9,96*0,12*2+2,00*0,12*57+1,00*0,24*12	m ² m ²	 22,566	
				RAZEM	22,566
10 d.1	KNR 2-31 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową - z wymalowaniem czerwonym (8,70+6,20)/2*4,00+7,32*4,00+7,10*4,00+7,00*4,00	m ² m ²	 115,480	
				RAZEM	115,480