

.....
(pieczęć oferenta)

KOSZTORYS OFERTOWY

1. Nazwa zadania :

Remont drogi powiatowej nr 1528N na odcinku Bolejny-gr.powiatu

Główny przedmiot -kod wg. CPV 452331140-2 Roboty drogowe

2. Nazwa i adres Zamawiającego:

Powiat Nidzicki

ul.Traugutta 23

13-100 Nidzica

w imieniu którego działa:

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy

ul.Kolejowa 29

13-100 Nidzica

3. Kosztorys sporządził:.....

4. Wartość kosztorysowa netto:zł

Podatek VAT 23%zł

Ogółem wartość bruttozł

słownie:

.....

5. Data opracowania kosztorysu :

6.Nazwa jednostki oferującej wykonanie robót:

.....

.....
(pieczęć i podpis oferenta)

Kosztorys ofertowy na remont drogi powiatowej nr 1528N na odcinku Bolejny-gr.powiatu

Lp.	Podstawa wyceny	Wyszczególnie rodzaju robót	Jedn.mia ry	Ilość jedn. miary	Cena jedn.zł.	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
		I.Roboty rozbiórkowe				
1.1.	D-01.02.04	Rozebranie elementów oznakowania pionowego -rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych w podłożu gruntowym (materiał z rozbiórki dostarczony do siedziby Zamawiającego)	szt.	31		
1.2.	D-01.02.04	Zdjęcie tarcz, tablic znaków drogowych (materiał z rozbórki dostarczony do siedziby Zamawiającego)	szt.	30		
		Razem:				
		II. Roboty ziemne				
2.1.	D-02.01.01	Wykopy wykonane mechanicznie pod zjazdy w gruncie kat.I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 3km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkład	m3	29,4		
		Razem:				
		III.Odwodnienie korpusu drogowego				
3.1.	D-03.01.02	Wykonanie przepustu betonowego fi 40cm wraz z umocnieniem wlotów i wylotów	mb	32		
		Razem :				
		IV.Podbudowy				
4.1.	D-05.03.05B	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumocznymi w ilości 150kg/m2 -AC 16P wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m2	Mg	1604,54		
4.2.	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku pod zjazdy -gr.10cm	m2	372		

4.3.	D-04..04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 pod zjazdy gr.20cm	m2	372		
		Razem:				
		V.Nawierzchnia				
5.1.	D-05.03.05B	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca nawierzchni AC -16W gr.4cm wraz ze skropieniem mechanicznym konstrukcji niebitumicznych emulsja asfaltowa pod zjazdy oraz odtworzenie nawierzchni po remoncie przepustu	m2	447		
5.2.	D-05.03.05A	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścierna nawierzchni AC-11S gr.4cm wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m2	m2	10883		
		Razem:				
		VI.Roboty wykończeniowe				
6.1.	D-06.04.01	Oczyszczenie rowow z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu - gr.namułu 20cm	mb	2854		
6.2.	D-06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych -ściananie zawyżonych poboczy -gr.warstwy ścinanej 20cm	m2	5056,5		
6.3.	D--06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych - uzupełnienie zanizonych poboczy mieszanką kruszyw łamanych 0/31,5 gr.10cm	m3	505,65		
6.4.	D-06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych - uzupełnienie zanizonych poboczy mieszanką kruszyw łamanych 0/31,5 gr.10cm przy zjazdach	m3	19,8		
6.5.	D-01.02.01	Karczowanie krzaków i podsycia wraz z wywiezieniem pozostałości i ilości sztuk krzaków 3000ha	ha	0,4696		
6.6.	D-01.02.01	Podkrzesanie drzew przydrożnych do wysokości skrajni drogowej tj. do 4,5m od wysokości jezdni	szt.	184		
		Razem				
		VII.Oznakowanie				
7.1.	D-07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych o wym 1800x1200mm	szt	2		
7.2.	D-07.02.01	Ustawienie znaków typ A (900mm), folia odblaskowa I gen.	szt.	18		

7.3.	D-07.02.01	Ustawienie znaków typ A (900mm), folia odblaskowa II gen.	szt.	2		
7.4.	D-07.02.01	Ustawienie znaków typ B (800mm), folia odblaskowa I gen.	szt.	16		
7.5.	D-07.02.01	Ustawienie znaków typ D (600x600mm), folia odblaskowa II gen.	szt.	5		
7.6.	D-07.02.01	Ustawienie znaków typ D (600x750mm), folia odblaskowa I gen.	szt.	1		
7.7.	D-07.02.01	znak D-42/D43 1200mmx530mm (szt.2)folia odb.I gen.	m2	1,272		
7.8.	D.07.02.01	znak typ E -4 (350mmx1000mm) -folia odbl.Igen.	m2	1,4		
7.9.	D-07.02.01	znak typ E -13 (530mmx1200mm -folia odbl.Igen.	m2	1,908		
7.10.	D-07.02.01	znaki typ E -17a i E-17b(530x1000mm) folia odbl.Igen.	m2	3,18		
7.11	D-07.02.01	znak typ F(900x1200mm)folia odb.I gen.	m2	0,72		
7.12	D-07.02.01	znaki typ G (300x1000mm) folia typ I	m2	3,6		
7.13	D-07.02.01	tabliczki T-folia typ I	m2	3,6		
7.14	D-07.02.01	znak typu -U3a(600x600mm) -folia typ I	m2	5,04		
7.15	D-07.02.01	ustawienie słupków stalowych fi 60mm	szt.	77		
		Razem:				
		Ogółem				
		Podatek VAT 23%				
		OGÓŁEM WARTOĆ ROBÓT				

słownie:

.....

.....

(data i podpis oferenta)