

INT 271.1.21.2017

Wójt Gminy Małkinia Górna zaprasza do składania ofert na wykonanie przebudowy drogi gminnej w miejscowości Błędnica polegającej na budowie chodnika.

1. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO

Gmina Małkinia Górna
ul. Przedszkolna 1
07-320 Małkinia Górna
telefon: 29 644 80 00 , faks: 29 74 55 118
e-mail: poczta@malkiniagorna.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przebudowy drogi gminnej w miejscowości Błędnica polegającej na budowie chodnika na działce nr. 235

W zakres opracowania wchodzi:

- prace przygotowawcze,
- roboty ziemne,
- roboty konstrukcyjne i nawierzchniowe – zjazdy,
- roboty konstrukcyjne i nawierzchniowe chodnik,
- roboty wykończeniowe.

Szczegółowy zakres prac zawiera załącznik nr 2 do niniejszego zapytania – PRZEDMIAR ROBÓT

Wymagany okres gwarancji: 36 miesięcy

Wymagany czas realizacji 31.10.2017 r.

3. Forma złożenia oferty:

1. Ofertę należy złożyć w **formie pisemnej** na formularzu stanowiącym Załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania w kopercie z **dopiskiem:** „Oferta na wykonanie przebudowy drogi gminnej w miejscowości Błędnica polegającej na budowie chodnika”
 2. Termin składania ofert: do 17.04.2017 r. do godz. 10:00 w Urzędzie Gminy w Małkini Górnej ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna, pokój nr 3. **Nie dopuszcza się składania ofert drogą mailową.**
- Za termin złożenia oferty uważa się dzień i godzinę jej faktycznego złożenia w siedzibie Zamawiającego.
3. Termin wykonania zamówienia ustala się na dzień 31.10.2017 r.
 4. Wykonawca powinien w ofercie podać cenę jednostkową netto i cenę brutto.
 5. Oferta musi zawierać nazwę i adres wykonawcy, musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione lub upoważnione do występowania w imieniu wykonawcy, przy czym podpis musi być czytelny lub opisany pieczęcią imienną.
 6. Osoby uprawnione do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcą: Referat Inwestycji 29 644 29 85
 7. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierować następującym kryterium – Cena (100%).
 8. O wynikach postępowania Zamawiający poinformuje telefonicznie wzywając wybranego Wykonawcę do zawarcia umowy.
 9. W niniejszym postępowaniu, rozpoznaniu cenowym, nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

W załączeniu:

Formularz oferty – załącznik nr 1
Przedmiar robót – załącznik nr 2
Mapa poglądowa – załącznik nr 3

Sporządziła: Aleksandra Socik
Tel. 29 644 29 85

WÓJT
mgr Bożena Kordek

FORMULARZ OFERTOWY

dotyczący zadania: „Wykonanie przebudowy drogi gminnej w miejscowości Błędnica polegającej na budowie chodnika”

1. Nazwa i adres wykonawcy:

Nazwa

Adres.....

NIP

Email:

Tel.

2. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia:

kwota brutto zł (słownie:
.....) w tym podatek VAT w wysokości % co stanowi kwotę: zł,
wartość usług bez podatku VAT (netto) wynosi: zł (słownie:
.....).

3. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

4. Płatność faktur w ciągu **30 dni** od otrzymania faktury.

5. Jako wykonanie przedmiotu zamówienia należy rozumieć wykonanie zamówienia w zakresie określonym w zapytaniu ofertowym, opisie przedmiotu zamówienia.

..... dnia

(PODPIS WYKONAWCY)



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym			
	D-01.01.01				
		0.091	km	0.091	
				RAZEM	0.091
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm -	m		
d.1	0101-02	chodnik			
	D-01.02.04				
		91	m	91.000	
				RAZEM	91.000
2 Roboty ziemne					
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat.I-IV głębok. 20 cm - zjazdy			
	D-02.00.00				
		31.17	m ²	31.170	
				RAZEM	31.170
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat.I-IV głębok. 15 cm - chodnik			
	D-02.00.00				
		141.8	m ²	141.800	
				RAZEM	141.800
5	KNR 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.I-III	m ²		
d.2	0506-04				
	D-02.00.00				
		126.08	m ²	126.080	
				RAZEM	126.080
3 Roboty konstrukcyjne i nawierzchniowe - zjazdy					
6	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.3	0106-03 +				
	KNR 2-31				
	0106-04				
	D-04.02.02				
		31.17	m ²	31.170	
				RAZEM	31.170
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3	0114-05				
	D-04.04.02				
		31.17	m ²	31.170	
				RAZEM	31.170
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.3	0114-06	grub.po zagęszcz.			
	D-04.04.02	Krotność = 5			
		31.17	m ²	31.170	
				RAZEM	31.170
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki wtopione/najazdowe betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04				
	D-08.01.01				
		0.065*14	m ³	0.910	
				RAZEM	0.910
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione/najazdowe na płask o wym. 15x30 cm na pod-	m		
d.3	0403-03	sypce cem.piaskowej			
	D-08.01.01				
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04				
	D-08.01.01				
		10*0.065	m ³	0.650	
				RAZEM	0.650
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.3	0403-05				
	D-08.01.01				
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - na płask	m ³		
d.3	0402-04				
	D-08.01.01				
		8*0.065	m ³	0.520	
				RAZEM	0.520

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.3 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - na płask	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR 2-31 d.3 0511-03 D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		31.17	m ²	31.170	
				RAZEM	31.170
4 Roboty konstrukcyjne i nawierzchniowe chodnik					
16	KNR 2-31 d.4 0106-03 + KNR 2-31 0106-04 D-04.02.02	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		141.8	m ²	141.800	
				RAZEM	141.800
17	KNR 2-31 d.4 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
		141.8	m ²	141.800	
				RAZEM	141.800
18	KNR 2-31 d.4 0114-08 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2	m ²		
		141.8	m ²	141.800	
				RAZEM	141.800
19	KNR 2-31 d.4 0402-04 D-08.03.01	Ława pod obrzeża - betonowa z oporem	m ³		
		0.045*96.3	m ³	4.334	
				RAZEM	4.334
20	KNR 2-31 d.4 0407-04 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem.	m		
		93.3	m	93.300	
				RAZEM	93.300
21	KNR 2-31 d.4 0402-04 D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		91*0.065	m ³	5.915	
				RAZEM	5.915
22	KNR 2-31 d.4 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		91	m	91.000	
				RAZEM	91.000
23	KNR 2-31 d.4 0511-02 D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		141.8	m ²	141.800	
				RAZEM	141.800
5 Przepusty pod zjazdami fi 400					
24	KNR 2-31 d.5 0605-03 D- 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		2*2	ściank.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 2-31 d.5 0605-06 D- 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		9.5	m	9.500	
				RAZEM	9.500
6 Urządzenia odwadniające po chodnikiem					
26	KNR 2-31 d.6 0402-03 D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		3*4*0.065	m ³	0.780	
				RAZEM	0.780

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.6	KNR 2-31 0403-05 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 1.5*2*4	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
28 d.6	KNR 2-31 0502-05 D-05.03.23a	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zapr.cem. 0.5*1.5*4	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
29 d.6	KNR 2-31 0109-03 D-04.04.02	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 0.25*1.5*4	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
7 Roboty wykończeniowe					
30 d.7	KNR 2-31 0315-04 D-08.01.01	Wypełnienie zaprawa cementowa szczelin głębok. 14 cm i szer. 8 cm między krawężnikiem a jezdnią 91	m m	91.000	
				RAZEM	91.000

