



Wójt Gminy Poczesna
ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,
Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-63-018
e-mail: wojt@poczesna.pl

Poczesna, dn. 30.08.2017 r.

GIZ.271.2.31.2017.DS

Wszyscy Oferenci

ZAPYTANIE OFERTOWE

Wójt Gminy Poczesna na podstawie regulaminu udzielania zamówień publicznych do kwoty 30 000 euro w Urzędzie Gminy Poczesna (zarządzenie nr URO.0050.323.2014 Wójta Gminy Poczesna z dnia 29 grudnia 2014 r.) zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie zadania pn. „**Wykonanie peronów przystankowych w miejscowości Słowik**”.

Perony przystankowe zostaną wykonane przy ul. Równoległej i ul Spacerowej w miejscowości Słowik, gm. Poczesna, zgodnie z załączonym przedmiarem robot.

Termin realizacji ww. prac dwa miesiące od daty podpisania umowy.

Ofertę cenową należy złożyć w Urzędzie Gminy Poczesna ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna **do dnia 08.09.2017 r.**

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Andrzej Lech

W załączeniu :
przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Peron z przepustem			
1	KNR 2-31 d.1 1403-05 analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej z dna i skarp rowu.	m		
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
2	KNR 2-31 d.1 0102-01 z.o.2.13. 9902-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		5.5*0.6	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
3	KNR 2-31 d.1 0102-02 z.o.2.13. 9902-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
4	KNNR 5 d.1 0721-01 z.sz.2.14. 9902-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
5	KNR 2-31 d.1 0114-01 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		5.5*0.6	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
6	KNNR 4 d.1 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
7	KNR 4-01 d.1 0102-02 z.sz. 2.2. 9902-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - grunty nawodnione - wykopy pod ławy przyczółków	m ³		
		3.2*0.4*0.3*2	m ³	0.768	
				RAZEM	0.768
8	KNR 2-02 d.1 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu - wykonanie przyczółków betonowych 3.2*1.5*2	m ²		
			m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
9	KNR 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 3.2*1.5*2+3.2*1.5*0.3*2	m ²		
			m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
10	KNR 2-02 d.1 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - izolacja przeciwwilgociowa przyczółków. 12.48	m ²		
			m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
11	KNR 2-31 d.1 0114-01 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę - zasypanie rowu Krotność = 6	m ²		
		2.0*5.5	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
12	KNR 2-31 d.1 0114-03 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 2.5	m ²		
		11	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
13	KNR 2-31 d.1 0401-02 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		4.0*2+5.5*2	m	19.000	
				RAZEM	19.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.1 0402-03 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę 19*0.2*0.2	m ³ m ³	 0.760	 0.760
				RAZEM	0.760
15	KNR 2-31 d.1 0403-05 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 19	m m	 19.000	 19.000
				RAZEM	19.000
16	KNR 4-01 d.1 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0.2*0.2*0.4*6	m ³ m ³	 0.096	 0.096
				RAZEM	0.096
17	KNR 2-02 d.1 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu - stopy fundamentowe do zamocowania wiaty przystankowej. 0.2*0.2*0.4*6	m ³ m ³	 0.096	 0.096
				RAZEM	0.096
18	KNR 2-31 d.1 0511-02 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 4.0*5.5	m ² m ²	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
19	KNR 2-31 d.1 0407-01 z.o.2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę 5.5+0.8*2	m m	 7.100	 7.100
				RAZEM	7.100
20	KNR 2-01 d.1 0516-02	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.5*0.8	m ² m ²	 4.400	 4.400
				RAZEM	4.400
21	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. III 6*5.5*0.2	m ³ m ³	 6.600	 6.600
				RAZEM	6.600
22	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 6.6	m ³ m ³	 6.600	 6.600
				RAZEM	6.600
2		Peron II			
23	KNR 2-31 d.2 0102-01 z.o.2.13. 9902-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę 5.5*2.0	m ² m ²	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
24	KNR 2-31 d.2 0102-02 z.o.2.13. 9902-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 2 11	m ² m ²	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
25	KNR 2-31 d.2 0114-03 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 26-75 pojazdów na godzinę 11	m ² m ²	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
26	KNR 2-31 d.2 0114-04 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 8 11	m ² m ²	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
27	KNR 2-31 d.2 0401-02 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 26-75 pojazdów na godzinę 2.0*2+5.5*2	m m	 15.000	 15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.000
28	KNR 2-31 d.2 0402-03 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę	m ³		
		15*0.2*0.2	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
29	KNR 2-31 d.2 0403-05 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
30	KNR 4-01 d.2 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		0.2*0.2*0.4*6	m ³	0.096	
				RAZEM	0.096
31	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu - stopy fundamentowe do zamocowania wiaty przystankowej.	m ³		
		0.2*0.2*0.4*6	m ³	0.096	
				RAZEM	0.096
32	KNR 2-31 d.2 0511-02 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		2.0*5.5	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
33	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		11*0.2	m ³	2.200	
				RAZEM	2.200
34	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 7	m ³	2.200	
		2.2			
				RAZEM	2.200