

**MODYFIKACJA nr 1
DO ZAPROSZENIA DO ZŁOŻENIA OFERTY**

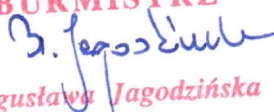
dla zamówienia do kwoty 30.000 euro, nie podlegające Ustawie – Prawo zamówień publicznych

na wykonanie zadania pn. :

„Budowa chodnika w Dobrzyniewie”

Uzupełnia się przedmiar robót obejmujący szczegółowy zakres robót, stanowiący załącznik nr 2.

W związku z uzupełnieniem do zaproszenia, zmienia się termin złożenia oferty ujęty w punkcie nr II.1. do zaproszenia do złożenia oferty do dnia 03.04.2019 r.

BURMISTRZ

Bogusława Jagodzińska

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CHODNIK			
1	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 2,5+1,5+1,5+1,5	m m	7,000	
				RAZEM	7,000
2	KNR 2-31 d.1 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka betonowa 20 cm x10 cm) 2,5*2,5/2+1,5*1,5	m ² m ²	5,375	
				RAZEM	5,375
3	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,135	km km	0,135	
				RAZEM	0,135
4	KNR 2-01 d.1 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 25*1,0*0,7	m ³ m ³	17,500	
				RAZEM	17,500
5	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm 135*1,5+2,5*2,5/2	m ² m ²	205,625	
				RAZEM	205,625
6	KNR 2-31 d.1 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-II poz.5	m ² m ²	205,625	
				RAZEM	205,625
7	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 135+5*2	m m	145,000	
				RAZEM	145,000
8	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.7*0,055	m ³ m ³	7,975	
				RAZEM	7,975
9	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 35+5	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
10	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100+5	m m	105,000	
				RAZEM	105,000
11	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.5	m ² m ²	205,625	
				RAZEM	205,625
12	KNR 2-31 d.1 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 (zmniejszenie gr. do 5cm) -205,625	m ² m ²	-205,625	
				RAZEM	-205,625
13	KNR 2-31 d.1 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.11	m ² m ²	205,625	
				RAZEM	205,625
14	KNR 2-31 d.1 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 (zwiększenie gr. do 15 cm) poz.11	m ² m ²	205,625	
				RAZEM	205,625
15	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.11	m ² m ²	205,625	
				RAZEM	205,625
16	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z rozbiórki) poz.2	m ² m ²	5,375	
				RAZEM	5,375
2		ZABRUK			
17	KNR 2-31 d.2 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 2,5*5/2*2+0,5*3/2*2	m ² m ²	14,000	
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.2 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 4 (przegiębienie do 30 cm) poz.17	m ² m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
19	KNR 2-31 d.2 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II poz.17	m ² m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
20	KNR 2-31 d.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.17	m ² m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
21	KNR 2-31 d.2 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 (zmniejszenie gr. do 5cm) -14	m ² m ²	-14,000	
				RAZEM	-14,000
22	KNR 2-31 d.2 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 (zwiększenie gr. do 15 cm) poz.17	m ² m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
23	KNR 2-31 d.2 0505-01 analogia	Wjazdy do bram z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (kostka granitowa-materiał inwestora) poz.17	m ² m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
24	KNR 2-31 d.2 0505-01 analogia	Wjazdy do bram z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (kostka granitowa-materiał inwestora) poz.17	m ² m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
25	KNR 4-04 d.2 1002-01 analogia	Przesortowanie gruzowiska (kostki granitowej) Krotność = 2 (przesortowanie z hałdy) 10	m ³ m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
26	KNR 4-04 d.2 1106-01 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o ciężarze do 50 kg samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km (kostka granitowa) 5	t t	5,000	
				RAZEM	5,000
27	KNR 4-04 d.2 1106-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 11 (transport z Osieka) poz.26	t t	5,000	
				RAZEM	5,000
28	KNR 2-31 d.2 0701-04	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 2.5 m 2,5*2	m m	5,000	
				RAZEM	5,000