

.....
miejsowo dnia

pieczęć z nazwą (firm) i adresem Wykonawcy

KOSZTORYS OFERTOWY
„Budowa drogi gminnej na odcinku Równo-Laskówko”

LP.	PODSTAWA	OPIS I WYLICZENIA	J.M.	ILO	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTO BRUTTO
1		D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	45233000-9	D-01.01.01. WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKO CIOWYCH				
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie. 2,9 km	km	2,90		
d.1.						
1						
1.2	45112500-0	D-01.02.02. ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 8700 m ²	m ²	8 700,00		
d.1.	0126-01					
2						
1.3	45111100-9	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DROG				
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni wirowej o grubości 15 cm - docelowo 25cm 755 m ²	m ²	755,00		
d.1.	0802-07					
3						
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni wirowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 10 755 m ²	m ²	755,00		
d.1.	0802-08					
3						
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym na odległość 1 km (755*0.25)=188,750 m ³	m ³	188,75		
d.1.	1103-04					
3						
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym - dodatek za każdy następną rozpoczątkowy 1 km Krotność = 10 (755*0.25)=188,750 m ³	m ³	188,75		
d.1.	1103-05					
3						
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1938 m ²	m ²	1 938,00		
d.1.	0805-06					
3						
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym na odległość 1 km (1938*0.15+10) = 300,700 m ³	m ³	300,70		
d.1.	1103-04					
3						
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym - dodatek za każdy następną rozpoczątkowy 1 km Krotność = 10 (1938*0.15+10)=300,700 m ³	m ³	300,70		
d.1.	1103-05					
3						
10	KNR 2-31	Rozebranie murów oporowych z kamienia łamanego 10 m ³	m ³	10,00		
d.1.	0816-05					
3						
1.4	45232100-3	PRZEBUDOWA PODZIEMNYCH LINII WODOCIĄGOWYCH				
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 18 szt.	szt.	18,00		
d.1.	1406-04					
4						
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1	45111200-0	D-02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT.				
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwzięciami o pojemności 2.50 m ³ w gr. kat. IV z transportu urobku samochodami samowyładowniczymi na odległość do 1 km 540 m ³	m ³	540,00		
d.2.	0203-06					
1						
2.2	45111200-0	D-02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW				
13	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 522 m ³	m ³	522,00		
d.2.	0235-02					
2	z.sz. 2.5.2. 9907					
14	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I (522*1.8)/12	kurs	78,30		
d.2.	0108-01					
2						
15	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 10 (522*1.8)/12	kurs	78,30		
d.2.	0108-04					
2						

3		D-04.00.00 PODBUDOWY				
3.1	45233000-9	D-04.01.01 KORYTO WRAZ Z ODSPOJENIEM GRUNTU, PROFILOWANIEM I ZAG SZCZENIEM PODŁO A				
16 d.3. 1	KNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30cm (docelowo 35cm) w gruncie kat. II-VI na całej szeroko ci jezdni i chodników Krotno = 1.17 4090 m2	m ²	4 090,00		
17 d.3. 1	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległo do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I (4090*0.35*1.7)/12	kurs	202,796		
18 d.3. 1	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za ka dy dalszy 1 km Krotno = 10 (4090*0.35*1.7)/12	kurs	202,796		
3.2	45233000-9	D-04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO				
19 d.3. 2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15cm (docelowo 20cm) 4388 m2	m ²	4388,00		
20 d.3. 2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 5 4388 m2	m ²	4388,00		
21 d.3. 2	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległo do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I (4388*0.2*1.8)/30	kurs	52,656		
22 d.3. 2	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za ka dy dalszy 1 km Krotno = 20 (4388*0.2*1.8)/30	kurs	52,656		
3.3	45233000-9	D-04.05.01a PODBUDOWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM				
23 d.3. 3	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubo warstwy po zag szczeniu 12cm (docelowo 30cm) 4507 m2	m ²	4 507,00		
24 d.3. 3	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za ka dy dalszy 1 cm grubo warstwy po zag szczeniu Krotno = 18 4507 m2	m ²	4 507,00		
25 d.3. 3	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubo warstwy po zag szczeniu 12cm (docelowo 20cm) 333 m2	m ²	333,00		
26 d.3. 3	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za ka dy dalszy 1 cm grubo warstwy po zag szczeniu Krotno = 8 333 m2	m ²	333,00		
27 d.3. 3	KNR 2-31 1505-04	Transport mieszanki betonowej samochodami samowładowczymi 5-10 t z załadowczymi z betoniarki przeciwbie nej o poj. 1000 dm3 z wytwórni do miejsca wbudowania na odległo do 0.5 km 4507*0.30+333*0.2	m ³	1 418,70		
28 d.3. 3	KNR 2-31 1506-03	Dodatek do tabl. 1505 za ka de 0.5 km transportu po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami o ładowno ci 5-10t Krotno = 20 4507*0.30+333*0.2	m ³	1 418,70		
3.4	45233000-9	WYRÓWNANIE PODBUDOWY KRUSZYWEMLAMANYM				
29 d.3. 4	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniej cej podbudowy tuczniem kamiennym sortowanym z zag szczeniem mechanicznym - rednia grubo warstwy po zag szczeniu ponad 10 cm 1200 m3	m ³	1 200,00		
30 d.3. 4	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległo do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I (1200*1.8)/30	kurs	72,00		
31 d.3. 4	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za ka dy dalszy 1 km Krotno = 20 (1200*1.8)/30	kurs	72,00		
4		D-05.00.00. NAWIERZCHNIE				
4.1	45233000-9	D-05.02.02. NAWIERZCHNIE BRUKOWCOWE				
32 d.4. 1	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysoko ci 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 333 m2	m ²	333,00		
4.2	45233000-9	D-05.03.05. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO				
33 d.4. 2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierałna asfaltowa - grubo po zag szcz. 3cm(4cm) 11251 m2	m ²	11 251,00		
34 d.4. 2	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierałna asfaltowa - ka dy dalszy 1 cm grubo po zag szcz. 11251 m2	m ²	11 251,00		
35 d.4. 2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wi ca asfaltowa - grubo po zag szcz. 4cm(5cm) 11483 m2	m ²	11 483,00		
36 d.4. 2	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wi ca asfaltowa - ka dy dalszy 1 cm grubo po zag szcz. 11483 m2	m ²	11 483,00		

37 d.4. 2	KNR 2-31 1501-02	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km drogami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t 11251*0.04*2.65+11483*0.05*2.65	t	2 714,104		
38 d.4. 2	KNR 2-31 1502-02	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość powyżej 0.5 km drogami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t - za każdą odległość 0.5 km Krotność = 20 11251*0.04*2.65+11483*0.05*2.65	t	2 714,104		
5						
D-06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
5.1 45233000-9 D-06.03.01 CINIENIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY I SKARP						
39 d.5. 1	KNR 2-31 0204-03	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym C50/30 wraz z profilowaniem i zagłębieniem - grubość po zagłębieniu 10 cm 4350 m ²	m ²	4 350,00		
40 d.5. 1	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I (4350*0.1*1.8)/30	kurs	26,10		
41 d.5. 1	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdą odległość dalszą 1 km Krotność = 20 (4350*0.1*1.8)/30	kurs	26,10		
6						
D-08.00.00. ELEMENTY ULIC						
6.1 45233000-9 D-08.01.01. KRAWKI BETONOWE						
42 d.6. 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawki betonowa z oporem (90)*0.057	m ³	5,13		
43 d.6. 1	KNR 2-31 0403-03	Krawki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 90	m	90,00		
44 d.6. 1	KNR 2-31 1505-02	Transport mieszanki betonowej samochodami samowładkowymi do 5 t z zakładczymi z betoniarki przeciwbieżnej o pojemności 1000 dm ³ z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km 5.13	m ³	5,13		
45 d.6. 1	KNR 2-31 1506-01	Dodatek do tabl. 1505 za każdą odległość 0.5 km transportu po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami o ładowności do 5 t Krotność = 20 5.13	m ³	5,13		
46 d.6. 1	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I (90*0.1)/12	kurs	0,75		
47 d.6. 1	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdą odległość dalszą 1 km Krotność = 15 (90*0.1)/12	kurs	0,75		
7 45233000-9 GG-00.12.01 POMIAR POWYKONAWCZY ZREALIZOWANYCH DROGOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH						
48 d.7	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe powykonawcze przy liniowych robotach drogowych- trasa drogi w terenie równinnym 2.9	km	2,9		
Razem brutto:						
Wartość brutto słownie:.....						

.....
*podpis Wykonawcy lub upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy*