



Nasz adres:
Urząd Gminy
Słońsk
Ul. Sikorskiego 15
66-436 Słońsk
woj. Lubuskie

NIP 598-13-22-147

Telefony: 0-95 757 2271 – centrala
0-95 757 2276 – wójt
0-95 757 2273 - skarbnik
0-95 757 2274 -budownictwo
0-95 757 2268

Fax.

e.mail: budownictwo@slonsk.pl

Znak Sprawy. ZP.271.7.2.2016

Słońsk dnia 30.06.2016

Modyfikacja nr 3 do SIWZ – przedmiar robót

**Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą :
Przebudowa nawierzchni chodnika i wjazdów na ul. Dworcowej w
Lemierzycach**

Ogłoszonego w BZP po nr 94327 - 2016; z dnia 20.06.2016

Na podstawie art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (pzp) (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164) zamawiający modyfikuje SIWZ w przedmiarze robót w pozycjach 15 i 16 :

Każdy oferent musi uwzględnić powyższą modyfikację w przedstawionej ofercie i w przedstawionym kosztorysie ofertowym.

WÓJT
Janusz Krzyśków
Janusz Krzyśków

Otrzymują :

1. BIP
2. Tablica ogłoszeń
3. a/a

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lemierzycze					
1		1 - Przebudowa ul. Dworcowej w Lemierzycach działki o nr ew. 75 i 800/1, wykonanie chodnika i wjazdów prawa strona, wiazdy i krawężnik lewa strona			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 d.1. 0810-05 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm 60	m ² m ²	 60	
				RAZEM	60
2	KNR 2-31 d.1. 0813-07 1	Rozebranie istniejących oporników ka- miennych 670	m m	 670	
				RAZEM	670
3	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wy- ładowaniu samochodem samowyladow- czym na odleg. 1 km - 60x0, 12 +670x0,30x0,20 =47,40 47.4	m ³ m ³	 47.40	
				RAZEM	47.40
4	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wy- ładowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 3 km Krotność = 2 47.4	m ³ m ³	 47.40	
				RAZEM	47.40
1.2		Podbudowy			
5	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 15 cm - chodnik i zjazdy Krotność = 0.5 1375	m ² m ²	 1375	
				RAZEM	1375
6	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 20 cm - zjazdy do indywidualnych posesji 500	m ² m ²	 500.0	
				RAZEM	500.0
7	KNR 2-31 d.1. 0101-02 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głę- bok. - do 35 cm grubości Krotność = 3 500	m ² m ²	 500.0	
				RAZEM	500.0
8	KNR 4-01 d.1. 0108-06 2	Wywóz urobku ziemnego pochodzące- go z koryta samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wraz z rozplantowaniem 140	m ³ m ³	 140.00	
				RAZEM	140.00
9	KNR 4-01 d.1. 0108-08 2	Wywóz ziemi samochodami samowyla- dowczymi - za każdy nast. 1 km - na odległość do 3 km 140	m ³ m ³	 140.00	
				RAZEM	140.00
10	KNR 2-31 d.1. 0104-05 2	Mechaniczne zagęszczenie warstwy od- sączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm - chodnik, zjazdy 1375	m ² m ²	 1375.00	
				RAZEM	1375.00
11	KNR 2-31 d.1. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/ 31,5 mm - warstwa dolna o grub.po za- gęszcz. 15 cm chodnik i zjazdy 1375	m ² m ²	 1375.00	
				RAZEM	1375.00
12	KNR 2-31 d.1. 0114-06 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po za- gęszcz. - do 20 cm grubości projektowanej w-wy konstrukcyjnej - konstruk- cja zjazdów Krotność = 5 500	m ² m ²	 500	
				RAZEM	500
1.3		Nawierzchnie			
13	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betono- wej grub. 8 cm na podsypce ce- mento- wo-piaskowej (kolor grafitowy) - zjazdy prawa strona od krawężnika do granicy posesji, lewa od krawężnika do granicy posesji 500	m ² m ²	 500	
				RAZEM	500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betono- wej grub. 8 cm na podsypce ce- mento- wo-piaskowej - chodnik prawa strona o szer 1,5m 957	m ² m ²	 957	
				RAZEM	957
1.4		Elementy ulic			
15	KNNR 6 d.1. 0403-03 4	Krawężniki betonowe wystające o wy- miarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej 1100	m m	 1100.00	
				RAZEM	1100.00
16	KNNR 6 d.1. 0403-03 4	Krawężniki betonowe najazdowe o wy- miarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej na wjazdach 576	m m	 576	
				RAZEM	576
17	KNNR 6 d.1. 0404-05 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- pias- kowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 700	m m	 700	
				RAZEM	700
18	KNNR 6 d.1. 0403-03 4	Ściek prefabrykowany betonowe z wy- konaniem ław betonowych na pod- sypce cementowo-piaskowej. 66	m m	 66	
				RAZEM	66
19	KNR 2-31 d.1. 1406-04 4	Regulacja pionowa studzienek dla za- worów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
20	KNR 2-31 d.1. 1406-05 4	Regulacja pionowa studzienek dla stu- dzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
21	KNR 2-01 d.1. 0510-01 4	Humusowanie terenów zielonych z ob- sianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm wraz z plantowaniem terenu 1340	m ² m ²	 1340	
				RAZEM	1340
22	KNNR 6 d.1. 0404-03 4	Obudowa wyspów do piwnic szt 4 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNR 2-31 d.1. 0401-05 4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w grun- cie kat.I-II 480	m m	 480.000	
				RAZEM	480.000
24	KNR 2-31 d.1. 0114-05 4	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/ 31,5 mm - warstwa wyrównawcza między krawężnikiem a brukiem o grub.po za- gęszcz. 15 cm - lewa strona - 10 cm gruby + 5 cm klinujący 335	m ² m ²	 335.00	
				RAZEM	335.00
1.5		Koszty ogólne			
25	KNR-W 2- d.1. 01 0113-03 5	Roboty pomiarowe przy liniowych robo- tach ziemnych - trasa dróg w tere- nie równinnym 670	m m	 670.00	
				RAZEM	670.00
26	Kalkulacja d.1. własna 5	Wykonanie mapy powykonawczej 670	m m	 670.00	
				RAZEM	670.00