



GMINA WIŚLICA
28-160 Wiślica, ul. Okopowa 8
Tel. 41 3792106 fax: 41 3792128;
email: urzad@ug.wislica.pl, www.ug.wislica.pl

Wiślica, dnia 08.05.2014 roku.

Znak sprawy; OR.271.1.2014

Do wszystkich Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: OR.271.1.2014.
Nazwa zadania: **Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Skorocice, Szerbaków, Kobylniki.**

MODYFIKACJA
treści SIWZ

Gmina Wiślica działając zgodnie z art. 38 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz.907 z późn. zm) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na Przebudowę dróg gminnych w miejscowości Skorocice, Szerbaków, Kobylniki.

Zakres modyfikacji jest następujący:

1. Zmienia się - **Załącznik Nr 2 do SIWZ** - Formularz cenowy wraz z kosztorysami ofertowymi, który otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszej modyfikacji treści SIWZ,
2. Zmienia się - **Załącznik Nr 11 do SIWZ** - Książka przedmiarów dla Zadania Nr 1 – Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Skorocice dz. Nr 243; 262; 244/2 od km 0+000 do km 0+351 długości 351 mb, który otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 2 do niniejszej modyfikacji treści SIWZ,
3. Zmienia się - **Załącznik Nr 12 do SIWZ** - Książka przedmiarów dla zadania Nr 2 – Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szerbaków dz. Nr 596 od km 0+000 do km 0+471 długość 471 mb, który otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 3 do niniejszej modyfikacji treści SIWZ,
4. Zmienia się - **Załącznik Nr 13 do SIWZ** - Książka przedmiarów dla zadania Nr 3 - Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kobylniki dz. Nr 1518 od km 0+000 do km 0+345 długości 345 mb, który otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 4 do niniejszej modyfikacji treści SIWZ,

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienniona.

WÓJT GMINY

.....*inż. Stanisław Krzak*.....
(Kierownik Zamawiającego)

FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Miejscowość

Data

Cenowa ofertowa za wykonanie przedmiotu zamówienia:

Lp.	Przedmiot	Netto	VAT	Brutto
1.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Skorocice dz. Nr 243; 262; 244/2 w km 0+000 do km 0+351			
2.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szczerbaków dz. Nr 596 w km 0+000 do km 0+471			
3.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kobylniki dz. Nr 1518 w km 0+000 do km 0+345			
OGÓŁEM				

Wartość z pozycji OGÓŁEM należy przenieść do formularza ofertowego.

.....
 (pieczęć i podpis wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Skorocice dz. nr 243, 262, 244/2 od km
0+000 do km 0+351 dł. 351 mb

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		PODBUDOWA				
1d.1	SST D 04.08.03	Mechanicznie wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie	m2	3.5*351= 1228.500		
2 d.1	SST D 04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 – 63 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 20 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 – 15 ton	m2	3.5*351= 1228.500		
3 d.1	SST D 04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0-31,5 mm zagęszczanym mechanicznie gr. 15 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15 ton	m2	3.5*351= 1228.500		
Razem dział: Podbudowa						
2		NAWIERZCHNIA				
4 d.2	SST D- 05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10-15 ton	m2	3.0*351= 1053.000		
Razem dział: Nawierzchnia						
3		POBOCZA				
5 d.3	SST D- 06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr. 4 cm	m2	2*0.25*351= 175.500		
Razem dział: Pobocza						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szczerbaków dz. nr 596 od km 0+000 do
km 0+471 dł. 471 mb

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
1		PODBUDOWA					
1d.1	SST D 04.08.03	Mechanicznie wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie	m2	3.5*471= 1648.500			
2 d.1	SST D 04.04.04	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm zagęszczanym mechanicznie gr. 10 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15 ton	m2	3.5*471= 1648.500			
Razem dział: Podbudowa							
2		NAWIERZCHNIA					
3 d.2	SST D- 05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10-15 ton	m2	3.0*471= 1413.000			
Razem dział: Nawierzchnia							
3		POBOCZA					
4 d.3	SST D- 06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.4 cm	m2	2*0.25*471= 235.500			
Razem dział: Pobocza							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kobylniki dz. nr 1518 od km 0+000 do km 0+345 dł. 345 mb

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
1		PODBUDOWA					
1d.1	SST D 04.08.03	Mechanicznie wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie	m2	3.5*345= 1207.500			
2 d.1	SST D 04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 – 63 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 25 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 – 15 ton	m2	3.5*345= 1207.500			
3 d.1	SST D 04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0-31,5 mm zagęszczanym mechanicznie gr. 15 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15 ton	m2	3.5*345= 1207.500			
Razem dział: Podbudowa							
2		NAWIERZCHNIA					
4 d.2	SST D- 05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10-15 ton	m2	3.0*345= 1035.000			
Razem dział: Nawierzchnia							
3		Przeput pod zjazdem Ø 50					
5 d.3	SST D- 06.02.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 50 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zgęszczeniem oraz wykonanie naziomu	m	6			
6 d. 3	SST D	Wykonanie ścianek czołowych	szt.	2			

	06.02.01	skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o średnicy 50 cm				
Razem dział: Przepust pod zjazdem Ø 50						
4		POBOCZA				
7 d.4	SST D- 06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr. 4 cm	m2	2*0.25*345= 172.500		
Razem dział: Pobocza						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Załącznik Nr 2 do modyfikacji treści SIWZ

Załącznik Nr 11 do SIWZ

**Książka przedmiarów dla Zadania Nr 1 – Przebudowa drogi gminnej w
miejscowości Skorocice dz. Nr 243; 262; 244/2 od km 0+000 do km 0+351 długości
351 mb**

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Skorocice dz. nr 243, 262, 244/2 od km 0+000 do
km 0+351 dł. 351 mb

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PODBUDOWA			
1 d.1	SST D 04.08.03	Mechaniczne wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie	m2		
		3.5*351	m2	1228.500	
				RAZEM	1228.500
2 d.1	SST D 04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 – 63 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 20 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 – 15 ton	m2		
		3.5*351	m2	1228.500	
				RAZEM	1228.500
3 d.1	SST D 04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm zagęszczanym mechanicznie gr. 15 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15 ton	m2		
		3.5*351	m2	1228.500	
				RAZEM	1228.500
2		NAWIERZCHNIA			
4 d.2	SST D- 05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10-15 ton	m2		
		3.0*351	m2	1053.000	
				RAZEM	1053.000
3		POBOCZA			

5 d.4	SST D- 06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.4 cm	m2		
		2*0.25*351	m2	175.500	
				RAZEM	175.500

Książka przedmiarów dla zadania Nr 2 – Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szczerbaków dz. Nr 596 od km 0+000 do km 0+471 długość 471 mb

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szczerbaków dz. nr 596 od km 0+000 do km 0+471 dł. 471 mb

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PODBUDOWA			
1 d.1	SST D 04.08.03	Mechaniczne wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie	m2		
		3.5*471	m2	1648.500	
				RAZEM	1648.500
2 d.1	SST D 04.04.04	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm zagęszczanym mechanicznie gr. 10 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15 ton	m2		
		3.5*471	m2	1648.500	
				RAZEM	1648.500
2		NAWIERZCHNIA			
3 d.2	SST D- 05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10-15 ton	m2		
		3*471	m2	1413.000	
				RAZEM	1413.000
3		POBOCZA			
4 d.3	SST D- 06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.4 cm	m2		
		2*0.25*471	m2	235.500	
				RAZEM	235.500

Załącznik Nr 4 do modyfikacji treści SIWZ

Załącznik Nr 13 do SIWZ

Książka przedmiarów dla zadania Nr 3 - Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kobylniki dz. Nr 1518 od km 0+000 do km 0+345 długości 345 mb

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kobylniki dz. Nr. 1518 od km 0+000 do km 0+345 dł. 345 mb

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PODBUDOWA			
1 d.1	SST D 04.08.03	Mechaniczne wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie	m2		
		3.5*345	m2	1207,50	
				RAZEM	1207,50
2 d.1	SST D 04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 – 63 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 25 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 – 15 ton	m2		
		3.5*345	m2	1207,50	
				RAZEM	1207,50
3 d.1	SST D 04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0-31,5 mm zagęszczanym mechanicznie gr. 15 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15 ton	m2		
		3.5*345	m2	1207,50	
				RAZEM	1207,50
2		NAWIERZCHNIA			
4 d.2	SST D- 05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10-15 ton	m2		
		3.0*345	m2	1035.000	
				RAZEM	1035.000
3		PRZEPUST POD ZJAZDAMI FI 50			
5 d.3	SST D 06.02.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 50 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu	m		
		6	m	6	

				RAZEM	6.000
6 d.3	SST D 06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o średnicy 50 cm	m		
		2	m	2	
				RAZEM	2.000
4		POBOCZA			
7 d.4	SST D- 06.03.01	Utwardzenie poboczki kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.4 cm	m2		
		2*0.25*345	m2	172.500	
				RAZEM	172.500