



Zaproszenie do składania ofert Remont dróg rolniczych do pól w  
2016 roku w Gminie Skała

## Zaproszenie do składania ofert

### I. Zamawiający:

Gmina Skała, Rynek 29, 32-043 Skała

### II. Zamówienie:

Zamówienie obejmuje wykonanie:

**Remont dróg rolniczych do pól w 2016 roku w Gminie Skała w miejscowościach Smardzowice, Skała, Szczodrkowice, Sobiesęki, Minoga-Barbarka mb 1160**

Lokalizacja:

Gmina skała, Sołectwa Smardzowice, Skała, Szczodrkowice, Sobiesęki, Minoga, Barbarka

Szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza 30 000 euro.

### III. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie :

**Remont dróg rolniczych do pól w 2016 roku w Gminie Skała w miejscowościach Smardzowice, Skała, Szczodrkowice, Sobiesęki, Minoga-Barbarka mb 1160 w tym:**

1. Remont drogi rolniczej do pól w m. Smardzowice dz. nr 388 mb 100,00
2. Remont drogi rolniczej do pól w m. Skała dz. nr 3047/2 mb 450,00



## Zaproszenie do składania ofert Remont dróg rolniczych do pól w 2016 roku w Gminie Skała

3. Remont drogi rolniczej do pól w m. Szczodrkowice dz. nr 593 mb 150,00
4. Remont drogi rolniczej do pól w m. Sobiesęki dz. nr 85 mb 100,00
5. Remont drogi rolniczej do pól w m. Minoga-Barbarka dz. nr 55 Minoga, dz. nr 183 Barbarka mb 360

w zakresie:

- profilowania i zagęszczenia podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3955,0m<sup>2</sup>
- wykonania robót ziemnych 150,0 m<sup>3</sup>
- wykonania podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 3955,0 m<sup>2</sup>
- wykonania podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3955,0 m<sup>2</sup>

**według szczegółowego zakresu robót zawartego w przedmiarze robót  
- załącznik nr 1 do zaproszenia**

Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej terenu budowy i jego otoczenia.

#### **IV. Termin realizacji:**

Termin realizacji zamówienia: od dnia podpisania umowy **do dnia 10.10.2016 roku.**

#### **V. Kryterium wyboru:**

Cena = 100 %



## Zaproszenie do składania ofert Remont dróg rolniczych do pól w 2016 roku w Gminie Skała

Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu (Załącznik nr 1).

Do oferty należy załączyć:

- a. wpis do ewidencji działalności gospodarczej lub odpis z KRS;

Wynagrodzenie za wykonane roboty będzie wynagrodzeniem kosztorysowym, płatnym po zakończeniu robót na podstawie bezusterkowego protokołu końcowego odbioru wykonanych robót.

Zamawiający dokona zapłaty wynagrodzenia na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie do 30 dni od dnia doręczenia faktury.

### **VI. Termin składania ofert:**

Ofertę należy złożyć Zamawiającemu w zamkniętej kopercie, w następujących formach:

- a. osobiście w Urzędzie Miasta i Gminy Skała, Rynek 29, 32-043 Skała na Dzienniku Podawczym (parter),
- b. przesłać pocztą na adres: Urząd Miasta i Gminy Skała, Rynek 29, 32-043 Skała,

**w terminie do dnia 07.09 2016 roku do godz. 12.00.**

Kopertę należy zaadresować i opisać w następujący sposób:

**Remont dróg rolniczych do pól w 2016 roku w Gminie Skała w miejscowościach Smardzowice, Skała, Szczodrkowice, Sobiesęki, Minoga-Barbarka mb 1160**

Adresat: Urząd Miasta i Gminy Skała, Rynek 29, 32-043 Skała



## Zaproszenie do składania ofert Remont dróg rolniczych do pól w 2016 roku w Gminie Skała

Oferta na:

**Remont dróg rolniczych do pól w 2016 roku w Gminie Skała w miejscowościach Smardzowice, Skała, Szczodrkowice, Sobiesęki, Minoga-Barbarka mb 1160**

Za termin złożenia oferty przyjmuje się datę wpływu oferty do Zamawiającego.

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Miasta i Gminy Skała, Rynek 29, 32-043 Skała, pok. 9 (sala obrad) **w dniu 07.09 .2016 roku o godz. 12.30**

### VII. **Dodatkowe informacje:**

Dodatkowych informacji udziela:

Józef Piąty drogi@skala.pl, (12) 3891098 wew. 125.

### VIII. **Załączniki do zaproszenia:**

Załącznik nr 1: Formularz ofertowy

Załącznik nr 2: Umowa

Załącznik nr 3: Orientacja

Załącznik nr 1

**Przedmiar robót**



Zaproszenie do składania ofert Remont dróg rolniczych do pól w  
2016 roku w Gminie Skała

Przedmiar robót					
Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa, podstawy nakładów	Jedn.	Krot	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto/brutto
<b>Remont dróg rolniczych do pól w Gminie Skała w 2016 roku mb</b>					
<b>1. Remont drogi rolniczej do pól w m. Smardzowice -Cianowice dz. nr 388 mb 100</b>					
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie grunt kat.I-IV	m2		350,00		
1.3 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		350,00		
1.4 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń lub destrukta asfaltowy warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		350,00		
1.5 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń lub destrukta asfaltowy warstwa górna, dodatek za każdy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>	2	350,00		
<b>Razem wartość netto</b>					
<b>Razem wartość brutto</b>					
<b>2. Remont drogi rolniczej do pól w m. Skała dz. nr 3047/2 mb 450</b>					
2.1 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie grunt kat.I-IV	m2		1575,00		
2.2 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		1575,00		
2.3 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń lub destrukta asfaltowy warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		1575,00		
2.4 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń lub destrukta asfaltowy warstwa górna, dodatek za każdy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>	2	1575,00		
<b>Razem wartość netto</b>					
<b>Razem brutto</b>					
<b>3. Remont drogi rolniczej do pól w m. Szczodrkowice mb 150 dz. Nr 593</b>					
3.1 KNR 201/201/3 Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0.15 m3, grunt kategorii IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 na odc. 400X1,0x1,0	m3		150,00		
3.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie grunt kat.I-IV	m2		600,00		
3.3 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		600,00		
3.4 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń lub destrukta asfaltowy warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		600,00		



Zaproszenie do składania ofert Remont dróg rolniczych do pól w  
2016 roku w Gminie Skała

3.5 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń lub destrukta asfaltowy warstwa górna, dodatek za każdy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>	2	600,00		
<b>Razem wartość</b>					
<b>Razem wartość brutto</b>					
<b>4. Remont drogi rolniczej do pól w m. Sobięseki mb 100 dz. Nr 85</b>					
4.1 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie grunt kat.I-IV	m <sup>2</sup>		350,00		
4.2 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		350,00		
4.3 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń lub destrukta asfaltowy warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		350,00		
4.4 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń lub destrukta asfaltowy warstwa górna, dodatek za każdy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>	2	350,00		
<b>Razem wartość</b>					
<b>Razem wartość brutto</b>					
<b>5. Remont drogi rolniczej do pól w m. Minoga-Barbarka mb 360 dz. Nr 55 Minoga, 183 Barbarka</b>					
5.1 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie grunt kat.I-IV	m <sup>2</sup>		1080,00		
5.2 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		1080,00		
5.3 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń lub destrukta asfaltowy warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		1080,00		
5.4 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń lub destrukta asfaltowy warstwa górna, dodatek za każdy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>	2	1080,00		
<b>Razem wartość</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa netto</b>					
<b>Podatek</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa brutto</b>					

