



WÓJT GMINY SIDRA
16-124 Sidra
ul. Rynek 5

Sidra dn.14.02.2019

Znak sprawy: BKR.271.1.2019

ZMIANY DO SIWZ

dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer sprawy: BKR.271.1.2019
Nazwa: Przebudowa części drogi gminnej nr 103608B na dł. 535 m i części drogi wewnętrznej usytuowanej na działce nr 830 w obrębie Siderka na odcinku o dług. 300m.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018 poz.. 1986 z późn. zm.) Zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ dla przedmiotowego postępowania.

I. W SIWZ instrukcji dla Wykonawców jest:

16.1. Ofertę należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego na adres wskazany w punkcie 1 niniejszej IDW, pokój nr 2 w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	18.02.2019	do godz.	10⁰⁰
---------	-------------------	----------	------------------------

W SIWZ instrukcji dla Wykonawców powinno być:

16.1. Ofertę należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego na adres wskazany w punkcie 1 niniejszej IDW, pokój nr 2 w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	21.02.2019	do godz.	10⁰⁰
---------	-------------------	----------	------------------------

II. W SIWZ instrukcji dla Wykonawców jest:

16.2. Ofertę należy złożyć w nieprzeźroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce).
Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

..... Nazwa (firma) Wykonawcy Adres Wykonawcy	
ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Sidra ul. Rynek 5 16-124 Sidra
OFERTA W POSTĘPOWANIU NA:	Przebudowa części drogi gminnej nr 103608B na dł. 535 m i części drogi wewnętrznej usytuowanej na działce nr 830 w obróbie Siderka na odcinku o dług. 300m
Nie otwierać przed dniem 18.02.2019r. godzina 10¹⁰	

W SIWZ instrukcji dla Wykonawców powinno być:

16.2. Ofertę należy złożyć w nieprzeźroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce).
Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

.....
Nazwa (firma) Wykonawcy
Adres Wykonawcy

ZAMAWIAJĄCY:

**Gmina Sidra
ul. Rynek 5
16-124 Sidra**

OFERTA W POSTĘPOWANIU NA:

Przebudowa części drogi gminnej nr 103608B na dł. 535 m i części drogi wewnętrznej usytuowanej na działce nr 830 w obrębie Siderka na odcinku o długości 300m

Nie otwierać przed dniem 21.02.2019r. godzina 10¹⁰

V. W przedmiarze robót (odcinek I) w pkt 15 jest:

15	2.4.5.	D.07.02.01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu. Przymocowanie do gotowych słupków tablic prowadzących pojedynczych U-3a folia odblaskowa I generacji 1szt.	szt.	1
----	--------	------------	---	------	---

W przedmiarze robót (odcinek I) w pkt 15 powinno być:

15	2.4.5.	D.07.02.01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu. Przymocowanie do gotowych słupków tablic prowadzących pojedynczych U-3a folia odblaskowa III generacji 1 szt.	szt.	1
----	--------	------------	--	------	---

V. W przedmiarze robót (odcinek I) w pkt 16 jest:

16	2.4.6.	D.07.02.01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu. Przymocowanie do gotowych słupków tablic prowadzących pojedynczych U-3b folia odblaskowa I generacji 1szt.	szt.	1
----	--------	------------	---	------	---

W przedmiarze robót (odcinek I) w pkt 16 powinno być:

16	2.4.6.	D.07.02.01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu. Przymocowanie do gotowych słupków tablic prowadzących pojedynczych U-3b folia odblaskowa III generacji 1szt.	szt.	1
----	--------	------------	---	------	---

V. W kosztorysie ofertowym (odcinek I) w pkt 6 jest:

6	2.2.3	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna grubości 15 cm	m ²	635		
---	-------	------------	---	----------------	-----	--	--



W kosztorysie ofertowym (odcinek I) w pkt 6 powinno być:

2.2.3	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna grubości 20 cm	m ²	635		
-------	------------	---	----------------	-----	--	--

W kosztorysie ofertowym (odcinek II) w pkt 6 jest:

2.3.3.	D.04.08.01	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową grysowo-żwirową gr. 3cm (75 kg/m ² dowożoną z WMB do miejsca wbudowania	t	18		
--------	------------	---	---	----	--	--

W kosztorysie ofertowym (odcinek II) w pkt 6 powinno być:

2.3.3.	D.04.08.01	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową grysowo-żwirową gr. 3cm (75 kg/m ² dowożoną z WMB do miejsca wbudowania	t	167		
--------	------------	---	---	-----	--	--

W kosztorysie ofertowym (odcinek II) w pkt 7 jest:

2.4.1	D.05.03.05	Nawierzchnia (warstwa ścieralna) z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z WMB do miejsca wbudowania grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	236		
-------	------------	--	----------------	-----	--	--

W kosztorysie ofertowym (odcinek II) w pkt 7 powinno być:

2.4.1	D.05.03.05	Nawierzchnia (warstwa ścieralna) z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z WMB do miejsca wbudowania grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	2 226,5		
-------	------------	--	----------------	---------	--	--

/I. W opisie przedmiotu zamówienia w pkt 7 ppkt1 odcinek I f jest:
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
-Wykonanie podbudowa z kruszywa naturalnego w-wa dolna gr. W-wy 15-cm

W opisie przedmiotu zamówienia w pkt 7 p[pkt 1 odcinek I f powinno być:
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
-Wykonanie podbudowa z kruszywa naturalnego w-wa dolna gr. W-wy 20 cm



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

VI W opisie przedmiotu zamówienia w pkt 7 ppkt 2 odcinek II f jest:

Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym

-Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową grysowo-żwirową gr.3 cm (75kg/m²)
Dowożonej z WMB do miejsca wbudowania -18 t

W opisie przedmiotu zamówienia w pkt 7 ppkt 2 odcinek II f powinno być:

Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym

-Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową grysowo-żwirową gr.3 cm (75kg/m²)
Dowożonej z WMB do miejsca wbudowania -167 t

VI W opisie przedmiotu zamówienia w pkt 7 pkt 2 odcinek II g jest:

Nawierzchnia z betonu asfaltowego

- Nawierzchnia (warstwa ścieralna) z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej
z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm -236m²

W opisie przedmiotu zamówienia w pkt 7 pkt 2 odcinek II g powinno być :

Nawierzchnia z betonu asfaltowego

- Nawierzchnia (warstwa ścieralna) z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej
z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm -2226,5m²

Pozostałe zapisy pozostają bez zmian

WÓJT
inż. Jan Hryniewicz