

GMINA RUDA MALENIECKA
26-242 RUDA MALENIECKA

Ruda Maleniecka, 30.01.2019r.

Znak: SA.271.4.2019

ZMIANA SIWZ

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, (opublikowanego w BZP – nr ogłoszenia: 506738-N-2019 z dnia 24.01.2019r.) na zadanie: „Przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Ruda Maleniecka”.

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2018r., poz. 1986 ze zmianami), Zamawiający dokonuje zmiany w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, sporządzonej dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na w/w zadanie w ten sposób, że:

Zmienia się załącznik nr 8 do SIWZ – Przedmiar robót – w związku z koniecznością poprawienia błędu pisarskiego w przedmiarze robót dotyczącym drogi gminnej w miejscowości Cis (pozycja nr 4 przedmiaru robót – szerokość drogi).

Niniejszą zmianę należy traktować jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Powyższa zmiana nie wymaga wprowadzenia zmiany co do terminu składania ofert.
Obowiązuje termin składania ofert do dnia 08.02.2019r. godz. 10:00.

Z up. WÓJTA
Piotr Piec
Zastępca Wójta

Do wiadomości:
Wszyscy uczestnicy postępowania.

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Machory (działka Nr 711/1) na odcinku 230 m”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr. 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. do 1 km Grunt kat. III	m ³	46,0
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie 230,0 * 3,1	m ²	713,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 230,0 * 3,1	m ³	35,65
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1. 230,0 * 3,0	m ²	690
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2 * 0,5 * 230,0	m ²	230,0

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości w miejscowości
Koliszowy (działka nr 1675) na odcinku 180 m. + 30 m2 poszerzenia”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr,20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi 5-10 t na odl.do 1 km. Grunt kat.III	m ³	36,0
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie 180,0 * 3,6 + 30	m ²	678,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (180,0 * 3,6 * + 30) * 0,1	m ³	67,80
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1. 180,0 * 3,5 + 30	m ²	660,0
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2 * 0,5 * 180,0	m ²	180,0

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Cis (działka nr 339) na odcinku
200 m”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr,20 cm, na całej szerokości ,wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. do 1 km Grunt kat. III	m ³	40,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie 200,0 * 3,1	m ²	620,00
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 200,0 * 3,1	m ³	31,00
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1. 200,0 * 3,0	m ²	600,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2 * 0,3 * 200,0	m ²	200,0

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lipa (działki nr 999 i nr 1000) na odcinku 266 m. + 30 m² poszerzenia”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr.20 cm, na całej szerokości ,wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat.III	m ³	31,92
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie 266,0 * 3,1 + 30 m ²	m ²	854,60
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 266,0 * 3,1 + 30 m ²	m ³	42,73
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1. 266,0 * 3,0 + 30 m ²	m ²	828,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczny poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2 * 0,3 * 266,0	m ²	159,60

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Maleniec (działka Nr 1097/1) na odcinku 145 m”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr,20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Grunt kat.III	m ³	17,40
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie 145,0 * 2,6	m ²	377,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 145,0 * 2,6	m ³	37,70
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1. 145,0 * 2,5	m ²	362,50
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2 * 0,3 * 145,0	m ²	87,0

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości nr 003162T w miejscowości
Młotkowice (działka nr 418/1) na odcinku 150 m”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr,20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Grunt kat.III	m ³	30,0
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie 150,0 * 3,2	m ²	480,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 150,0 * 3,2 * 0,1	m ³	48,0
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1. 150,0 * 3,1	m ²	465,0
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2 * 0,5 * 150,0	m ²	150,0

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Tama (działka Nr 403) na odcinku
95 m”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr,20 cm, na całej szerokości ,wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. do 1 km Grunt kat.III	m ³	19,0
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie 95,0 * 3,1	m ²	294,50
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 95,0 * 3,1	m ³	29,450
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1. 95,0 * 3,0	m ²	285,0
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2 * 0,5 * 95,0	m ²	95,0