

GMINA RUDA MALENIECKA
26-242 RUDA MALENIECKA

Ruda Maleniecka, 29.03.2016r.

Znak: ZR.271.8.2016

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: 30125 – 2016 z dnia 23.03.2016r.) na zadanie: „Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Machory (działka nr 711/1, 762) na odcinku 1 100 mb”.

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2015r., poz. 2164.), 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 w wyliczeniach ilości mechanicznego wykonania warstwy klinującej na odcinku drogi o długości 1 100 mb, szerokości 3,5 m i grubości warstwy 3 cm (pozycja nr 3 przedmiaru robót).

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 07.04.2016r. godz. 13:00.**

WÓJT GMINY
mgr inż. Leszek Kuc

Do wiadomości:
Wszyscy uczestnicy postępowania.

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przedsięwzięcia pn. „Modernizacja drogi dojazdowej
do gruntów rolnych w miejscowości Machory (działka Nr 761 i 711/1)”

- długość odcinka 1100,0 mb

-szerokość 3,5 mb

l.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie 1100,0 * 1,0	m ²	1100,0
2.		Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1100,0 * 3,6*0,10	m ³	396,0
3		Mechaniczne wykonanie warstwy klinującej ,grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 1100,0 *3,5*0,03	m ³	115,5 m ³