



Urząd Gminy Czerwin,
Plac Tysiąclecia 1, 07-407 Czerwin,
www.czerwin.pl, e-mail: gmina@czerwin.pl,
tel : 29 761 45 67, fax 29 761-92-17

Czerwin, 08.02.2018 r.

Dotyczy postępowania pn. Przebudowa drogi gminnej nr 250309W relacji Malinowo Stare -
Damiany od km 0+0000 do km 2+097

Oznaczenie postępowania: INR.271.2.2018

Na podstawie art. 12a ust. 1 w nawiązaniu do art. 38 pkt. 1 i 1a Wójt Gminy Czerwin
informuje, iż wydłuża termin składania ofert do dnia 14.02.2018r.

Uzasadnienie

Dnia 08.02.2018r. do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo w sprawie wyjaśnień Specyfikacji
Istotnych Warunków Zamówienia do w/w postępowania. Na podstawie art. 38 pkt 1a
zamawiający może udzielić wyjaśnień, pomimo upływu terminu na składanie wniosków o
wyjaśnienie do SIWZ.

W związku z tym na podstawie art. 38 pkt. 4 Zamawiający zmienia SIWZ w zakresie :

ROZDZIAŁ XII MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERTY

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego – Urząd Gminy Czerwin, Plac Tysiąclecia 1, 07-407 Czerwin, w sekretariacie Urzędu Gminy, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	09.02.2018	do godziny	<u>9:45</u>
---------	-------------------	------------	-------------

2. Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, tj.:

Gmina Czerwin, Plac Tysiąclecia 1, 07-407 Czerwin, sala konferencyjna.

w dniu	09.02.2018	o godzinie	<u>10:00</u>
--------	-------------------	------------	--------------

Na :

ROZDZIAŁ XII MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERTY

3. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego – Urząd Gminy Czerwin, Plac Tysiąclecia 1, 07-407 Czerwin, w sekretariacie Urzędu Gminy, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	14.02.2018	do godziny	<u>9:45</u>
---------	-------------------	------------	-------------

2. Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, tj.:

Gmina Czerwin, Plac Tysiąclecia 1, 07-407 Czerwin, sala konferencyjna.

w dniu	14.02.2018	o godzinie	<u>10:00</u>
--------	-------------------	------------	--------------

WÓJT
Inż. Ryszard Gołstowski