



GMINA POKRZYWNICA
Al. Jana Pawła II 1
06-121 Pokrzywnica
powiat pułtuski, woj. mazowieckie
REGON 130370337, NIP 5681524651

RI.271.2.13.2017.MK



Pokrzywnica, dnia 16.08.2017 r.

Zawiadomienie o unieważnieniu

Dotyczy zapytania ofertowego na: „**Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej w miejscowości Pokrzywnica, etap 1 wraz z siecią wodociągową w miejscowości Pogorzelec w gminie Pokrzywnica**”

Gmina Pokrzywnica na podstawie § 4 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych warunków i trybu konkurencyjnego wyboru wykonawców zadań ujętych w zestawieniu rzeczowo – finansowym operacji i warunków dokonywania zmniejszeń kwot pomocy oraz pomocy technicznej, **informuję**, iż zapytanie ofertowe na zadanie pn „**Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej w miejscowości Pokrzywnica, etap 1 wraz z siecią wodociągową w miejscowości Pogorzelec w gminie Pokrzywnica**” zostało **unieważnione**.

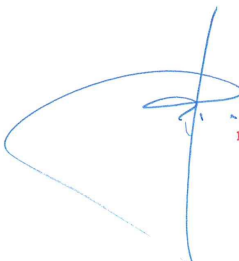
Uzasadnienie:

Zamawiający na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia przeznaczył kwotę w wysokości 3.866.100,07 zł brutto. W postępowaniu o udzielenie zamówienia została złożona jedna oferta, cena najkorzystniejszej oferty wyniosła 4.521.149,06 zł brutto

Kryterium decydującym o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu była cena i okres gwarancji.

W przedmiotowym zapytaniu cena oferty przewyższa możliwości finansowe Zamawiającego tj. kwotę którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zamawiający nie może zwiększyć kwoty na realizację zamówienia objętego przedmiotową procedurą do ceny oferty najkorzystniejszej.

Mając powyższe na względzie Zamawiający podjął decyzję o unieważnieniu przedmiotowego postępowania, prowadzonego na podstawie art. 43a ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 562 ze zm.)


WÓJT
mgr inż. Adam Dariusz Rachuba