



Głogów, dn. 04.10.2016 r.

ZP.271.6.2016-3

ZAWIADOMIENIE
o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 16.09.2016
pod numerem 309702-2016

prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r. , poz. 2164 ze zm.), którego przedmiotem jest:

Zakup i dostawa wapna nawozowego z przeznaczeniem na wapnowanie gleb rolników na terenie Gminy Głogów

Zamawiający zawiadamia, że działając na podstawie art. 93 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. , poz. 2164 ze zm.) unieważnia niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego.

Uzasadnienie faktyczne:

W wyznaczonym przez Zamawiającego terminie do składania ofert na realizację przedmiotowego zadania, tj. do dnia **28.09.2016** r. do godziny 13:00, do Zamawiającego **wpłynęła 1 oferta**. Otwarcie ofert odbyło się **28.09.2016** r. o godz. 13:30. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia tj. **45 325,97 zł** brutto.

W przedmiotowym postępowaniu ofertę złożyły następujące firmy:

Lp.	Oferent (nazwa firmy oraz adres)	Kryterium cena	Kryterium Termin dostawy
1.	Transport Ciężarowy Marek Rutkowski Witków 29B, 58-373 Witków	49 630,32 zł	20 dni

Cena najniższej oferty okazała się wyższa, niż kwota jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie realizacji zadania.

Uzasadnienie prawne:

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający działając na podstawie art. 93 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. , poz. 2164 ze zm.) unieważnia niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w związku z tym, iż cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Z up. WÓJTA

Bożena Dąbrowska
Z-ca Wójta