



G M I N A R U D N A

59-305 Rudna Plac Zwycięstwa 15

REGON : 390647558
tel. (076) 74-92-100
E-Mail rudna@rudna.pl

NIP: 692-22-57-466
fax. (076) 74-92-117
<http://www.rudna.pl>

Rudna, 2018-03-19

SI.271.B-030.11.2018

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Zamawiający działając na podstawie art. 93 ust.3 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2017 r. poz. 1579 ze zm.) informuję o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowa wiaty rekreacyjnej z zapleczem grillowym w m. Toszowice**” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Zgodnie z dyspozycją art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy pzp postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego unieważnia się, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba, że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

UZASADNIENIE:

W budżecie Gminy Rudna na 2018r. zostały zabezpieczone środki finansowe w wysokości 300.000,00 zł na realizację zadania pn. „**Budowa wiaty rekreacyjnej z zapleczem grillowym w m. Mleczno i Toszowice**”. W ramach ww. zadania zostały przeprowadzone dwa odrębne postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na:

- 1) „**Budowa wiaty rekreacyjnej z zapleczem grillowym w m. Mleczno**”
- 2) „**Budowa wiaty rekreacyjnej z zapleczem grillowym w m. Toszowice**”

W dniu 16.03.2018r. Zamawiający dokonał wyboru Wykonawcy na zadanie „**Budowa wiaty rekreacyjnej z zapleczem grillowym w m. Mleczno**”. Kwota pozostała na sfinansowanie zamówienia wynosi 127.438,43 zł i jest niewystarczająca na wyłonienie Wykonawcy na realizację zadania pn. „**Budowa wiaty rekreacyjnej z zapleczem grillowym w m. Toszowice**”

Zamawiający nie może zwiększyć kwoty na realizację zamówienia objętego przedmiotową procedurą do ceny oferty najkorzystniejszej tj. 169.667,13 zł.

Wobec powyższego postępowanie unieważniono.

Z up. Wójta
mgr Andrzej Sobrek
WICEPRZEDSIĘDZIECA GMINY