

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W
POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO W TRYBIE
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

Nasz znak: OA.II.271.2.24.2015.M.M. Data: 21.05.2015 r.

Stosownie do art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 113, poz. 759 z 2010 r. z późn. zm.), zawiadamiam o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia pn. „**Udzielenie i obsługa kredytu długoterminowego w walucie polskiej w wysokości 10 318 418,00 zł, z przeznaczeniem na sfinansowanie planowanego deficytu budżetu gminy w 2015 roku – w kwocie 8 954 436,00 złotych oraz na spłatę wcześniej zaciągniętych zobowiązań z tytułu kredytów i pożyczek – w kwocie 1 363 982,00 złotych**”.

Wybór najkorzystniejszej oferty:

Uzasadnienie prawne:

art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Uzasadnienie faktyczne:

Na kryterium wyboru oferty wpływ miała cena, za którą wykonawca wykona przedmiot zamówienia oraz okres wydłużenia spłaty ostatniej raty kredytu.

Komisja przetargowa dokonała badania i oceny ofert i ustaliła, że **najkorzystniejszą sumę punktów otrzymała oferta Banku Gospodarstwa Krajowego, Oddział w Olsztynie, ul. Seweryna Pieniężnego 19, 10 – 003 Olsztyn z ceną 2 685 135,30 złotych oraz marżą banku 0,92 p.p..**

W postępowaniu wpłynęły 4 oferty. Oferty otrzymały punktację jak poniżej:

L p.	Nazwa wykonawcy	Adres	Punktacja w kryterium cena	Punktacja w kryterium wydłużenie spłaty ostatniej raty	Suma punktów
1.	Getin Noble Bank S.A.	Ul. Przyokopowa 33 01 – 208 Warszawa	74,37 pkt	10 pkt	84,37 pkt
2.	Warmiński Bank Spółdzielczy	Plac 650-lecia Jonkowa 12 11 – 042 Jonkowo	73,66 pkt	10 pkt	83,66 pkt
3.	Bank Gospodarstwa Krajowego Oddział w Olsztynie	Ul. Seweryna Pieniężnego 19 10 – 003 Olsztyn	90,00 pkt	10 pkt	100,00 pkt
4.	Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski SA W Olsztynie	Ul. Dąbrowszczaków 30 10 – 541 Olsztyn	83,50 pkt	10 pkt	93,50 pkt

Sporządziła:
M. Mycio