

Zatory, dnia 06.08.2014 r.

**Informacja  
o wyborze oferty najkorzystniejszej**

Gmina Zatory zawiadamia, na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811), że w wyniku postępowania z dnia 04.08.2014 r. zorganizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na montaż urządzeń siłowni plenerowych w Zespole Szkół w Zatorach oraz w Pniewie i Gładczynie, wybrana została oferta nr 4 złożona przez firmę Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe ZAMA Zagórski Maciej, ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń. Oferta wybranego Wykonawcy uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 100,00 w wyniku oceny ofert przeprowadzonej przez Zamawiającego.

Jednocześnie informujemy, że w wyżej wymienionym postępowaniu oferty złożyli:

1. Projektowanie i Pielęgnacja Ogrodów-Sprzedaż Roślin OGRODNIK Małgorzata Stankiewicz, ul. Szkolna 6, 83-423 Wielki Klincz;  
cena ofertowa: 144.746,40 zł; suma punktów: 57,53;
2. Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „MEVIUS” Mateusz Cichowski, Majdan Brzezicki 42, 21-050 Piaski;  
cena ofertowa: 108.338,40 zł; suma punktów: 76,86;
3. DAR-POL Dariusz Cieślak, ul. Pasymska 27/18, 12-100 Szczytno;  
cena ofertowa: 145.336,80 zł; suma punktów: 57,30;
4. Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe ZAMA Zagórski Maciej, ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń;  
cena ofertowa: 83.271,00 zł; suma punktów: 100,00;

Ponadto zawiadamiamy, że w trakcie postępowania nie odrzucono żadnej oferty jak również nie wykluczono z postępowania żadnego z Wykonawców.

Zamawiający przewiduje zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty w sposób określony w art. 27 ust. 2, nie później niż przed upływem terminu związania ofertą.

Dziękując za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu, zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.

  
**WÓJT**  
mgr Włodzimierz Kaczmarczyk