

Dotyczyt@postepowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę oprogramowania komputerowego dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej ZP 472/019/D/13.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013. poz. 907), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę oprogramowania komputerowego dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej ZP 472/019/D/13,

wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

#### Cz.1

**Elmark Sp. J. Jędrzejewska**  
**u. Lubelska 45**  
**10-410 Olsztyn**

za cenę: **4 797,00 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

W postępowaniu w cz. 1 złożono tylko jedną ofertę niepodlegającą odrzuceniu

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

#### Cz. 2

**GAMBIT**  
**Centrum Oprogramowania**  
**i Szkoleń Sp.z o.o.**  
**al. pokoju 29B/22-24**  
**31-564 Kraków**

za cenę: **34 895,10 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

W postępowaniu w cz. 2 złożono tylko jedną ofertę niepodlegającą odrzuceniu

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp

#### Cz. 3

**Oprogramowanie Naukowo – Techniczne Magdalena Szymkat**  
**ul. Oboźna 11**  
**30-011 Kraków**

za cenę: **3 981,51 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

W postępowaniu w cz. 3 złożono tylko jedną ofertę niepodlegającą odrzuceniu

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp

DZIEKAN WYDZIAŁU  
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG

(podpis osoby uprawnionej)