

Gdańsk, 18.02.2016

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę rolet oraz żaluzji dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ZP 14/019/D/16.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), Zamawiający, Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu na dostawę rolet oraz żaluzji dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ZP 14/019/D/16,

wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

#### DIRHAM – DEKORACJE

Anna Szuścicka  
ul. Tamka 14/18  
80-609 Gdańsk

- Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena: 70
- Liczba uzyskanych punktów w kryterium „termin realizacji zamówienia”: 10
- Liczba uzyskanych punktów w kryterium „okres gwarancji”: 0
- Łączna ilość punktów w obu kryteriach: 80

Pozostałe oferty otrzymały następując ilości punktów:

1. DYSKRET Kiersztyn Sławomir, Borowina Sitaniecka 52b, 22-400 Zamość
  - Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena: 52,59
  - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „termin realizacji zamówienia”: 0
  - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „okres gwarancji”: 0
  - Łączna ilość punktów w obu kryteriach: 52,59
2. Complex Sp. z o.o., ul. Jeziorna 2, 83-300 Kartuzy
  - Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena: 25,74
  - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „termin realizacji zamówienia”: 5
  - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „okres gwarancji”: 7,22
  - Łączna ilość punktów w obu kryteriach: 37,96
3. FENSTER-BLUM Patryk Blum, ul. Gen. Grota-Roweckiego 5a/6, 82-200 Malbork
  - Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena: 60,18
  - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „termin realizacji zamówienia”: 5
  - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „okres gwarancji”: 0
  - Łączna ilość punktów w obu kryteriach: 65,18

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

Dziśkan  
Prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
[4]  
(podpis osoby uprawnionej)