



Projekt pt. „**Kreatywny eksperymentator**”

Projekt realizowany w partnerstwie z miastami Katowice i Bielsko-Biała oraz gminą Pszczyna



Projekt pt. „**CIS – Chemia i Staże**”

Uniwersytet Śląski

w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP 634-019-71-34

REGON 000001347

Katowice, dn. 22.05.2017

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych p.n. „**Dostawa gogli ochronnych odpornych na chemikalia**”

nr 94343/2017

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta, która spełnia wszystkie warunki i wymagania przedstawione w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia. Oferta zgodnie z kryterium oceny ofert – cena 100%, otrzymała maksymalną ilość punktów tj. 100

W sytuacji, gdy jedynym kryterium jest cena to:

Oferta nr 1 złożona przez:

**Internetowe Centrum Dystrybucji Sp. z o.o.
ul. Tatrzańska 19, 81-814 Sopot**

Wykonawcy wykluczeni – brak

Oferty odrzucone – brak





Projekt pt. „**Kreatywny eksperymentator**”

Projekt realizowany w partnerstwie z miastami Katowice i Bielsko-Biała oraz gminą Pszczyna



Projekt „**CIS – Chemia i Staże**”

Informacje dotyczące Wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu:

Numer oferty	Nazwa i siedziba Wykonawcy	Wartość brutto w PLN
1.	Internetowe Centrum Dystrybucji Sp. z o.o. ul. Tatrzańska 19, 81-814 Sopot	5 073,75
2.	PROTEK - SYSTEM Sp. z o.o. ul. Pawia 33, 81-078 Gdynia	5 630,94
3.	CONSULTING IRENEUSZ ZAJCZYK ul. Targowa 7/5, 47-200 Kędzierzyn Koźle	5 719,50
4.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MADA Kosiec i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Słowicza 17, 02-170 Warszawa	6 346,80
5.	TONEX S. C. ul. Tadeusza Kościuszki 178, 40-524 Katowice	6 749,02

Z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą zostanie zawarta pisemna umowa w formie zamówienia.

Zbigniew Lorenc

.....
Imię i nazwisko przedstawiciela Realizatora prowadzącego sprawę

