



Zwiększenie udziału osób dorosłych w kształceniu w zakresie narzędzi informatycznych i technologii – NITKA
Priorytet IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.3 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni
w obszarach kluczowych w kontekście celów Strategii Europa 2020
UDA-POKL.04.03.00-00-168/12

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Załącznik nr 13 do
„Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych
przez Uniwersytet Śląski w Katowicach”

Katowice, dn. 23.04.2015

Uniwersytet Śląski
w Katowicach
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice
NIP 634-019-71-34
REGON 000001347

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 elektrody (1 szt.)” nr W1/1000072116

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, otrzymała maksymalną ilość punktów tj. 100.

Oferta nr 2 złożona przez:

EUROSENSOR,
Zakład Produkcji Elementów Aparatury Fizykochemicznej,
Ul. Toszecka 99, 44-101 Gliwice

Wykonawcy wykluczeni, oferty odrzucone: brak

Informacje dotyczące Wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu wraz z ceną:

Numer oferty	Nazwa i siedziba Wykonawcy	Cena /pln/
1	Dom Handlowy Nauki Sp. z o.o. w Warszawie ul. Szczęśliwicka 2	243,54
2	EUROSENSOR, Zakład Produkcji Elementów Aparatury Fizykochemicznej, Ul. Toszecka 99, 44-101 Gliwice	198,52
3	Odczynniki Sp. z o.o. Sp. k. Ul. T. Kościuszki 227, 40-600 Katowice	246,00

Do Wykonawcy, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, Zamawiający wyśle Zamówienie w formie pisemnej, na zasadach określonych w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia.

mgr Jowita Zielosko

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