

L.dz. A120-.....¹⁴⁸¹...../18/SS

Gdańsk, dnia ⁰³.....08.2018r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

UNIwersYTET GDAŃSKI
ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk
fax (58) 523-31-10

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr A120-211-60/18/SS prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa źródła promieniowania – lampy ksenonowej dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 17.04.2018r. pod numerem 2018/S 074-163933.

Złożono 2 oferty, wykluczono 0 Wykonawców, odrzucono 0 ofert,

Oferta nr 1

COMEF Sp. z o. o., Sp. k.,
40-719 Katowice, ul. Gdańska 2

Ilość uzyskanych punktów łącznie: 70 pkt.,

Kryterium: „Cena oferty” 60 pkt.; Kryterium: „Okres gwarancji” 0 pkt.; Kryterium: „Termin wykonania zamówienia (dostawy)” 10 pkt.

Oferta nr 2

LOT – QuantumDesign GmbH,
64293 Darmstadt, Niemcy, Im Tiefen See 58

Ilość uzyskanych punktów łącznie: 89,32 pkt.,

Kryterium: „Cena oferty” 59,32 pkt.; Kryterium: „Okres gwarancji” 10 pkt.; Kryterium: „Termin wykonania zamówienia (dostawy)” 20 pkt.

Wybrano Ofertę nr 2:

LOT – QuantumDesign GmbH,
64293 Darmstadt, Niemcy, Im Tiefen See 58

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert

Wybrana oferta uzyskała łącznie 89,32 pkt.

Środki ochrony prawnej.

Wykonawcom w toku postępowania przysługują środki ochrony prawnej wymienione w Dziale VI ustawy (art. 179 - 198).

Dziękujemy za udział w postępowaniu

Z poważaniem
z. u. p. **PROREKTOR**
ds. Studenckich



dr. hab. Arnold Kłoczyski
profesor nadzwyczajny