

Gdańsk, dnia 08.01.2018r.

L.dz. A120-~~20~~30/18/AW

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

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

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1579), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **A120-211-142/17/AW na dostawę spektrometru masowego dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 7 października 2017r. pod numerem 2017/S 193-395483.

W niniejszym postępowaniu złożono następującą ofertę:

Oferta nr 1:

SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna
05-080 Izabelin, ul. Lubomirskiego 5.

Łączna ilość uzyskanych punktów: 90,00 w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty”: 60,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji”: 0
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Termin wykonania zamówienia”: 10
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny dotyczący możliwości podłączenia do posiadanego przez Zamawiającego systemu UHPLC Shimadzu Nexera X2”: 20

Wybrano ofertę nr 1:

SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna
05-080 Izabelin, ul. Lubomirskiego 5.

Uzasadnienie wyboru:

Zamawiający, zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy, wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ tj.: „Cena oferty – 60% wagi”, „Okres gwarancji – 10% wagi”, „Termin wykonania zamówienia – 10% wagi”, „Parametr techniczny dotyczący możliwości podłączenia do posiadanego przez Zamawiającego systemu UHPLC Shimadzu Nexera X2” – 20% wagi”.

Wybrana oferta uzyskała **90,00 punktów** obliczonych zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XIV SIWZ.

Środki ochrony prawnej

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

PROREKTOR
ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą
Prof. dr hab. Piotr Stepmowski