

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 z późn. zm.) Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr **A120-211-57/18/SK na dostawę chromatografu cieczowego UPLC wraz z wyposażeniem dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia 23.04.2018r., nr ogłoszenia 2018/S 078 – 173516.

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: 100 w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty”: 60
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji”: 10
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny dotyczący matrycy detektora UV-Vis”: 10
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny dotyczący ilości próbek 1,5/2ml w autosamplerze”: 10
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Termin wykonania zamówienia”: 10

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

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 Prawo zamówień publicznych, wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ tj.: „Cena oferty – 60% wagi”, „Okres gwarancji – 10% wagi”, „Parametr techniczny dotyczący matrycy detektora UV-Vis – 10% wagi”, „Parametr techniczny dotyczący ilości próbek 1,5/2ml w autosamplerze – 10% wagi” „Termin wykonania zamówienia – 100% wagi”.

Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: 100 obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XIV SIWZ.

PROREKTOR
ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą

prof. dr hab. Piotr Stepnowski