

Ogłoszenie o wyniku postępowania

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

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 2164), zwanej w dalszej części „ustawą”, Zamawiający zawiadamia o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **nr A120-211-36/16/SK na dostawę transmisyjnego mikroskopu elektronowego przeznaczonego do badań preparatów biologicznych w temperaturze pokojowej oraz w reżimie kriogenicznym, dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego**, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 22.03.2016r. pod numerem 2016/S 057-095875.

W niniejszym postępowaniu złożono 1 ofertę, z czego odrzucono 0 ofert, wykluczono 0 Wykonawców.

Oferta nr 1:**Konsorcjum Wykonawców:**

1. Labsoft – Krzysztof Herman – Lider,
02-844 Warszawa, ul. Puławska 469;
2. FEI Europe B.V. – Partner,
Achtseweg Noord 5, 5651GG Eindhoven.

Łączna ilość uzyskanych punktów: 100 w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto”: 80,
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia (dostawy wraz z instalacją i uruchomieniem)”: 10.
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Termin gwarancji”: 10.

Wybrano ofertę nr 1:**Konsorcjum Wykonawców:**

1. Labsoft – Krzysztof Herman – Lider,
02-844 Warszawa, ul. Puławska 469;
2. FEI Europe B.V. – Partner,
Achtseweg Noord 5, 5651GG Eindhoven.

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert:

„Cena oferty brutto” - 80% wagi, „Termin realizacji zamówienia (dostawy wraz z instalacją i uruchomieniem)” - 10% wagi oraz „Termin gwarancji” – 10% wagi.

Wybrana oferta uzyskała 100 punktów.

z up. **PROREKTOR**
ds. Studenckich

prof. UG, dr hab. Józef Antoni Włodarski

STARSZY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych

mgr Sławomir Krol

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych
KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych

mgr Felcja Kondracka

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr Aneta Budzisz-Góralczyk