



UNIwersytet Gdański



DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Postępowanie nr A120-211-100/18/PJ

Gdańsk, dnia 07.08.2018 r.

**Zamawiający**

Uniwersytet Gdański  
ul. Jana Bażyńskiego 8  
80-309 Gdańsk  
L.dz. A120-1672/18/PJ

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

**Dotyczy:** postępowania nr A120-211-100/18/PJ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:  
„Dostawa mikroskopu biologicznego do obserwacji w świetle przechodzącym (2 szt.) dla  
Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego”, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii  
Europejskiej dnia 03.07.2018 r., nr ogłoszenia 2018/S 125-284406.

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający informuje niezwłocznie wszystkich Wykonawców o wyborze oferty najkorzystniejszej.

W niniejszym postępowaniu złożono następującą ofertę:

Oferta nr 1 złożona przez:

**Delta Optical G. Matosek, H. Matosek Sp. j.**

Nowe Osiny, ul. Piękna 1,  
05-300 Mińsk Mazowiecki

Punktacja przyznana ofercie nr 1:

Łączna ilość uzyskanych punktów: **100,00** w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty – 60% wagi”: 60,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji – 20% wagi”: 20,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Termin wykonania zamówienia – 20% wagi”: 20,00

**Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez:**

**Delta Optical G. Matosek, H. Matosek Sp. j.**

Nowe Osiny, ul. Piękna 1,  
05-300 Mińsk Mazowiecki

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 – 20% wagi”, „Termin wykonania zamówienia – 20% wagi”. Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: **1000,00 pkt**, obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XIV SIWZ.

Z poważaniem

PROREKTOR  
Is. Nauki i Współpracy z Zagranicą

prof. dr hab. Piotr Stepanowski