

Postępowanie nr A120-211-69/18/PP

Gdańsk, dnia 09.10. 2018 r.

Zamawiający

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk
L.dz. A120-1896/18/PJ

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania nr A120-211-69/18/PP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „dostawa zamrażarek laboratoryjnych i chłodziarki laboratoryjnej dla Międzynarodowego centrum badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi Uniwersytetu Gdańskiego”, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia 16.05.2018 r., nr ogłoszenia 2018/S 092-208276.

Na podstawie 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:

Kendrolab sp. z o.o.
ul. Ciesielska 18,
04-653 Warszawa

Punktacja przyznana ofercie nr 1:

Łączna ilość uzyskanych punktów: **96,00** w tym:


- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty – 60% wagi”: 60,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia – 25% wagi”: 25,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametry techniczne zamrażarek i chłodziarki – 15% wagi”: 11,00

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

Kendrolab sp. z o.o.
ul. Ciesielska 18,
04-653 Warszawa

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”, „Termin realizacji zamówienia – 25% wagi”, „Parametry techniczne zamrażarek i chłodziarki – 15% wagi”. Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: **96,00 pkt**, obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XIV SIWZ.

Z poważaniem
Prorektor
ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką

prof. dr hab. Krzysztof Bielawski