

Gdańsk, dnia 13. 11.....2019r.

UNIWERSYTET GDAŃSKI
UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8
80-309 GDAŃSK
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

L.dz. A120-1691/19/MB

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania nr A120-211-110/19/MB prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Dostawa uniwersalnego spektrofotometru mikropłytkowego (czytnik płytek wielodołkowych) z przenośną stacją sterującą dla Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i GUMed” ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia **30.09.2019 r.** pod numerem – **2019/S 188-456876**.

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn zm.), zwanej w dalszej części „ustawą”, Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Złożono 1 ofertę, z czego odrzucono 0, wykluczono 0 Wykonawców.

Oferta nr 1

BIOKOM Spółka z o.o. sp. k.
ul. Wspólna 3
05-090 Janki

Łączna ilość uzyskanych punktów: 65 w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „cena oferty”: 60 pkt
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia”: 5 pkt

Wybrano ofertę nr 1:

BIOKOM Spółka z o.o. sp. k.
ul. Wspólna 3
05-090 Janki

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert:


„cena oferty” - 60% wagi; „termin realizacji zamówienia” - 40% wagi.

Wybrana oferta uzyskała 65 punktów.

Środki ochrony prawnej.

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

Z poważaniem.

Prorektor
ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką

prof. dr hab. Krzysztof Bielawski