

Gdańsk, dnia 16.10.2020 r.

Zamawiający:Uniwersytet Gdański  
ul. Jana Bażyńskiego 8  
80-309 Gdańsk

L.dz. J710.1839.2020.MK

Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu

**Dotyczy: postępowania nr J711.291.1.74.2020.MK prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „dostawę aparatu do pomiaru oddziaływania pomiędzy makrocząsteczkami metodą interferometrii warstwowej dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”.**

**Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej**

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje niezwłocznie wszystkich Wykonawców o wyborze oferty najkorzystniejszej.

Złożono 1 ofertę, wykluczono 0 Wykonawców, odrzucono 0 ofert.

**Oferta nr 1:**Syngen Biotech Spółka z o.o. Sp. K.  
ul. Ostródzka 13, 54-116 WrocławPunktacja przyznana ofercie:

Łączna ilość uzyskanych punktów: 90,00, w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- „Cena oferty brutto” - 60% wagi: 60,00;
- „Dodatkowe parametry techniczne” – 30% wagi: 30,00;
- „Okres gwarancji producenta” – 10% wagi: 0,00;

**Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1:**Syngen Biotech Spółka z o.o. Sp. K.  
ul. Ostródzka 13, 54-116 WrocławUzasadnienie 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 brutto” - 60% wagi; „Dodatkowe parametry techniczne” – 30% wagi; „Okres gwarancji producenta” – 10% wagi. Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: 90,00 pkt, obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XIV SIWZ.

Z poważaniem  
Prorektor  
ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką  
prof. dr hab. Krzysztof Bielawski