

Postępowanie nr J711.291.1.74.2020.MK

Gdańsk, dnia 31.08.2020 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa zamówienia: **„Dostawa aparatu do pomiaru oddziaływania pomiędzy makrocząsteczkami metodą interferometrii warstwowej dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”**

Zamawiający, Uniwersytet Gdański, działając na mocy art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, (t. j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), zawiadamia, że:

- Otwarcie ofert odbyło się w dniu 31.08.2020 r. godz. 11:30 w budynku Rektoratu Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk, pokój nr 112, I piętro.
- Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia wynosi: **167 280,00 PLN brutto**.
- Do wyznaczonego terminu składania ofert, ofertę złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Dodatkowe parametry techniczne sprzętu			Okres gwarancji producenta
			Możliwość pomiaru bezpośrednio w próbce przez zanurzenie biosensora	Możliwość stosowania biosensorów z możliwością wielokrotnej regeneracji	Mieszanie próbki: statyczne lub wytrząsanie (zakres obrotów do min 2500 na minutę)	
1	Syngen Biotech spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. ul. Ostródzka 13, 54-116 Wrocław	158.943,06 PLN brutto	Parametr oferowany	Parametr oferowany	Parametr oferowany	24 miesiące

- Termin wykonania zamówienia zgodnie z § 2 projektu umowy (załącznik nr 5 do SIWZ).
- Warunki płatności: zgodnie z § 4 projektu umowy (załącznik nr 5 do SIWZ).

SAMODZIELNY REFERENT
Dział Zamówień Publicznych

mgr Marta Kujawska-Nowik

(podpis osoby sporządzającej)