



Warszawa, 15 stycznia 2021 r.

ADZ.261.80.2020

**Wykonawcy –  
uczestnicy postępowania**

**Dotyczy: System do chromatografii ciekowej do oczyszczania białek i innych biomolekuł z możliwością pomiaru minimum 3 długości fali jednocześnie wraz z kolektorem frakcji, pompą zewnętrzną próbki, komputerem oraz oprogramowaniem dla potrzeb Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie (znak sprawy: ADZ.261.80.2020).**

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, jako Zamawiający, działając zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu w terminie złożono 1 ofertę. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi 420 000,00 zł brutto. Szczegóły dotyczące oferty złożonej w postępowaniu znajdują się w załączonej tabeli.

L.P.	Wykonawca.	Cena oferty brutto	Zawór do kolumn z wbudowanym czujnikiem ciśnienia, ze zintegrowanym obejściem "bypass" i funkcjami przepływu w dół i w górę umożliwiające podłączenie co najmniej 5 kolumn (Tak / Nie)	Parametr ECO -zużycie energii elektrycznej na poziomie max. 0,025kWh przy włączonej opcji oszczędzania energii w stanie czuwania (Tak / Nie)	Możliwość podłączenia dwóch kolektorów frakcji jednocześnie (Tak / Nie)	Okres gwarancji jakości (min. 12 miesięcy, maks. 24 miesiące)	Termin wykonania zamówienia (Zgodnie z SIWZ TAK/NIE)	Warunki płatności (Zgodnie z SIWZ TAK/NIE)
1.	Global Life Sciences Solutions Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 181 A 02-222 Warszawa	418 828,86 zł	TAK	TAK	TAK	24 miesiące	TAK	TAK