



Warszawa, 17 stycznia 2020 r.

ADZ.261.62.2019

Wykonawcy
- uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Dostawę cyfrowego kompaktowego cytometru przepływowego, wyposażonego w 5 laserów półprzewodnikowych, oprogramowanie, stację roboczą i zestaw podstawowych dedykowanych akcesoriów/odczywników. Znak sprawy ADZ.261.62.2019.

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, jako Zamawiający, działając zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego kwota jaka Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi 550 000, 00 PLN.

W postępowaniu została złożona 1 oferta, szczegóły dotyczące oferty znajdują się w Załączniku nr 1 do niniejszej informacji.

Główna Księgowa
Międzynarodowego Instytutu
Biologii Molekularnej i Komórkowej

mgr Hanna Twanikowicz



This tender is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no 810425



Załącznik nr 1 do Informacji z otwarcia ofert z dnia 17 stycznia 2020 r.

L.p.	Wykonawca	Cena oferty brutto (zł)	Zainstalowany podajnik płytek 96-dółkowych	Możliwość bezpośredniego pomiaru bezwzględnej liczby komórek bez podawania kulek	Możliwość rozbudowy o laser podzerwnony ≥ 700 nm, pomiar 2 fluorescencji	Zainstalowane oprogramowanie do analizy danych wyjściowych cytometru.	Pomiar fioletowego światła rozproszonego z detektora boczego (VSSC)	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	Beckman Coulter Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa	549 318, 00	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	Zgodnie z warunkami SIWZ	Zgodnie z warunkami SIWZ	Zgodnie z warunkami SIWZ



This tender is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no 810425