



Warszawa, 27 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/odczynników. Znak sprawy ADZ.261.62.2019.**

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, jako Zamawiający, działając zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: Dostawę cyfrowego kompaktowego cytometru przepływowego, wyposażonego w 5 laserów półprzewodnikowych, oprogramowanie, stację roboczą i zestaw podstawowych dedykowanych akcesoriów/odczynników.

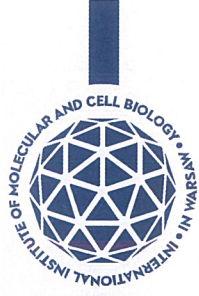
Została wybrana została oferta Wykonawcy **Beckman Coulter Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa**, która zdobyła największą liczbę punktów – 100,00 pkt przy uwzględnieniu wszystkich określonych w SIWZ kryteriach. Cena oferty brutto wynosi **549 318, 00 zł**

Szczegółowe informacje dotyczące oferty znajdują się w Załączniku nr 1

Główna Księgowa  
Międzynarodowego Instytutu  
Biologii Molekularnej i Komórkowej  
*mgr Hanna Iwaniukowicz*



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 27 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 podczerwony $\geq 700$ nm, pomiar 2 fluorescencji	Zainstalowane oprogramowanie do analizy danych wyjściowych cytometru.	Pomiar fioletowego światła rozproszonego z detektora bocznego (VSSC)	Suma punktów
1	Beckman Coulter Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa	549 318, 00 – 50 pkt	TAK- 10 pkt	TAK – 10 pkt	TAK – 10 pkt	TAK – 10 pkt	TAK – 10 pkt	100 pkt



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