



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

**Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu nr 10/2019 na finansowanie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa.**

Bydgoszcz, dnia 27 lutego 2020 roku

**Instytut Genetyki Sądowej sp. z o.o.**

Aleje Adama Mickiewicza 3/5,

85-071 Bydgoszcz

KRS: 0000672159

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy,

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Wysokość kapitału zakładowego 50 000,00 zł

REGON: 366964361,

NIP: 5542948330

**Wykonawcy**

**biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: zamówienia na dostawę systemu do analizy polimorfizmów DNA metodą elektroforezy kapilarnej (sekwenator 8 kapilarny z 6- kolorowym systemem detekcji), numer referencyjny: 01/02/2020

#### **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Zamawiający informuje, że w postępowaniu na dostawę systemu do analizy polimorfizmów DNA metodą elektroforezy kapilarnej (sekwenator 8 kapilarny z 6- kolorowym systemem detekcji), numer referencyjny: 01/02/2020, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty, którą złożył wykonawca:

Life Technologies Polska Sp. z o.o.

ul. Bonifraterska 17,

00-203 Warszawa

Wyżej wskazany wykonawca jako jedyny złożył ofertę. Zamawiający dokonał badania i oceny ofert. Oferta wykonawcy Life Technologies Polska Sp. z o.o. nie podlega odrzuceniu, a wykonawca ten spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz nie podlega wykluczeniu. W ramach obowiązujących w niniejszym postępowaniu kryteriów oceny ofert, wykonawca ten uzyskał łącznie 65 punktów na 100 możliwych do zdobycia.

**INSTYTUT GENETYKI SĄDOWEJ Sp. z o.o.**  
Aleje Adama Mickiewicza 3/5  
85-071 BYDGOSZCZ  
REGON: 366964361, NIP: 5542948330  
KRS: 0000672159

**PREZES ZARZADU**  
*Jakub Czarny*