



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 19 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 Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający informuje, że przed upływem terminu składania ofert na skrzynkę mailową Zamawiającego wpłynęła 1 oferta od wykonawcy: Life Technologies Polska sp. z o.o.

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę: 495 000,00 zł netto tj. 608 850,00 zł brutto.

Ofertę w niniejszym postępowaniu złożył 1 wykonawca:

Life Technologies Polska Sp. z o.o.
ul. Bonifraterska 17,
00-203 Warszawa

Zaoferowana przez w/w wykonawcę wynosi:

439 672,27 zł netto
540 828,50 zł brutto

Zaoferowany termin dostawy: 30 dni.

Zaoferowany okres gwarancji: 12 miesięcy

Zaoferowany czas przystąpienia do naprawy lub usunięcia usterki w ramach gwarancji lub rękojmi: 3 dni.

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


PREZES ZARZĄDU
Jakub Czarny