



Instytut  
Genetyki  
Sądowej



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

PROJEKT Nr DOB-BIO9/05/01/2018 FINANSOWANY ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU W RAMACH KONKURSU NR 9/2018 NA FINANSOWANIE BADAŃ NAUKOWYCH I PRAC ROZWOJOWYCH NA RZECZ OBRONNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA PAŃSTWA.

Bydgoszcz, dnia 08.03.2019 r.

## ZAMAWIAJACY:

INSTYTUT GENETYKI SĄDOWEJ  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. ALEJE ADAMA MICKIEWICZA 3/5  
85-071 Bydgoszcz  
KRS 0000672159  
NIP: 5542948330  
REGON: 366964361  
[www.biomarkers.pl](http://www.biomarkers.pl)  
e-mail: [projekty@igs.org.pl](mailto:projekty@igs.org.pl) lub [k.kujawa@igs.org.pl](mailto:k.kujawa@igs.org.pl)

## INFORMACJA O WYBORZE OFERTY W ZAKRESIE zapytania ofertowego nr 2/02/2019/IGS

(dotyczy dostawy nowego aparatu real-time PCR 1 szt. do projektu pt. „Specjalistyczny zestaw folii niskoadhezyjnych do zabezpieczania śladów biologicznych”)

INSTYTUT GENETYKI SĄDOWEJ Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy informuje, że po dokonaniu badania i oceny jednej ważnej oferty z jednej złożonej do dnia wpływu ofert 06.03.2019, jaka wpłynęła drogą mailową dnia 05.03.2019, w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr 2/02/2019/IGS upublicznione dnia 21.02.2019 r. i sprostowane w wyniku oczywistej omyłki pisarskiej dnia 27.02.2019 w przedmiocie **dostawy nowego aparatu real-time PCR – 1 szt.** w ramach umowy o dofinansowanie NR DOB-BIO9/05/01/2018 konsorcjum naukowego o wykonanie i finansowanie projektu realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach konkursu nr 9/2018 finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) wybrana została oferta następującego Wykonawcy

**LIFE TECHNOLOGIES POLSKA SP. Z O.O.**

**ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa**

**Kwota netto: 90 662,70 PLN, Kwota brutto: 111 515,12 PLN**

## UZASADNIENIE WYBORU:

Oferta okazała się ważna i najkorzystniejsza cenowo i tym samym zostaje przyjęta do realizacji w terminie ważności oferty.

Zatwierdzam

Instytut Genetyki Sądowej Sp. z o.o.

dr n. med. Jakub Czarny

Kierownik Konsorcjanta

Projektu nr DOB-BIO9/05/01/2018  
„Specjalistyczny zestaw folii niskoadhezyjnych  
do zabezpieczania śladów biologicznych”

08.03.2019

data i podpis