



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.

ZAMAWIAJACY:

Bydgoszcz, dnia 29.10.2019 r.

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
e-mail: projekty@igs.org.pl lub k.kujawa@igs.org.pl

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY W ZAKRESIE
zapytania ofertowego nr 4/10/2019/IGS**

(dotyczy dostawy odczynników do izolacji kryminalistycznej i oceny stężenia DNA - dostawa sukcesywna nr 1 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 dwóch złożonych ofert do dnia upływu składania ofert tj. do 25.10.2019 jakie wpłynęły drogą mailową uznano obie oferty za ważne. W ocenie kryterium stawianego w postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona dnia 24.10.2019, w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr 4/10/2019/IGS upublicznione dnia 17.10.2019 r. w przedmiocie **dostawy odczynników do izolacji kryminalistycznej i oceny stężenia DNA- dostawa sukcesywna nr 1** 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) i tym samym wybrana została oferta następującego Wykonawcy:

Q4Lab Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa
Kwota netto: 203 065,75 PLN, Kwota brutto: 249 770,88 PLN

UZASADNIENIE WYBORU:

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

Zatwierdzam

29.10.2019 r.
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”
data i podpis