



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 15.09.2020 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
e-mail: projekty@igs.org.pl lub k.kujawa@igs.org.pl

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY W ZAKRESIE zapytania ofertowego nr 7/09/2020/IGS

(dotyczy dostawy zgrzewarki - 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 złożonej oferty do dnia upływu składania ofert tj. do 14.09.2020, która wpłynęła drogą mailową, niniejszą ofertę uznano za ważną. W ocenie kryterium stawianego w postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona dnia 04.09.2020, w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr 7/09/2020/IGS upublicznione dnia 03.09.2020 r. w przedmiocie **dostawa zgrzewarki – 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).

Tym samym do realizacji wybrana została oferta następującego Wykonawcy:

"KEGEL A.J." S.C.
ul. Kamienna 16

62-081 Wysogotowo,

Kwota netto: 2 032,52 PLN, Kwota brutto: 2 500,00 PLN

UZASADNIENIE WYBORU:

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

Zatwierdzam

15.09.2020 r.

data i podpis
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”