



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Znak sprawy: KA-2/117/2019

Kraków, dnia 06.09.2019

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
ul. Warszawska 24, bud. W-9 (10-24), pokój nr 110
Dział Zamówień Publicznych,
31-155 KRAKÓW
tel.: (12) 628 26 47
fax: (12) 628 20 72
e-mail: zampub@pk.edu.pl
adres strony internetowej: www.pk.edu.pl

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Szanowni Państwo;

Uprzejmie informujemy, że w dniu 04.09.2019r. zawarto umowę w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 4 d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dziennik Ustaw z 2018 r., poz. 1986) w związku z art. 30a i 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (Dziennik Ustaw z 2018r. poz. 1025 z późn. zm), pn.: „**Zakup aparatu do badania, uwalniania substancji czynnej metodą przepływową (USP 4) wraz z wyposażeniem**”.

Zamówienie zostało udzielone Wykonawcy:

NGLab Sp. z o.o.

ul. Marcina Kasprzaka 49

01-234 Warszawa

Cena wykonania zamówienia: 161 672.43 zł

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

[Podpis]
mgr Zofia Gajewska

Projekt "Opracowanie metody otrzymywania bio-hyrydowych materiałów hydrożelowych inkorporowanych systemem nanonośnik-lek jako wielokompartmentowych opatrunków umożliwiających leczenie Psoriasis" finansowany ze środków Narodowego Centrum badań i Rozwoju LIDER/41/0146/L-9/17/NCBR/2018

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków

tel/faks 12 628 20 35
tel. 12 628 27 98
www.chemia.pk.edu.pl



[Podpis]