



znak sprawy: IF/ZP-02/2018

Kraków, 28 marca 2018 r.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE
NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**INSTYTUT FARMAKOLOGII
Polskiej Akademii Nauk
31-343 Kraków, ul. Smętna 12
tel.: 12 66 23 220, fax: 12 637 45 00
Regon: 000325943, NIP: 675 000 18 28**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawu źródeł laseru do Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 13 nr 2017/25/B/NZ7/02710, pn. „Farmakologiczne i optogenetyczne badania mechanizmu działania głębokiej stymulacji mózgu w przyśrodkowo-brzuszej korze przedczołowej w zwierzęcym modelu lekoopornej depresji” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

Zamawiający – Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawu źródeł laseru do Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 13 nr 2017/25/B/NZ7/02710, pn. „Farmakologiczne i optogenetyczne badania mechanizmu działania głębokiej stymulacji mózgu w przyśrodkowo-brzuszej korze przedczołowej w zwierzęcym modelu lekoopornej depresji” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, zostały złożone **2 oferty**, które uzyskały ilość punktów:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryterium: cena (pkt)	Kryterium: okres gwarancji (pkt)	RAZEM (pkt)
1.	LAMBDA SYSTEM – KREFT BARCZEWSKI Sp.j. ul. Kickiego 4a lok. 50 04-369 Warszawa	60,00	40,00	100,00



2.	Krotek Sp. z o.o. ul. Na Mostkach 32A 31-267 Kraków	52,16	40,00	92,16
----	---	-------	-------	--------------

W wyniku oceny ofert jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez LAMBDA SYSTEM – KREFT BARCZEWSKI Sp.j., ul. Kickiego 4a lok. 50, 04-369 Warszawa, która jest ważna i uzyskała największą (maksymalną) ilość punktów.