



znak sprawy: IF/ZP-09/2017

Kraków, 18 października 2017 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 wielodetekcyjnego czytnika wraz z wbudowaną wytrząsarką pracującą w trybie liniowym, orbitalnym i ósemkowym, mikroskopu odwróconego oraz inkubatora do hodowli komórkowych do Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 11 nr 2016/21/B/NZ4/00128, pn. „Poszukiwanie nowych punktów uchwytu dla skutecznej terapii bólu neuropatycznego i nasilania działania leków opioidowych w oparciu o zbadanie i modulację zmian w układach chemokinowych” 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) zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wielodetekcyjnego czytnika wraz z wbudowaną wytrząsarką pracującą w trybie liniowym, orbitalnym i ósemkowym, mikroskopu odwróconego oraz inkubatora do hodowli komórkowych do Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 11 nr 2016/21/B/NZ4/00128, pn. „Poszukiwanie nowych punktów uchwytu dla skutecznej terapii bólu neuropatycznego i nasilania działania leków opioidowych w oparciu o zbadanie i modulację zmian w układach chemokinowych” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, została złożona **1 oferta**, która uzyskała ilość punktów:



Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryterium: cena (pkt)	Kryterium: okres gwarancji (pkt)	RAZEM (pkt)
1.	TK Biotech Sp. z o.o. Sp.k. ul. Królewicza Jakuba 40A 02-956 Warszawa	60,00	40,00	100,00

W wyniku oceny ofert jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez TK Biotech Sp. z o.o. Sp.k., ul. Królewicza Jakuba 40A, 02-956 Warszawa, która została złożona jako jedyna, jest ważna i uzyskała największą (maksymalną) ilość punktów.