



znak sprawy: IF/ZP-04/2017

Kraków, 10 kwietnia 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 mikroskopu wyposażonego w dwa mikromanipulatory, dwukanałowego wzmacniacza do eksperymentów patch clamp oraz osmometru do Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 11 nr 2016/21/B/NZ4/03618, pn. „Modulacja aktywności sieci neuronalnej ciała migdałowatego przez receptor 5-HT7” 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 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mikroskopu wyposażonego w dwa mikromanipulatory, dwukanałowego wzmacniacza do eksperymentów patch clamp oraz osmometru do Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 11 nr 2016/21/B/NZ4/03618, pn. „Modulacja aktywności sieci neuronalnej ciała migdałowatego przez receptor 5-HT7” 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.	Carl Zeiss Sp. z o.o. ul. Naramowicka 76 61-622 Poznań	60,00	40,00	100,00
----	--	-------	-------	--------

W wyniku oceny ofert jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez Carl Zeiss Sp. z o.o., ul. Naramowicka 76, 61-622 Poznań, która została złożona jako jedyna, jest ważna i uzyskała największą (maksymalną) ilość punktów.