



znak sprawy: IF/ZP-06/2017

Kraków, 23 czerwca 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 wykonanie usługi przygotowania genetycznie zmodyfikowanych myszy z mutacjami loxP pozwalającymi na warunkową delecję genu Penk dla Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 11 nr 2016/21/B/NZ4/00198, pn. „Rola endogennego układu opioidowego w zachowaniach prospołecznych” 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 wykonanie usługi przygotowania genetycznie zmodyfikowanych myszy z mutacjami loxP pozwalającymi na warunkową delecję genu Penk dla Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 11 nr 2016/21/B/NZ4/00198, pn. „Rola endogennego układu opioidowego w zachowaniach prospołecznych” 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: termin płatności (pkt)	RAZEM (pkt)
1.	Cyagen Biosciences GmbH Dornhofstrasse 34 63263 Neu-Isenburg Niemcy	60,00	40,00	100,00



**W wyniku oceny ofert jako najkorzystniejsza** została wybrana oferta złożona przez Cyagen Biosciences GmbH, Dornhofstrasse 34, 63263 Neu-Isenburg, Niemcy, która została złożona jako jedyna, jest ważna i uzyskała największą (maksymalną) ilość punktów.