



Znak sprawy: IF/ZP-08/2018

Kraków dnia: 25/05/2018 r.

OGŁOSZENIE o wyborze najkorzystniejszej oferty

W związku z zakończeniem postępowania i dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w procedurze prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) na:

Zakup i dostawa modułowego systemu o wysokiej rozdzielczości do pomiaru respirometrii fluorescencyjnej do Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 13 nr 2017/25/B/NZ7/01708, pt. „Efekty działania hormonów tarczycy w mózgu w zwierzęcym modelu depresji” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

<p>Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 303 02-785 Warszawa; Cena – 334 985,52 zł</p>

Uzasadnienie wyboru: najkorzystniejsza oferta.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Zadanie	Nazwa i adres wykonawcy	Nazwa kryterium – liczba pkt.	Razem punktów
Zakup i dostawa modułowego systemu o wysokiej rozdzielczości do pomiaru respirometrii fluorescencyjnej do Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 13 nr 2017/25/B/NZ7/01708, pt. „Efekty działania hormonów tarczycy w mózgu w zwierzęcym modelu depresji” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki	Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 303 02-785 Warszawa	1 - Cena - 240.00 2 – Termin dostawy - 80.00 3 - Okres gwarancji - 80.00	400,00

W toku postępowania odrzucone zostały następujące oferty: 0

Zamawiający wykluczył z postępowania: 0

Zadania unieważnione: 0