



Znak sprawy: IF/ZP-03/2018

Kraków dnia: 17/05/2018r.

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 chromatografu preparatywnego typu Flash-Prep z detektorem UV-VIS oraz kolektorem frakcji do Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 13 nr 2017/25/B/NZ7/02929, pn. „Opracowanie unikalnych sond molekularnych: niskozasadowi agoniści do badania funkcji receptora 5-HT7” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

Selwa Sp. z o.o.
ul. Okopowa 56/219, 01-042 Warszawa; Cena – 229 998,93 zł

Uzasadnienie wyboru: najkorzystniejsza oferta.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Zadanie	Nazwa i adres wykonawcy	Nazwa kryterium – liczba pkt.	Razem punktów
Zakup i dostawa chromatografu preparatywnego typu Flash-Prep z detektorem UV-VIS oraz kolektorem frakcji do Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12 w ramach grantu NCN OPUS 13 nr 2017/25/B/NZ7/02929, pn. „Opracowanie unikalnych sond molekularnych: niskozasadowi agoniści do badania funkcji receptora 5-HT7” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki	Selwa Sp. z o.o. ul. Okopowa 56/219 01-042 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