



Warszawa, dn. 06 czerwca 2018 r.

ADZ. 261.22.2018

ZAMAWIAJĄCY:

**Międzynarodowy Instytut Biologii
Molekularnej i Komórkowej
w Warszawie**
ul. Ks. Trojdena 4
02-109 Warszawa

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Podstawa prawna ogłoszenia: art. 4d ust. 1 pkt.1 Prawo zamówień publicznych z dn. 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.).

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa platformy do badania fenotypu nicienia *C. elegans* zawierającej system obrazujący Nema Viewer z akcesoriami (wkłady mikrofluidyczne ScreenChip, zestaw barwników fluorescencyjnych do przeżyciowego barwienia nicieni, oprogramowanie do zbierania i analizy danych) oraz systemu kontroli temperatury CherryTemp z rocznym zapasem wymiennych chipów. Firma zapewnia też roczną pomoc techniczną oraz dwuletni okres gwarancji.

2. Nazwa podmiotu, któremu zamawiający zamierza udzielić zamówienia:

NemaMetrix
44 W 7th Avenue
Eugene, OR 97401/ United States

p.o. Dyrektora
Międzynarodowego Instytutu
Biologii Molekularnej i Komórkowej
w Warszawie

Prof. dr hab. Jacek Kuźnicki

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)