

Warszawa, dn. 20 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 UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

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. 30d 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, z którym Zamawiający zawarł umowę:

**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)