

Warszawa, 6 listopada 2018 roku

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 112/2018

Dotyczy projektu: „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki.”

### 1. Przeprowadzający postępowanie:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa zestawu odczynników chemicznych oraz komórek do hodowli komórkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 6 listopada 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**LGC Standards Sp. z o.o.**  
**ul. Ogrodowa 27/29, Kielpin**  
**05-092 Łomianki**  
**NIP: 5240004477; REGON: 012075052**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy LGC Standards Sp. z o.o. z siedzibą w Kielpinie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 112/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 6 listopada 2018 roku.