

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 27/2019

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 realizacja kompleksowych usług rzeczownika patentowego w celu uzyskania ochrony patentowej dla dwóch wynalazków (rezultatu prac badawczo-rozwojowych/B+R) przez Fundację Badań i Rozwoju Nauki, w tym przygotowania dokumentacji patentowej oraz przeprowadzenia dwóch kompletnych procedur europejskiego zgłoszenia patentowego o udzielenie dwóch patentów z dziedziny biotechnologii przez Europejski Urząd Patentowy (EPO).

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 26 marca 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**AOMB Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa**  
**NIP: 5252459580; REGON: 141945375**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy AOMB Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 27/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 26 marca 2019 roku.