

Warszawa, dnia 23 stycznia 2020 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 2/2020

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 w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Zestaw odczynników chemicznych wchodzi w skład procedury decellularyzacji i są one wykorzystywane przy procesie usuwania z narządu materiału komórkowego wraz z materiałem DNA.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 23 stycznia 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**"AMX" Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Anna Potrzebowska**  
**ul. Bułgarska 12A**  
**93-362 Łódź**  
**NIP: 7290201896, REGON: 470559708**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy "AMX" Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Anna Potrzebowska z siedzibą w Łodzi. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 2/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 23 stycznia 2020 roku.