

Warszawa, dnia 13 sierpnia 2020 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 45/2020

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego do zabiegów w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 13 sierpnia 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Chemosynteza Adam Biedrzycki**  
**ul. Józefa Mackiewicza 10/26**  
**15-779 Białystok**  
**NIP: 9511761348; REGON: 012455955**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Chemosynteza Adam Biedrzycki z siedzibą w Białymstoku. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 45/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 13 sierpnia 2020 roku.