

Warszawa, dnia 27 stycznia 2020 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 5/2020

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 30 szt. butli 40L mieszanki gazów CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub> w proporcjach 95/5 %, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Zakup będzie realizowany w terminie od 1 lutego 2020 r. do 30 czerwca 2020 r.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 27 stycznia 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Oxygen Sp. z o.o.**  
**ul. Graniczna 24a**  
**95-054 Ksawerów**  
**NIP: 5213395746, REGON: 140503617**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Oxygen Sp. z o.o. z siedzibą w Ksawerowie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 5/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 27 stycznia 2020 roku.