

Warszawa, dnia 18 sierpnia 2022 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 77/2022

Dotyczy projektu: „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

### 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 400 kg materiału zwierzęcego stanowiącego źródło tkanki odzwierzęcej niezbędnej do wyprodukowania macierzy zewnątrzkomórkowej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

Zamawiający zastrzega, że wskazana powyżej ilość jest ilością maksymalną, natomiast zamówienia będą realizowane zgodnie z zapotrzebowaniem wynikającym z bieżących prac zespołu naukowego i mogą ulec zmianie.

Zakup będzie realizowany w terminie od 16 sierpnia 2022 r do końca realizacji projektu.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 18 sierpnia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 77/2022 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**CEZAR Spółka Jawna, Handel Produkcja Usługi**  
W. Zglecz, U. Wojtkowska i Wspólnicy  
07-200 Wyszaków, Kręgi Nowe 36,  
NIP: 7621006244, REGON: 550403634

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy CEZAR Spółka Jawna, Handel Produkcja Usługi z siedzibą w Kręgach Nowych. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 77/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 18 sierpnia 2022 roku.