

Warszawa, dnia 18 lutego 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 14/2020

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 biologicznego materiału do biodrukowania w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Biologiczny materiał do biodrukowania będą stanowić pobrane ze świń hodowlanych narządy trzustki, w ilości dwudziestu (20) sztuk, które po procesie decelularyzacji wykorzystane zostaną do drukowania naczyń oraz wysp trzustkowych zatopionych (wymieszanych) w żelu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 18 lutego 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

"Cezar" Spółka Jawna Handel-Produkcja-Uслуги
W. Zglecz, U. Wojtkowska i wspólnicy
Kręgi Nowe 36
07-200 Wyszaków
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-Uслуги W. Zglecz, U. Wojtkowska i wspólnicy z siedzibą w Wyszakowie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 14/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 18 lutego 2020 roku.