



Warszawa, dnia 20 grudnia 2022r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 123/2022

Dotyczy projektu: „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu TECHMATSTRATEG-III.

1. Przeprowadzający postępowanie:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A
01-242 Warszawa
Tel: (+48) 518 785 622

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą sprzętu chirurgicznego, wg załączonej specyfikacji, w celu wykonywania prac rozwojowych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 20 grudnia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 123/2022 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

Część 1.

Dla części 1 nie wpłynęła żadna ważna oferta.

Część 2.

Dar-Med. Dariusz Wolski
ul. Jana Kazimierza 11 lok 86, 01-248 Warszawa
NIP: 5261579674; REGON: 141006051

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla części 2 dokonano wyboru oferty firmy Dar-Med. Dariusz Wolski z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla części 2 zapytania ofertowego nr 123/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt. Dla części 1 nie wpłynęła żadna ważna oferta.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 20 grudnia 2022 roku.