



Warszawa, dnia 29 stycznia 2024 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 16/2024

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego wg załączonej specyfikacji, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 29 stycznia 2024 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 16/2024 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

PIK Diagnostic Sp. z o. o.
Ul. Okulickiego 5F, 05-500 Piaseczno
NIP: 7010428306; REGON: 147275355

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert, przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty ww. firmy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 16/2024 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 29 stycznia 2024 roku.