



Warszawa, dnia 6 kwietnia 2023 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 28/2023

Dotyczy projektu: „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne” dofinansowanego 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 drukarki 3D wg załączonej specyfikacji, w celu wykonywania prac rozwojowych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 6 kwietnia 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 28/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Cellink Bioprinting AB
Langfilsgatan 5, 412 77 Goteborg
NIP: 5593146169

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Cellink Bioprinting AB z siedzibą w Goteborgu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 28/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 6 kwietnia 2023 roku.