

Warszawa, dnia 26 października 2022r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 101/2022

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 wraz z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego zgodnego z zamieszczoną specyfikacją techniczną w celu wykonywania prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 26 października 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

Zakład Techniki Medycznej
"TECH-MED" Sp. z o.o.
Ul. Ernsta Petersona 6A, 85-862 Bydgoszcz
NIP: 9532286409; REGON: 092336441

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Tech-Med sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 101/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 26 października 2022 roku.