

Warszawa, dnia 9 listopada 2022r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 105/2022

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 do pracy laboratoryjnej zgodnie z zamieszczoną specyfikacją techniczną w celu wykonywania badań przemysłowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 9 listopada 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

Agata Siwek Labopol, Polwater
ul. Zawia 55B, 30-390 Kraków
NIP: 6762292317; REGON: 120347430

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Agata Siwek Labopol, Polwater z siedzibą w Krakowie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 105/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 listopada 2022 roku.