



Warszawa, dnia 1 września 2021r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 20/2021

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:

Polbionica Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą elementu układu do syntezy peptydów w postaci urządzenia do pomiarów stężenia i czystości białek, RNA, DNA w mikro objętościach bez użycia kuwet pomiarowych na potrzeby doświadczeń związanych z wykonywaniem badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 1 września 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Spectro-Lab Sp. z o.o.
Ul. Warszawska 100/102
Łomianki
NIP: 5240006677 REGON: 008054952

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Spectro-Lab Sp. z o.o. z siedzibą w Łomiankach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 20/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 1 września 2021 roku.

