



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

TECHMAT
STRATEG

Warszawa, dnia 22 października 2021r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 105/2021

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:

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego - szafy sterującej z zintegrowanym systemem sterowania zasilaniem 230/400W w pomieszczeniach laboratoryjnych Zamawiającego, w celu wykonywania badań podstawowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 22 października 2021 roku wybrała najkorzystniejszą złożoną przez firmę:

SKP Instalacje Szymon Krzysztof Patatyn
Ul. Sobieskiego 66A, lok. 33, 02-930 Warszawa
NIP: 5252396253, REGON: 147432375

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy SKP Instalacje Szymon Krzysztof Patatyn z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 105/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 22 października 2021 roku.



Fundacja Badań i Rozwoju Nauki z siedzibą w Warszawie 01-793 ul. Rydygiera 8, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000323199, NIP: 5321986390, REGON: 141734448.