



Warszawa, dnia 8 grudnia 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 114/2022

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:

40 primerów do powielania genów kodujących rekombinowane białka produkowane w systemie prokariotycznym i eukariotycznym, oczyszczane na HPLC od długości 14 pz do 40 pz (skala syntezy : 0.04 μ mol).

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 8 grudnia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 114/2022 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Syngen Biotech Sp. z o.o.
Ul. Ostródzka 13, 54-116 Wrocław
NIP: 8942573243, REGON: 932122517

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Syngen Biotech Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 114/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 8 grudnia 2022 roku.