

Warszawa, dnia 5 stycznia 2022 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 129/2022

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
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A
01-242 Warszawa
Tel: (+48) 518 785 622

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą specjalistycznych odczynników do badań molekularnych wg specyfikacji technicznej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 5 stycznia 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 129/2022 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

- Część 1

Prospecta Sp. z o.o.
ul. Barbórki 8, 04-511 Warszawa
NIP: 5220103905, REGON: 002027500

- Część 2

Symbios Sp. z o.o.
ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Rotmanka
NIP: 9570703157, REGON: 191540030

- Część 3

Life Technologies Polska Sp. z o.o.
ul. Bonifaterska 17, 00-203 Warszawa
NIP: 1180039931, REGON: 010196490

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert wyżej wymienionych firm. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla poszczególnych części zapytania ofertowego nr 129/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 5 stycznia 2023 roku.