

Warszawa, dnia 25 kwietnia 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 46/2022

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 odczynników chemicznych i biologicznych wg specyfikacji technicznej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 25 kwietnia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 46/2022 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

- Dla części 1

Th Geyer Polska Sp. z o.o.
ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa
NIP: 1132953594 REGON: 368429821

- Dla części 2

A&A Biotechnology s.c.
ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk
NIP: 5840254403, REGON: 190258751

- Dla części 3

Nie wpłynęła żadna oferta spełniająca kryteria obligatoryjne.

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny sześciu (6) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla poszczególnych części dokonano wyboru ofert wyżej wskazanych. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 46/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 25 kwietnia 2022 roku.