

Warszawa, dnia 8 grudnia 2022 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 115/2022

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 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 8 grudnia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 115/2022 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 3

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

- Dla części 4

Chemat Adam Taszner
Al. Rzeczypospolitej 8, 80-369 Gdańsk
NIP: 5842457257, REGON: 222012110

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty ww. firm. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 115/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt. Dla części 2 nie wpłynęła żadna oferta.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 8 grudnia 2022 roku.