

Warszawa, dnia 3 lipca 2023 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 48/2023

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 3 lipca 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 48/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

- Część 1

LGC Standards Sp. z o.o.
ul. Ogrodowa 27/29, Kiełpin, 05-092 Łomianki
NIP: 5240004477, REGON: 012075052

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla części 1 dokonano wyboru oferty firmy LGC Standards Sp. z o.o. z siedzibą w Kiełpinie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 48/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt. Dla części 2 ZO 48/2023 nie wpłynęła żadna oferta.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 3 lipca 2023 roku.