

Warszawa, dnia 15 marca 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 12/2022

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:

Polbionica Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa specjalistycznych odczynników do badań molekularnych do badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym pt.: „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych”. Przedmiotowe postępowanie jest podzielone na 7 części.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 15 marca 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 12/2022 dla poszczególnych części złożoną przez firmę:

Część 1 – Biokom Sp. z o.o. Sp. k.
Część 2 – nie wpłynęła żadna oferta.
Część 3 – Life Technologies Polska Sp. z o.o.
Część 4 – Biokom Sp. z o.o. Sp. k.
Część 5 – PPHU Genos S.C.
Część 6 – Alab Sp. z o.o.
Część 7 - Life Technologies Polska Sp. z o.o.

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 15.03.2022 dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firm: Biokom Sp. z o.o., Sp.k.; Life Technologies Polska Sp. z o.o.; PPHU Genos s.c.; Alab Sp. z o.o.

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych części zapytania ofertowego nr 12/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 15 marca 2022 roku.