

Warszawa, dnia 21 stycznia 2022 r.

Zamawiający:

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

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 3/2022

Dotyczy projektu: „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych”.

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 odczynników chemicznych w celu wykonania 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**”.

Minimalne wymagania techniczne dla odczynników chemicznych będących przedmiotem zapytania ofertowego:

- Allyl 2,3-epoxypropyl ether – numer referencyjny 101600; numer MDL: MFCD00005143 lub rozwiązanie równoważne.

Jedno (1) opakowanie o pojemności nie mniejszej niż pięćset (500) mililitrów.

- 2-butanone – numer referencyjny 046806; numer MDL: MFCD00011648 lub rozwiązanie równoważne.

Dwa (2) opakowania o pojemności nie mniejszej niż pięćset (500) mililitrów każde.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 21 stycznia 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

TRIMEN CHEMICALS Sp. z o.o.

Al. Piłsudskiego 141

92-318 Łódź

NIP: 7282432167 Regon: 472962779

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy **TRIMEN CHEMICALS Sp. z o.o.** Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 3/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 21 stycznia 2022 roku.