

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 2/2022

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 jednorazowych materiałów plastikowych do pracy laboratoryjnej w celu wykonywania 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 jednorazowych materiałów plastikowych do pracy laboratoryjnej będącego przedmiotem zapytania ofertowego:

- Bezwodnik metakrylowy- numer referencyjny 276685 lub rozwiązanie równoważne o łącznej pojemności tysiąca (1000) mililitrów.

3. Wynik:

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

TH. GEYER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Ul. Czeska 22A
03-902 Warszawa
NIP: 1132953594 ; REGON: 368429821
Cena netto: 716,00 PLN
Cena brutto: 880,68 PLN

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Oferta TH. GEYER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr2/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt. Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 20 stycznia 2022 roku.