

Warszawa, dnia 21 października 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 57/2020

Dotyczy projektu: „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki.”

1. Przeprowadzający postępowanie:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa zestawu odczynników chemicznych do badań histologicznych i mikroskopowych na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

Specyfikacja techniczna dla odczynników chemicznych:

Pozycja nr 1: Chlorek sodu CZD - piętnaście (15) kilogramów.

Pozycja nr 2: Triton - numer referencyjny X100-1L lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) litry.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 21 października 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Alfachem Sp. z o.o.
Ul. Unii Lubelskiej 3
61-249 Poznań
NIP: 7822556313; REGON: 302328735

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Alfachem Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 57/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 21 października 2020 roku.