

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 58/2020

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: 2-propanol/izopropanol - numer referencyjny 278475 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) litry.

Pozycja nr 2: Aceton czysty - numer referencyjny 2504.1000 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) litry.

Pozycja nr 3: Czerotlenek osmu 4% w ampułkach o pojemności nie mniejszej niż 10 ml - numer referencyjny 0972B-5 lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) ampułek.

Pozycja nr 4: Etanol bezwodny - numer referencyjny 2509.1000 lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) litrów.

Pozycja nr 5: Glutaraldehyde, EM grade, o stężeniu nie mniejszym niż 25% w ampułkach o pojemności nie mniejszej niż 10 ml - numer referencyjny 01909-10 lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) ampułek.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 5 listopada 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 58/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 5 listopada 2020 roku.