

Warszawa, dnia 16 października 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 55/2020

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: Streptomycyna - sulfate salt - numer referencyjny S9137-100G lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 16 października 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Sigma-Aldrich Sp. z o.o.
ul. Szelągowska 30
61-626 Poznań
NIP: 7781002137; REGON: 630231571

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Sigma-Aldrich 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 55/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 16 października 2020 roku.