

Warszawa, dnia 21 sierpnia 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 48/2020

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: Human Albumin ELISA Kit - numer referencyjny RAB0603-1KT lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) zestawy.

Pozycja nr 2: Multiplex ELISA Panel (IL-6, TNFa, KC) - numer referencyjny MHSTCMAG-70K-03 lub rozwiązanie równoważne – jeden (1) zestaw.

3. Wynik:

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

Merck Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 142B
02-305 Warszawa
NIP: 5260204802; REGON: 011099984

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Merck Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 48/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 21 sierpnia 2020 roku.

