

Warszawa, dnia 23 września 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 52/2020

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 histopatologicznych 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: Medium hodowlane EGM-2 MV Kit - numer referencyjny CC-3202 lub rozwiązanie równoważne - piętnaście (15) opakowań.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 23 września 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Celllab Krzysztof Grabowski
ul. Jagielska 29 a
02-886 Warszawa
NIP: 7122324405; REGON: 146379153

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Celllab Krzysztof Grabowski z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 52/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 23 września 2020 roku.

