

Warszawa, dnia 7 października 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 54/2020

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 i drobnego sprzętu laboratoryjnego służących 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 i drobnego sprzętu lab.:

Pozycja nr 1: Alkohol skażony do celów laboratoryjnych o stężeniu nie mniejszym niż 96% - 5 (pięć) litrów.

Pozycja nr 2: Chlorek sodu - numer referencyjny S9888-5KG lub rozwiązanie równoważne - 5 (pięć) kilogramów.

Pozycja nr 3: Rękawiczki niesterylne w rozmiarze nie mniejszym niż S - numer referencyjny 290472 lub rozwiązanie równoważne - 1000 (jeden tysiąc) sztuk.

Pozycja nr 4: Rękawiczki niesterylne nitrylowe w rozmiarze nie mniejszym niż L - numer referencyjny RNB03L lub rozwiązanie równoważne - 1000 (jeden tysiąc) sztuk.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 7 października 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

MEGAN S.C. Julian Bielanik, Jarosław Worsowicz
ul. Jaskółcza 16
44-100 Gliwice
NIP 631-22-47-653; REGON 276610032

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy MEGAN S.C. Julian Bielanik, Jarosław Worsowicz z siedzibą w Gliwicach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 54/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 7 października 2020 roku.

