

Warszawa, dnia 6 listopada 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 60/2020

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych z wykorzystaniem materiału zwierzęcego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

Specyfikacja techniczna dla drobnego sprzętu laboratoryjnego:

Pozycja nr 1: Vacuum Filtration o pojemności nie mniejszej niż 250 ml i średnicy porów nie mniejszej niż 0,2um - numer referencyjny 568-0020 lub rozwiązanie równoważne - dwadzieścia cztery (24) sztuki.

Pozycja nr 2: Kolorowa taśma do opisywania zielona - numer referencyjny BV00062492 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania.

Pozycja nr 3: Kolorowa taśma do opisywania żółta - numer referencyjny BV00062488 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania.

Pozycja nr 4: Naczynko wagowe średnie - numer referencyjny H51420B lub rozwiązanie równoważne - pięćset (500) sztuk.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 6 listopada 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Witko Sp. z o.o.
Al. Piłsudskiego 143
92-332 Łódź

NIP: 7292550218; REGON: 473251193

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Witko Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 60/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 6 listopada 2020 roku.

