

Warszawa, dnia 9 listopada 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 61/2020

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 w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

Specyfikacja techniczna dla drobnego sprzętu laboratoryjnego:

Pozycja nr 1: epT.I.P.S. RELOADS o pojemności w zakresie nie mniejszym niż 20-300ul - numer referencyjny 0030 073.444 lub rozwiązanie równoważne - trzydzieści (30) zestawów.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 9 listopada 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 212
02-486 Warszawa
NIP: 7010276552; REGON: 142723270

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Eppendorf Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 61/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 listopada 2020 roku.