

Warszawa, dnia 25 listopada 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 64/2020

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

Specyfikacja techniczna dla drobnego sprzętu chirurgicznego do zabiegów:

Pozycja nr 1. Fartuchy chirurgiczne z włókniny PP lub SMMS jałowe w rozmiarze nie mniejszym niż S - pięćdziesiąt (50) sztuk.

Pozycja nr 2. Fartuchy chirurgiczne z włókniny PP lub SMMS jałowe w rozmiarze nie mniejszym niż L - pięćdziesiąt (50) sztuk.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 25 listopada 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

CMS Polska sp. z o.o.
ul. Boya-Żeleńskiego 25 C,
35-105 Rzeszów
NIP: 5170366576; REGON: 181139418

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy CMS Polska sp. z o.o. z siedzibą w Rzeszowie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 64/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 25 listopada 2020 roku.