

Warszawa, dnia 9 marca 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 19/2021

Dotyczy projektu: „Stworzenie technologii druku z biomateriałów i skonstruowanie biodrukarki 3D do zautomatyzowanego tworzenia bionicznych narządów” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

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 wraz z dostawą elementów konstrukcyjnych urządzeń peryferyjnych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym pt.: „Stworzenie technologii druku z biomateriałów i skonstruowanie biodrukarki 3D do zautomatyzowanego tworzenia bionicznych narządów”.

Minimalne wymagania/parametry techniczne:

Pozycja nr 1: Stenty naczyniowe, samorozprężalne o wymiarach nie mniejszych: średnica 6mm, długość 20 mm - numer referencyjny G51934 (Cook Medical Zilver Flex 35 Vascular Stent) lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) sztuk.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 9 marca 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

HAMMERMED Medical Polska Sp. z o.o. Sp.K.
90-032 Łódź, ul. Kopcińskiego 69/71
NIP: 7282800837; REGON: 360599587

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firmy HAMMERMED Medical Polska Sp. z o.o. Sp.K.

Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 19/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 marca 2021 roku.