

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 80/2017

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. Tysiąclecia 47
05-400 Otwock
Biuro Fundacji:
Ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup siedmiu (7) elementów wyposażenia mobilnego laboratorium w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Każdy z siedmiu elementów wyposażenia mobilnego wchodzi w skład ciągu technologicznego procesu izolacji wysp trzustkowych. Materiały z jakich wykonane będą elementy wyposażenia mobilnego, muszą spełniać wymogi epidemiologiczno-sanitarne regulowane przepisami prawa polskiego.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 24 sierpnia 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Tech-Med Sp. z o.o.
Ul. Piękna 13
85-303 Bydgoszcz
NIP: 9532286409, REGON 092336441

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Tech-Med. Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 80/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 24 sierpnia 2017 roku.

