

Warszawa, dnia 12 sierpnia 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 44/2020

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 trzydziestu (30) sztuk sensorów do pomiaru stężenia glukozy w płynie śródtkankowym, na potrzeby wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 12 sierpnia 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Abbot Laboratories Poland Sp. z o.o.
ul. POSTĘPU 21B
02-676 Warszawa
NIP: 9511761348; REGON: 012455955

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Abbot Laboratories 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 44/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 12 sierpnia 2020 roku.