



Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,
w ramach 1 konkursu w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”,
Poddziałanie 4.1.4 „Projekty aplikacyjne” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020
Umowa nr POIR.04.01.04-00-0058/17-00 zawarta 29.06.2018

Tytuł projektu: „Projektowanie i wytwarzanie spersonalizowanych implantów medycznych” akronim Custom -ITAP

Załącznik 4 do Instrukcji udzielania zamówień publicznych
obowiązuje w IIM - I-7

Nasz znak: I7/24/ZP/76/2019-II

Łódź, dnia 20.09.2019r.

Informacja o wynikach postępowania

Instytut Inżynierii Materiałowej Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej w ramach realizacji projektu pt. „Projektowanie i wytwarzanie spersonalizowanych implantów medycznych”

informuje, że

w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę

materiałów dozymetrycznych i sprzętu laboratoryjnego – II

do którego nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.):

Oferty złożyły następujące firmy :

- STERBIOS Sp. z o.o., ul. Rakowiecka 36, 02-532 Warszawa

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty :

- wybrano ofertę firmy: **STERBIOS Sp. z o.o., ul. Rakowiecka 36, 02-532 Warszawa**
- która otrzymała: **100 pkt.**

Uzasadnienie

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów dozymetrycznych i sprzętu laboratoryjnego-II. Zaproponowane produkty przez wybraną firmę **STERBIOS Sp. z o.o., ul. Rakowiecka 36, 02-532 Warszawa** są zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

20.09.2019

Proceda Kubiś

data i podpis osoby upoważnionej