

Nasz znak: I7/24/ZP/89/2019

Łódź, dnia 30.09.2019r.

## 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

### **dwóch licencji oprogramowania do inżynierii odwrotnej Geomagic Design X w wersji edukacyjnej**

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

Oferty złożyły następujące firmy :

- SMART TECH 3D, ul. Raławicka 30, 05-092 Łomianki
- SMART SOLUTIONS, ul. Odłogi 12, 03-037 Warszawa

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty :

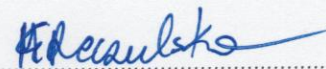
- wybrano ofertę firmy **SMART SOLUTIONS**, ul. Odłogi 12, 03-037 Warszawa
- która otrzymała: **100 pkt.**

### **Uzasadnienie**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **dwóch licencji oprogramowania do inżynierii odwrotnej Geomagic Design X w wersji edukacyjnej.**

Zaproponowane produkty przez wybraną firmę **SMART SOLUTIONS**, ul. Odłogi 12, 03-037 Warszawa są zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

30.09.2019



data i podpis osoby upoważnionej