



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

ZZ/923/009/U/2020

Gdańsk 13.10.2020

Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w postępowaniu na wyłonienie wykonawcy do zaprojektowania i wykonania:

Projektu modelu stanowiskowej ładowarki bezprzewodowej i programatora NFC pióra biometrycznego

1. etap I

- a. Opracowanie koncepcji mechanicznej obudowy
- b. Opracowanie koncepcji metody pozycjonowania pióra w obudowie ładowarki

2. etap II

- a. Opracowanie dokumentacji mechanicznej obudowy ładowarki
- b. Adaptacja pcb programatora NFC/ładowarki do potrzeb obudowy ładowarki stanowiskowej

3. etap III

- a. Opracowanie dwóch egzemplarzy modelowych stanowiskowej ładowarki/programatora

po weryfikacji złożonych ofert, Komisja podjęła decyzję o udzieleniu zamówienia wykonawcy:

1. mgr inż. Andrzeja Sroczyńskiego

Uzasadnienie: Wybrany kandydat spełnia wymogi formalne zawarte w ogłoszeniu, dysponuje niezbędną wiedzą i ma odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański