



Nr zamówienia **ZZ/927/009/U/2021**

Gdańsk, 20.09.2021 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

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 :

1. Przygotowania oprogramowania podstawowej wersji aplikacji mobilnej do obsługi biometrii - system operacyjny iOS
2. Przygotowania oprogramowania testującego łączność pomiędzy komponentami rozwiązania biometrycznego
3. Przygotowania oprogramowania aplikacji mobilnej do obsługi Biometrii systemu operacyjnego iOS połączonego z algorytmami obsługującymi próbki
4. Przygotowania oprogramowania pośredniczącego, umożliwiającego współpracę z infrastrukturą bankową aplikacji mobilnych
5. Przygotowania algorytmów obsługi biometrii śledzenia ruchu gałek ocznych z wykorzystaniem XGBoost
6. Przygotowania oprogramowania obsługi biometrii śledzenia ruchu gałek ocznych z wykorzystaniem TLS
7. Przygotowania oprogramowania obsługi biometrii śledzenia ruchu gałek ocznych do uruchomienia w środowisku bankowym
8. Przygotowania algorytmów rozszerzonych na podstawie zbieranych próbek ze środowiska bankowego w ramach realizowanego projektu BZ – umowa warunkowa o świadczenie prac badawczo-rozwojowych zawarta w dniu 6 maja 2019 r. w Warszawie pomiędzy PKO BP w Warszawie oraz Politechniką Gdańską, obejmująca prace w zakresie projektu – „BIOPUAP – chmurowy system uwierzytelniania biometrycznego”

w odpowiedzi na ogłoszenie wpłynęły dwie oferty, które złożyli: p. mgr inż. Dawid Weber oraz p. inż. Franciszek Górski, student PG, II stopnia kierunku informatyka.

Po weryfikacji złożonych ofert, Komisja podjęła decyzję o nawiązaniu współpracy z p. mgr inż. Dawidem Weberem oraz p. inż. Franciszkiem Górskim .

Uzasadnienie: Kandydaci spełniają wymogi formalne zawarte w ogłoszeniu, dysponują niezbędną wiedzą, posiadają umiejętności i zdolności do wykonania zadań zawartych w ofercie. Zadania będą wykonywane równolegle.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański