



Nr zamówienia **ZZ/447/009/U/2021**

Gdańsk, 11.05.2021 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki - Katedra Systemów Multimedialnych, 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” poszukuje wykonawcy do :

Opracowania projektu wykonawczego oraz wykonania egzemplarza modelowego, na podstawie wymagań i wizualizacji zlecniodawcy, samoobsługowego stanowiska bankowego zwanego „BIOPUAP – biometryczna nakładka stanowiskowa”.

- a. Opracowanie projektu wykonawczego
- b. Opracowanie jednego egzemplarza modelowego stanowiska bankowego „BIOPUAP”

Wykonanie zadania do 28-05-2021

Załącznik 1 – Wymagania

1. Wymagania konstrukcyjne

- a. Stanowisko powinno zostać wykonane z materiałów zapewniających stabilność, bezpieczeństwo oraz trwałość konstrukcji.
- b. Wewnątrz korpusu należy przewidzieć miejsce na montaż niezbędnego sprzętu, oraz zapewnić komfortowy dostęp serwisowy.
- c. Korpus musi zostać wykończony w sposób wysoce estetyczny, poprzez polakierowanie na połysk. Dodatkowo należy uwzględnić odporność powłoki na działanie środków dezynfekujących.
- d. Egzemplarz modelowy należy dostarczyć z blaszanym dnem w wersji demontowalnej.
- e. Na prośbę zlecniodawcy należy w blacie wykonać otwory montażowe zgodnie z dostarczoną dokumentacją.

2. Wymagania logistyczne

- a. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia gotowego egzemplarza modelowego do siedziby zlecniodawcy.

3. Wymagania dodatkowe

- a. Wykonawca powinien być dyspozycyjny w trakcie uzbrajania konstrukcji w urządzenia elektroniczne celem dokonywania stosownych adaptacji i przeróbek w modelowym egzemplarzu „BIOPUAP – biometrycznej nakładki stanowiskowej.

Wymagane dokumenty:

- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do postępowania,
- dokumenty potwierdzające umiejętności do wykonania powyższego zadania (CV, kserokopia dyplomów)

Uwagi:

Odpowiedzi na ogłoszenie prosimy kierować na adres: Katedra Systemów Multimedialnych, Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: ac@pg.gda.pl do dnia 14.05.2021 r.

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji."

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:

- 1. Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).*
- 2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl*
- 3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a.*
- 4. Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 50 lat.*
- 5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.*
- 6. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.*
- 7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).*
- 8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.*
- 9. Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.*

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyn jak również do odpowiedzi tylko na wybrane zgłoszenia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański