



Nr zamówienia ZZ/1010/009/U/2020

Gdańsk, 20.10.2020 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 dalej Wyspą Biometryczną.

- a. Opracowanie projektu wykonawczego
- b. Opracowanie jednego egzemplarza modelowego Wyspy Biometrycznej

Wykonanie zadania do 07-12-2020

Załącznik 1 – Wymagania

1. Wymagania konstrukcyjne

- a. Bryła Wyspy Biometrycznej powinna zostać wykonana 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 Wyspy Biometrycznej musi zostać wykończony w sposób wysoce estetyczny, poprzez polakierowanie na połysk. Dodatkowo należy uwzględnić odporność powłoki na działanie środków dezynfekujących.
- d. W projekcie należy przewidzieć dwie opcje montażu blatu do korpusu wyspy, trwałą oraz demontowalną.
- e. Egzemplarz modelowy należy dostarczyć z blatami w wersji demontowalnej.
- f. Na prośbę zlecniodawcy należy w co najmniej jednym blacie wykonać otwory montażowe zgodnie z dostarczoną dokumentacją.

2. Wymagania logistyczne

- a. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia gotowego egzemplarza modelowego do siedziby zlecniodawcy.
- b. Zamawiany egzemplarz Wyspy Biometrycznej należy dostarczyć z dwoma blatami.

3. Wymagania dodatkowe

- a. Wykonawca powinien być dyspozycyjny w trakcie uzbrajania konstrukcji w urządzenia elektroniczne celem dokonywania stosownych adaptacji i przeróbek w modelowym egzemplarzu Wyspy Biometrycznej.

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 28.10.2020 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, żądania 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.

Dziękuję

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanowski