



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Załącznik nr 1 do Zaproszenia nr ZP.271.3.19.2023

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### „Dostawa oprogramowania integracyjnego z platformami rządowymi w ramach projektu Cyfrowa Gmina”

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa oprogramowania integracyjnego z platformami rządowymi**, umożliwiającego synchronizację systemów podatkowo-opłatowych Urzędu Gminy Porąbka z systemami dziedzinowymi Ministerstwa Finansów, takimi jak system eTW i eZW; oraz oprogramowania umożliwiającego synchronizację systemów Urzędu Gminy Porąbka z pakietu RATUSZ z systemem Rejestrów Cyberbezpieczeństwa, w celu utworzenia wspólnego repozytorium dokumentów.
2. W zakres zamówienia obok dostawy oprogramowania wchodzi także szkolenie pracowników oraz nadzór autorski przez okres 12 miesięcy od dnia uruchomienia oprogramowania.
3. Opis oczekiwanych przez Zamawiającego parametrów i wymagań dla dostarczanego oprogramowania integracyjnego:

#### OPIS WYMAGAŃ MINIMALNYCH DLA OPROGRAMOWANIA INTEGRACYJNEGO

##### 1. Minimalne wymagania dla oprogramowania integracyjnego systemów podatkowo - opłatowych z systemem eTW i eZW Ministerstwa Finansów

###### eTW

- oznaczanie Tytułów Wykonawczych do wysyłki bezpośrednio z funkcjonujących w UG Porąbka systemów *Podatków lokalnych, odpadów komunalnych, opłat lokalnych autorstwa firmy Rekord*
- import potwierdzenia odbioru Tytułu Wykonawczego przez Urząd Skarbowy,
- wysyłanie decyzji elektronicznych poprzez ePUAP

###### eZW

- umożliwienie wypełnienia i złożenia elektronicznego zawiadomienia wierzyciela (eZW)
- pobranie danych ze źródłowego tytułu wykonawczego pochodzącego z systemu dziedzinowego, informacji o wpłatach oraz uzupełnienie poszczególnych, wymaganych specyfikacją, sekcji zawiadomienia

Zamawiający udostępni posiadane loginy i hasła oraz posiadane certyfikaty w celu uruchomieniu integracji pomiędzy systemami eksponowanymi w UG Porąbka a Urzędem Skarbowym wyznaczonym do realizacji integracji.

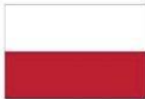
Strona dokumentacji do integracji:

[http://www.is-szczecin.pl/egzadm/inf\\_stronyinstrukcji/system\\_eTW.php](http://www.is-szczecin.pl/egzadm/inf_stronyinstrukcji/system_eTW.php)

##### 2. Minimalne wymagania dla oprogramowania integracyjnego systemów pakietu RATUSZ z Systemem Rejestrów Cyberbezpieczeństwa

###### INFORMACJE OGÓLNE

Obecnie w UG Porąbka w zakresie zarządzania obiegiem dokumentów elektronicznych użytkowane są systemy z pakietu Ratusz autorstwa firmy Rekord SI.



*Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19*

Załącznik nr 1 do Zaproszenia nr ZP.271.3.19.2023

W celu zapewnienia poprawnego funkcjonowania warstwy dokumentowej umożliwiającej zarządzanie dokumentacją systemu Rejestrów Cyberbezpieczeństwa, konieczna jest integracja z w/w systemem w zakresie wspólnego repozytorium dokumentów.

*WYMAGANIA OGÓLNE*

System musi wspomagać jednostki samorządu terytorialnego w realizacji zadań związanych z polityką bezpieczeństwa, która jest determinowana takimi przepisami prawa jak: Krajowe Ramy Interoperacyjności (KRI), Krajowy System Cyberbezpieczeństwa (KSC) oraz rozporządzeniem RODO. System musi posiadać w pełni funkcjonalną warstwę dokumentową umożliwiającą zarządzanie dokumentacją systemu oraz warstwę analityczną wspomagającą kontrolę, monitorowanie oraz audytowanie. W standardzie system musi zapewniać dostęp do wzorcowej dokumentacji, którą użytkownik może dostosować do wymagań swojej organizacji jak również wzorcowe szablony dokumentów jak: formularz szacowania ryzyka, formularz audytu, raport na przegląd, raport dla audytora zewnętrznego.

*REJESTRY*

W ramach systemu osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo prowadzić będą rejestry, które między innymi zapewniają zarządzanie:

- a. aktywami organizacji i ryzykiem;
- b. stosowanymi zabezpieczeniami;
- c. procesem zgłaszania i obsługi incydentów, niezgodności oraz naruszeń;
- d. nadzorem nad systemem bezpieczeństwa poprzez audyty wewnętrzne, audyty dostawców oraz przeglądy bezpieczeństwa;
- e. wiedzą organizacji o bezpieczeństwie;
- f. kontrolą i sprawozdawczością.

Rejestry w zakresie zarządzania dokumentami:

- a. przypisywanie rejestru do dokumentów
- b. przypisywanie atrybutów wg zdefiniowanych typów dokumentów filtrowanie rejestrów

Zamawiający udostępni posiadane loginy i hasła w celu uruchomieniu integracji pomiędzy systemami Rejestrów Cyberbezpieczeństwa a obiegiem dokumentów.