

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**- ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU WE WSTĘPNYCH KONSULTACJACH RYNKOWYCH**

Działając w imieniu i na rzecz ProService Finteco Sp. z O. O. (nazwa podmiotu zgłaszającego udział) (dalej zwany „Zgłaszający”), w odpowiedzi na Ogłoszenie o Wstępnych Konsultacjach Rynkowych z dnia 22.09 2023 r., niniejszym zgłaszam udział we Wstępnych Konsultacjach Rynkowych organizowanych przez PFR Portal PPK sp. z o.o. związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dotyczącego systemu Centralnej Informacji Emerytalnej.

Zgłaszający:

Nazwa ProService Finteco sp. z o. o.

Adres Konstruktorska 12A, 02-673 Warszawa

NIP 7010533747

KRS 0000594698

Tel. 22 58-81-900 e-mail _____

Dane osoby upoważnionej przez Zgłaszającego do kontaktów:

Imię i nazwisko Rafał Sulowski

Tel. 695-220-360 e-mail rafal.sulowski@psfinteco.pl

Oświadczenia:

1. Oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem przeprowadzania Wstępnych Konsultacji Rynkowych i w całości akceptuję jego postanowienia.
2. Oświadczam, że jestem należycie umocowany do reprezentowania zgłaszającego, na dowód czego przedkładam dokumenty potwierdzające umocowanie.
3. W załączeniu składam następujące informacje i dokumenty, żądane przez Zamawiającego w §8 Regulaminu:



- 3.1. Formularz zgłoszeniowy
- 3.2. Koncepcja systemu
- 3.3. Wydruk z KRS
- 3.4. Pełnomocnictwo
4. Wyrażam zgodę na przetwarzanie i przechowywanie przez Zamawiającego informacji zawartych w niniejszym Formularzu zgłoszeniowym i innych dokumentach przekazywanych w toku Wstępnych Konsultacji Rynkowych dla celów Wstępnych Konsultacji Rynkowych lub Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego dotyczą Wstępne Konsultacje Rynkowe.
5. Udzielam zgody na wykorzystanie informacji przekazywanych w toku Wstępnych Konsultacji Rynkowych, na potrzeby przeprowadzenia Postępowania.
6. W imieniu Zgłaszającego oświadczam, że ani Zgłaszający ani żadna z jego spółek zależnych oraz podmiotów kapitałowo lub osobowo powiązanych ze Zgłaszającym, ani, zgodnie z najlepszą wiedzą, żaden z podmiotów dominujących lub beneficjentów rzeczywistych Zgłaszającego, a także żaden z dyrektorów / kierowników / członków kadry zarządzającej lub pracowników Zgłaszającego lub jakiegokolwiek jego spółek zależnych:
 - 1) nie jest osobą lub podmiotem, na który zostały bezpośrednio nałożone środki ograniczające, embarga handlowe, wykluczenia lub sankcje gospodarcze wynikające z przepisów prawa Unii Europejskiej lub Rzeczypospolitej Polskiej, lub nałożone przez Radę Bezpieczeństwa ONZ, czy przez właściwe organy Stanów Zjednoczonych; lub
 - 2) nie jest bezpośrednio lub pośrednio kontrolowany ani nie działa w imieniu bądź na rzecz jakiegokolwiek osoby lub podmiotu znajdującego się na listach sankcyjnych, w szczególności:
 - a) listach stanowiących załączniki do Rozporządzenia Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi i udziałem Białorusi w agresji Rosji wobec Ukrainy lub rozporządzenia Rady (UE) nr 269/2014 z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie środków ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną, suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających;
 - b) liście prowadzonej przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych na podstawie art. 2 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego; lub
 - c) na innej podobnej liście;



- 3) nie jest bezpośrednio lub pośrednio kontrolowany ani nie działa w imieniu bądź na rzecz dowolnej osoby lub podmiotu, która ma siedzibę lub miejsce zamieszkania w kraju lub na terytorium, które jest lub którego rząd jest celem sankcji nałożonych przez Unię Europejską lub Rzeczpospolitą Polskę.
 - 4) nie jest przedmiotem żadnego toczącego się postępowania dotyczącego sankcji oraz nie istnieją żadne okoliczności mogące spowodować wszczęcie takiego postępowania.
7. W imieniu Zgłaszającego oświadczam, że Zgłaszający przestrzega wszelkich obowiązujących przepisów prawa w zakresie zakazu współpracy (choćby pośrednio) z państwami i podmiotami, na które nałożone zostały środki ograniczające, jak i handlu towarami objętymi sankcjami bez odpowiednich zezwoleń. W szczególności Zgłaszający gwarantuje, że nie narusza żadnych sankcji ustanowionych na podstawie przepisów prawa Unii Europejskiej lub Rzeczypospolitej Polskiej lub przez Radę Bezpieczeństwa ONZ, czy właściwe organy Stanów Zjednoczonych.
8. Oświadczam, że spełniam kryteria udziału we Wstępnych Konsultacjach Rynkowych określone w §9 Regulaminu. Przedstawiam wykaz należycie wykonanych zamówień na potwierdzenie spełnienia kryteriów udziału we Wstępnych Konsultacjach Rynkowych:

Tabela nr 1. Wykaz należycie wykonanych zamówień

L.p	Data wykonania zamówienia a	Przedmiot wykonanego zamówienia (opis wykonanego zamówienia*)	Kryteria oceny zamówienia		Nazwa podmiotu, na rzecz którego zostało wykonane zamówienie	Źródło informacji na temat zamówienia (jeżeli jest ogólnodostępne)
1.	2022r	Budowa nowej platformy transakcyjnej informacyjnej (budowa, wdrożenie, utrzymanie,	Liczba unikalnych użytkowników końcowych systemu (w kontekście wymiarowania we wdrożonym systemie)	około 5 mln użytkowników w	Santander Bank Polska	Informacja nie jest ogólnodostępne



		rozwój i helpdesk)	Liczba integracji systemu z zewnętrznymi systemami z wykorzystaniem interfejsów API (np. Rest lub SOAP) lub plików (np. csv, txt lub inny typ ustrukturyzowanego pliku)	3		Informacja nie jest ogólnodostępne
			Liczba integracji systemu z aplikacją mobilną oraz stroną www	2		Informacja nie jest ogólnodostępne
2.	2016	System transakcyjno-informacyjny (budowa, wdrożenie, utrzymanie, rozwój, helpdesk i infolinia obsługowa)	Liczba unikalnych użytkowników końcowych systemu (w kontekście wymiarowania we wdrożonym systemie)	3-4 mln użytkowników w	26 podmiotów Finansowych wykorzystujących system, w tym między innymi: BNP, Millennium, PZU, Alior,	Informacja nie jest ogólnodostępne
			Liczba integracji systemu z zewnętrznymi systemami z wykorzystaniem interfejsów API (np. Rest lub SOAP) lub plików (np. csv, txt lub inny typ	15	Unią, Nest Bank (w trakcie odbiorów końcowych)	Informacja nie jest ogólnodostępne



			ustrukturyzowanego pliku)			
			Liczba integracji systemu z aplikacją mobilną oraz stroną www	12		Informacja nie jest ogólnodostępna
3	2019	System transakcyjny (budowa, wdrożenie, utrzymanie, rozwój, helpdesk i infolinia obsługowa)	Liczba unikalnych użytkowników końcowych systemu (w kontekście wymiarowania we wdrożonym systemie)	1-1,5_ mln użytkowników w	4 podmioty Finansowe wykorzystujących system – Allianz, NN PTE, Uniqa, Goldman Sachs,	Informacja nie jest ogólnodostępna
			Liczba integracji systemu z zewnętrznymi systemami z wykorzystaniem interfejsów API (np. Rest lub SOAP) lub plików (np. csv, txt lub inny typ ustrukturyzowanego pliku)	4		Informacja nie jest ogólnodostępna
			Liczba integracji systemu z aplikacją mobilną oraz stroną www	4		Informacja nie jest ogólnodostępna

* Prosimy o wskazanie, czy zamówienie polegało na dostarczeniu zasobów w postaci specjalistów IT, czy na budowie, wdrożeniu i utrzymaniu systemu.



Tabela nr 2. Skład wzorcowego zespołu realizującego projekt (Koncepcja systemu)

I.p	Rola	Opis kompetencji	Ilość roboczodni
1	PM	Kompetencje wymagane od Kierownika Projektu składając się z umiejętności zarządzania ryzykiem, budżetem, zmiana, harmonogramowaniem, umiejętnością negocjacji, skutecznej komunikacji prowadzenia i delegowania zadań	250
2	Architekt rozwiązania	Zdolność programowania, znajomość najnowszych trendów architektury systemów, znajomość języka UML, umiejętność obsługi narzędzi projektowych, wiedzę praktyczną z zakresu modelowania biznesowego	75
3	Analitik Biznesowy	Znajomość branży, umiejętność analitycznego myślenia, doskonałą organizację pracy, elastyczność, umiejętność podejmowania samodzielnych decyzji, umiejętność pracy w zespole	50
4	Zespół programistyczny	Znajomość różnych języków programowania, znajomość najnowszych trendów programistycznych i środowisk do programowania, zdolność analitycznego myślenia	2000
5	Zespół testerów	Znajomość oprogramowania do testów, dociekliwość, komunikatywność, zdolność do analitycznego myślenia	200 testy wewnętrzne 300 testy zewnętrzne
6	Zespół infrastruktury	znajomość najnowszych trendów w zakresie infrastruktury i bezpieczeństwa	50
7	Komitet sterujący	Zarządzanie strategicznymi celami i ryzykami w projekcie, podejmowanie strategicznych decyzji	50

Tabela nr 3. Rejestr ryzyk dot. Koncepcji systemu*



I.p	Opis ryzyka	Prawdopodobieństwo wystąpienia (1 = niskie, 2 =średnie,3 =wysokie)	Oddziaływanie (1 = niskie, 2 =średnie,3 =wysokie)	Plan łagodzenia ryzyka (sposób mitygowania)
1	Wiele podmiotów biorących udział w przekazywaniu informacji – ryzyko błędnej integracja przez podmioty zewnętrzne	3	3	Wyspecyfikowanie jednego łatwego w dostosowaniu interfejsu dla szerokiego grona na rynku
2	Wydajność i niezawodność	1	3	Rekomendacja serwera z dużo mocą obliczeniową oraz przepustowości
3	Zmiany technologiczne	1	1	Budowa systemu opartego o najnowsze dostępne technologie
4	Zmiany prawne	1	1	Zarządzanie ryzykiem i CRami
5	Komunikacja z pozostałymi podmiotami	2	2	Kluczowe ustalenie jednolitego sposobu komunikacji między wszystkimi podmiotami biorącymi udział



*wymagane jest podanie minimum 5 ryzyk związanych ze specyfiką projektu CIE

Załączniki:

Załącznik nr 1 do Formularza zgłoszeniowego – Koncepcja systemu

W imieniu Zgłaszającego:

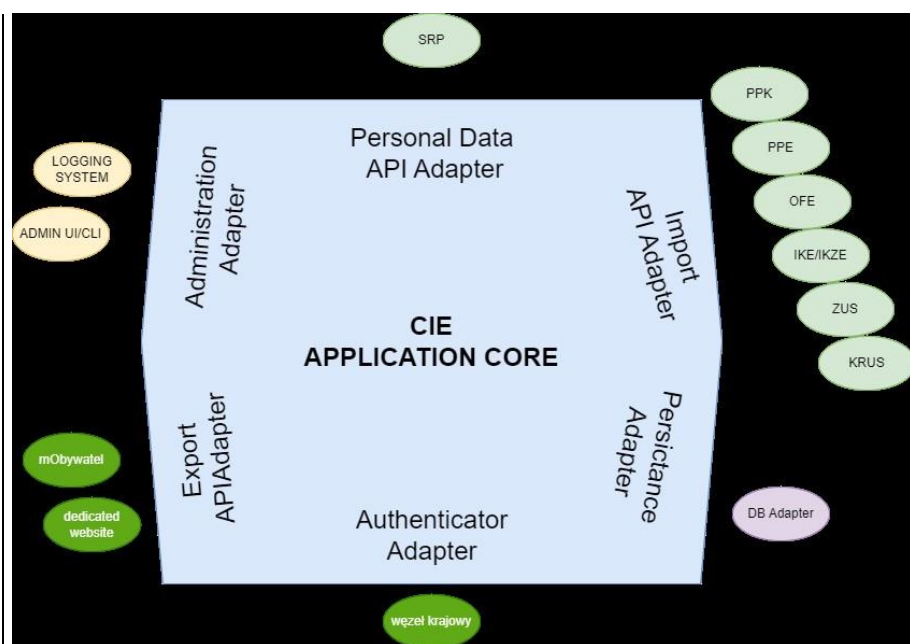
[data, podpis]

Załącznik nr 1 do Formularza zgłoszeniowego

KONCEPCJA SYSTEMU

Lp	Nazwa rozdziału	Opis rozdziału
1	Model i opis architektury	Model architektury: hexagonalna Opis: <ul style="list-style-type: none">• Wymiana danych poprzez API. W zależności od potrzeb może to być RestApi, WSDL, GraphQL. Jesteśmy również gotowi na wymiany plikowe oraz poprzez protokół AMQP np. rabbitMQ• Persistence: replikowana baza danych SQL• Export API Adapter: skalowalne api zgodne ze standardem RESTful API





- Application core:
 - SQL
 - Java
- Export API Adapter:
 - Java
 - Spring
 - Microservice
- Persistence:
 - MSSQL, PostgreSQL
 - SQL
- Import API Adapter:
 - Java
 - Spring
 - API
 - REST
 - WSDL
 - XML
- Administration Adapter:
 - Angular UI
 - TypeScript
 - Graylog, Elasticsearch
- Personal Data Adapter:
 - Java
 - Spring
- Autheticator Adapter:
 - Java Spring

2 Opis technologii



3	Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • Stosowanie tuneli IPsec w połączeniu z podmiotami • Szyfrowanie połączenia TLS 1.3 • Szyfrowanie danych • Stosowanie keycloak do autoryzacji systemów zewnętrznych • Firewall przy wejściu do infrastruktury 																																																									
4	Zespół realizujący projekt	Tabela nr 2 do Formularza zgłoszeniowego																																																									
5	Rejestr ryzyk	Tabela nr 3 do Formularza zgłoszeniowego																																																									
6	Harmonogram realizacji	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>Kamienie milowe projektu</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Aspekty prawne - uzgodnienia i zawarcie umowy na przygotowanie systemu</td> <td>31.03.2024</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prace nad analizą wykonalności budżetem projektu, ryzykami oraz alokacja zasobów.</td> <td>30.04.2024</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Przygotowanie analizy biznesowej</td> <td>30.04.2024</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Przygotowanie architektury rozwiązania</td> <td>30.04.2024</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Przygotowanie analizy infrastruktury utrzymaniowej</td> <td>31.10.2024</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Przygotowanie specyfikacji technicznej interfejsu wymiany danych z podmiotami obowiązanyymi</td> <td>31.05.2024</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Zakup infrastruktury utrzymaniowej</td> <td>31.12.2024</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Akceptacja przez komitet sterujący zakresów systemowych</td> <td>15.06.2024</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Przygotowanie szczegółowej analizy wykonalności, high level definitions</td> <td>31.05.2024</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Rozpoczęcie prac programistycznych</td> <td>16.06.2024</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Zakończenie prac programistycznych</td> <td>31.01.2025</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Testy wewnętrzne</td> <td>28.02.2025</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Testy zewnętrzne</td> <td>31.03.2025</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Testy próbnego zasilenia</td> <td>15.04.2025</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Decyzja Go/nGo</td> <td>30.04.2025</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Wdrożenie produkcyjne</td> <td>31.05.2025</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Zasilenie inicjalne</td> <td>31.05.2025</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Stabilizacja</td> <td>31.07.2025</td> </tr> </tbody> </table>	L.p.	Kamienie milowe projektu	Data	1	Aspekty prawne - uzgodnienia i zawarcie umowy na przygotowanie systemu	31.03.2024	2	Prace nad analizą wykonalności budżetem projektu, ryzykami oraz alokacja zasobów.	30.04.2024	3	Przygotowanie analizy biznesowej	30.04.2024	4	Przygotowanie architektury rozwiązania	30.04.2024	5	Przygotowanie analizy infrastruktury utrzymaniowej	31.10.2024	6	Przygotowanie specyfikacji technicznej interfejsu wymiany danych z podmiotami obowiązanyymi	31.05.2024	7	Zakup infrastruktury utrzymaniowej	31.12.2024	8	Akceptacja przez komitet sterujący zakresów systemowych	15.06.2024	9	Przygotowanie szczegółowej analizy wykonalności, high level definitions	31.05.2024	10	Rozpoczęcie prac programistycznych	16.06.2024	11	Zakończenie prac programistycznych	31.01.2025	12	Testy wewnętrzne	28.02.2025	13	Testy zewnętrzne	31.03.2025	14	Testy próbnego zasilenia	15.04.2025	15	Decyzja Go/nGo	30.04.2025	16	Wdrożenie produkcyjne	31.05.2025	17	Zasilenie inicjalne	31.05.2025	18	Stabilizacja	31.07.2025
L.p.	Kamienie milowe projektu	Data																																																									
1	Aspekty prawne - uzgodnienia i zawarcie umowy na przygotowanie systemu	31.03.2024																																																									
2	Prace nad analizą wykonalności budżetem projektu, ryzykami oraz alokacja zasobów.	30.04.2024																																																									
3	Przygotowanie analizy biznesowej	30.04.2024																																																									
4	Przygotowanie architektury rozwiązania	30.04.2024																																																									
5	Przygotowanie analizy infrastruktury utrzymaniowej	31.10.2024																																																									
6	Przygotowanie specyfikacji technicznej interfejsu wymiany danych z podmiotami obowiązanyymi	31.05.2024																																																									
7	Zakup infrastruktury utrzymaniowej	31.12.2024																																																									
8	Akceptacja przez komitet sterujący zakresów systemowych	15.06.2024																																																									
9	Przygotowanie szczegółowej analizy wykonalności, high level definitions	31.05.2024																																																									
10	Rozpoczęcie prac programistycznych	16.06.2024																																																									
11	Zakończenie prac programistycznych	31.01.2025																																																									
12	Testy wewnętrzne	28.02.2025																																																									
13	Testy zewnętrzne	31.03.2025																																																									
14	Testy próbnego zasilenia	15.04.2025																																																									
15	Decyzja Go/nGo	30.04.2025																																																									
16	Wdrożenie produkcyjne	31.05.2025																																																									
17	Zasilenie inicjalne	31.05.2025																																																									
18	Stabilizacja	31.07.2025																																																									



		19	Szkolenie produktowe (infolinia, helpdesk)	31.07.2025
		20	Zamknięcie 1 etapu projektu	31.07.2025
7	Metodyka i sposób realizacji projektu	<p>Metodyki wykorzystywane do zarządzania projektem CIE opierały by się na łączeniu Waterfall i Agile. Zaplanowanie i rozpisanie całego projektu odbywało by się w metodyce PRINCE2 a poszczególne etapy developmentu opierały by się o SCRAMA. To ułatwi zarówno zarządzanie zmianą jak i oddziaływaniem na ryzyka. Dodatkowo usprawni podejście do testów zewnętrznych.</p> <p>Oprogramowanie wspomagające: Jira, Teams, M360</p>		

