



Załącznik nr 4 do SIWZ
Opis Przedmiotu Zamówienia

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	2
2. OGÓLNE INFORMACJE	2
2.1. MIEJSCE REALIZACJI DOSTAW I USŁUG	2
2.2. TERMIN I HARMONOGRAM WYKONANIA ZAMÓWIENIA	4
3. CZĘŚĆ 1 – DOSTAWA SYSTEMU INFORMATYCZNEGO WRAZ ZE SPRZĘTEM	5
3.1. LEONCIN	9
3.2. LESZNO	10
3.3. POMIECHÓWEK	11
3.4. STARE BABICE	12
3.5. ZAKROCZYM	13
4. CZĘŚĆ 2 – DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO DLA GMINY LEONCIN	14
5. CZĘŚĆ 3 - DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO DLA GMINY LESZNO	14
6. CZĘŚĆ 4 - DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO DLA GMINY POMIECHÓWEK	14
7. CZĘŚĆ 5 - DOSTAWA SPRZĘTU DLA GMINY STARE BABICE	14
8. CZĘŚĆ 6 - DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO DLA GMINY ZAKROCZYM	14



1. Wstęp

Niniejszy dokument określa minimalne wymagania dla platformy informatycznej oraz sprzętu komputerowego i informatycznego, które powinny zostać dostarczone i uruchomione w ramach realizacji projektu pn: „e-usługi między Wisłą a Kampinosem”. Realizacja niniejszej inwestycji jest współfinansowana przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020.

Zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie przedmiotem projektu jest rozbudowa platformy informatycznej oraz modernizacja infrastruktury sprzętowej. Projekt obejmuje realizację zadań w 5 Urzędach Gmin oraz ich jednostkach organizacyjnych. Platforma zakłada uruchomienie szeroko rozumianych e-usług dla mieszkańców gminy oraz wdrożenie systemów zasilających danymi platformę. Dodatkowo projekt zakłada wykorzystanie już części funkcjonujących systemów w Jednostce, które po wykonaniu integracji powinny również współuczestniczyć w zasilaniu danymi, bądź odpowiadać za publikację danych (szczegółowy zakres funkcjonalny komponentów został określony w rozdziale 2 niniejszego dokumentu – Wymagania funkcjonalne).

2. Ogólne informacje

Przedmiotem zamówienia jest realizacja projektu pn.: „e-usługi między Wisłą a Kampinosem” w zakresie:

- 1) część 1 – Dostawa systemu informatycznego wraz ze sprzętem dla:
 - a. Gminy Leoncin,
 - b. Gminy Leszno,
 - c. Gminy Pomiechówek,
 - d. Gminy Stare Babice,
 - e. Gminy Zakroczym.
- 2) część 2 - Dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Leoncin,
- 3) część 3 - Dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Leszno,
- 4) część 4 - Dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Pomiechówek,
- 5) część 5 - Dostawa sprzętu dla Gminy Stare Babice,
- 6) część 6 - Dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Zakroczym.

2.1. Miejsce realizacji dostaw i usług

Dostawy i usługi będą realizowane w siedzibie Zamawiającego (Lidera) oraz w siedzibach Partnerów Projektu.

- 1) Gmina Leoncin – Lider Projektu



Urząd Gminy Leoncin

Ul. Partyzantów 3

05-155 Leoncin

Informacje na temat jednostek podległych w których będzie realizowany projekt:

I.p.	Nazwa szkoły i adres
1	Zespół Szkół w Głusku z siedzibą w Nowych Grochalach (Nowe Grochale 40, 05 - 155 Leoncin)
2	Zespół Szkół w Górkach (Górki 67, 05-155 Leoncin)
3	Zespół Szkół w Leoncinie (Leoncin ul. I.B. Singera 3, 05-155 Leoncin)

2) Gmina Leszno – Partner Projektu

Urząd Gminy Leszno

Al. Wojska Polskiego 21

05-084 Leszno

Informacje na temat jednostek podległych w których będzie realizowany projekt:

I.p.	Nazwa szkoły i adres
1	Szkoła Podstawowa im. Stefana Batorego w Lesznie
2	Szkoła Podstawowa im. Powstańców 1863 Roku w Zaborowie
	Rekrutacja do 2 przedszkoli.

3) Gmina Pomiechówek – Partner Projektu

Urząd Gminy Pomiechówek

Ul. Szkolna 1A

05-180 Pomiechówek

Informacje na temat jednostek podległych w których będzie realizowany projekt:

I.p.	Nazwa szkoły i adres
1	Szkoła Podstawowa im. Gen. W. Thomme'e w Pomiechówku ul. Nasielska 3, 05-180 Pomiechówek
2	Szkoła Podstawowa im. Wandy Chotomskiej w Starym Orzechowie Stare Orzechowo 45, 05-180 Pomiechówek
3	Szkoła Podstawowa im. Janusza Kusocińskiego w Goławicach Pierwszych Goławice Pierwsze, 05-180 Pomiechówek
4	Gimnazjum w Pomiechówku im. Stawoja Składkowskiego ul. Nasielska 3, 05-180 Pomiechówek
RAZEM	



4) Gmina Stare Babice – Partner Projektu

Urząd Gminy Stare Babice

Rynek 32 oraz Rynek 21 (2 lokalizacje)

05-082 Stare Babice

5) Gmina Zakroczym – Partner Projektu

Urząd Gminy Zakroczym

Ul. Warszawska 7

05-170 Zakroczym

Informacje na temat jednostek podległych w których będzie realizowany projekt:

I.p.	Nazwa szkoły i adres
1	Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 1 w Zakroczymiu
2	Szkoła Podstawowa im. Fryderyka Chopina w Wojszczykach
3	Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Emolinku

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dla:

- 1) części 1 – załącznik 4.1a, 4.1b, 4.1c, 4.1d, 4.1e,
- 2) część 2 – załącznik 4B1,
- 3) część 3 – załącznik 4B2,
- 4) część 4 – załącznik 4B3,
- 5) część 5 – załącznik 4B4,
- 6) część 6 – załącznik 4B5.

2.2. Termin i Harmonogram Wykonania Zamówienia

Przedmiot umowy musi być zrealizowany zgodnie z Harmonogramem w nie przekraczalnym terminie do 9 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Tabela 1. Harmonogram realizacji poszczególnych etapów realizacji zamówienia:

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji ¹
Etap I	Zakup sprzętu komputerowego i urządzeń	2 miesiące (60 dni)
Etap I	Dostarczenie oprogramowania EBOI, EZD, e-Rada, Konsultacje społeczne, wraz z Szyną Usług	3 miesiące od daty podpisania umowy
Etap III	Dostarczenie i modernizacja systemów dziedzinowych	4 miesiące od daty podpisania umowy
Etap IV	Wdrożenie oprogramowania EBOI (system Usług Elektronicznych) wraz z Szyną Usług Szkolenia użytkowników	2 miesiące od zakończenia etapu III
Etap V	Wdrożenie systemu dziedzinowego wraz z migracją danych Szkolenia użytkowników i administratorów	2 miesiące od zakończenia etapu IV
Etap VI	Integracja rozwiązań	1 miesiąc od zakończenia etapu V

Przedmiot umowy będzie realizowany zgodnie z zatwierdzonym przez Zamawiającego Harmonogramem rzeczowo-finansowym. Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu do zatwierdzenia Harmonogram rzeczowo-finansowy dla wszystkich Zadań w terminie 10 dni od dnia podpisania umowy. Zamawiający zatwierdzi Harmonogram rzeczowo-finansowy w ciągu 5 dni roboczych od daty jego przedłożenia do zatwierdzenia. Na wniosek każdej ze stron po uzyskaniu wzajemnej akceptacji Harmonogram rzeczowo-finansowy może ulec zmianie pod warunkiem, że terminy końcowe realizacji poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia przedstawione w Tabeli 1 – Harmonogram realizacji Etapów Projektu nie ulegną zmianie.

3. Część 1 – Dostawa systemu informatycznego wraz ze sprzętem

Niniejszy rozdział zawiera zakres dla systemów informatycznych oraz zakupu sprzętu dla poszczególnych Partnerów Projektu.

Wdrażane e-usługi

Celem jest zwiększenie liczby oraz jakości usług, udostępnianych w formie elektronicznej. Dzięki realizacji projektu przez Wnioskodawcę zostanie wdrożonych 25 nowych e-usług o wysokim stopniu dojrzałości (5 usług o dojrzałości 3 oraz 20 usług o dojrzałości 4 i 5) gwarantujące wysoką funkcjonalność dla mieszkańców i przedsiębiorców korzystających z e-usług.

Na skutek realizacji projektu zostanie wdrożonych 10 e-usług o poziomie dojrzałości 5 – personalizacja:

¹ Wszystkie terminy dotyczą realizacji od daty podpisania umowy



- 1) Podatek od nieruchomości od osób fizycznych, z możliwością składania i otrzymywania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności,
- 2) Podatek od nieruchomości od osób prawnych, z możliwością składania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności,
- 3) Podatek rolny, z możliwością składania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności,
- 4) Podatek leśny, z możliwością składania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności,
- 5) Podatek od środków transportu, z możliwością składania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności,
- 6) Opłata za wywóz odpadów komunalnych, z możliwością składania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności,
- 7) Wniosek o rozłożenie na raty podatku oraz zaległości podatkowych wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności,
- 8) Wniosek o odroczenie terminu płatności podatku lub zaległości podatkowej wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności,
- 9) E- zezwolenia – e-usługa pozwalająca na otrzymywanie zezwoleń, oraz uiszczanie opłat za nie,
- 10) E-deklaracje.

Zostanie wdrożonych 10 e-usług na poziomie dojrzałości 4 – transakcja:

- 1) Wniosek o przyjęcie do przedszkola.
- 2) Wniosek o przyjęcie do szkoły.
- 3) Deklaracja rodziców w sprawie uczęszczania ich dziecka na religie/etykę.
- 4) Wniosek o wydanie duplikatu legitymacji.
- 5) Wyrażenie zgody na wycieczkę szkolną.
- 6) Wniosek o wydanie duplikatu świadectwa.
- 7) Wniosek o przeniesienie decyzji – e-usługa pozwalająca na złożenie wniosku o przeniesienie decyzji urzędowej na inną osobę.
- 8) Wniosek o wydanie decyzji o warunkach zabudowy lub ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- 9) Wniosek o wydanie zaświadczenia ze zbiorów meldunkowych
- 10) Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Realizacja projektu pozwoli na wdrożenie 4 e-usług na poziomie dojrzałości 3 – interakcja:

- 1) Ewidencja oraz wyszukiwarka e-rejestry stowarzyszenia – udostępnianie informacji na wnioski klienta. Umożliwia łatwy i uporządkowany dostęp do informacji o stowarzyszeniach i fundacjach działających w powiecie
- 2) Ewidencja oraz wyszukiwarka e-rejestry fundacje – udostępnianie informacji na wnioski klienta.
- 3) E-konsultacje społeczne - pozwolą mieszkańcom nie tylko zapoznać się z projektami najważniejszych przedsięwzięć planowanych przez władze miasta, ale także wyrazić swoje zdanie na ich temat. Urząd, po zapoznaniu się z opiniami internautów, zajmie stanowisko o którym poinformuje przez stronę internetową. System pozwala na publikowanie i komentowanie uchwał w formacie ZIPX (Legislator). Logowanie w oparciu o mechanizmy ePUAP.
- 4) E- rada – mieszkańcy będą mogli komunikować się z radnymi. Wprowadzone zostaną specjalne dyżury radnych. Moduł usprawni także organizację obrad rady miejskiej – system będzie ewidencjonował skład rady, obecność radnych na posiedzeniach, rejestry uchwał, protokoły i inne dokumenty związane z działalnością rady oraz wyniki głosowań nad poszczególnymi uchwałami. Moduł powiązany z systemem EZD (działający w oparciu o jednolitą bazę). Ponadto możliwość transmisji audio-video posiedzeń rady gminy
- 5) E-interwencje drogowe – E-usługa ta umożliwi mieszkańcom zgłaszanie uszkodzeń nawierzchni drogowej. Zgłoszenie będzie realizowane poprzez wypełnienie formularza i dodanie go do bazy, gdzie wszystkie zgłoszenia będą widoczne. E-usługa pozwala na śledzenie postępów prac drogowych.

oraz

3 e-usług na poziomie dojrzałości 1 – informacji:

- 1) E – tablica - informacji kulturalnych i ogłoszeń - internetowa tablica ogłoszeniowa gminy zawiera informacje o wydarzeniach kulturalnych i sportowych, firmach działających w powiecie, ofertach typu kupię/sprzedam i inne.
- 2) E – zwiedzanie - strona umożliwi użytkownikom wirtualne zwiedzanie gminy, co jednocześnie pozwala wypromować największe atrakcje turystyczno - architektoniczne oraz przyrodnicze
- 3) E – przedsiębiorca - informacje o swoich firmach będą mogli zamieszczać lokalni przedsiębiorcy. Zamieszczona tu wyszukiwarka pomoże osobom zainteresowanym na szybkie znalezienie usługodawcy na terenie swojej gminy;

Poniższa tabela przedstawia które ze stron Projekcie będzie realizować powyższe e-usługi

Lp.	E-usługa	Gmina	Gmina	Gmina	Gmina	Gmina
-----	----------	-------	-------	-------	-------	-------

		Leoncin	Leszno	Pomiechówek	Stare Babice	Zakroczym
Poziom dojrzałości 5 - personalizacja						
1	Podatek od nieruchomości od osób fizycznych, z możliwością składania i otrzymywania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
2	Podatek od nieruchomości od osób prawnych, z możliwością składania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności.	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
3	Podatek rolny, z możliwością składania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
4	Podatek leśny, z możliwością składania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
5	Podatek od środków transportu, z możliwością składania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
6	Opłata za wywóz odpadów komunalnych, z możliwością składania spersonalizowanych elektronicznych formularzy wraz z możliwością realizacji elektronicznych płatności.	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
7	Wniosek o rozłożenie na raty podatku oraz zaległości podatkowych.	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
8	Wniosek o odroczenie terminu płatności podatku lub zaległości podatkowej	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
9	e-zezwoleńia	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE
10	e-deklaracje	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Poziom dojrzałości 4 - transakcja						
1	Wniosek o przyjęcie do przedszkola	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
2	Wniosek o przyjęcie do szkoły.	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
3	Deklaracja rodziców w sprawie uczęszczania ich dziecka na religie/etykę	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
4	Wniosek o wydanie duplikatu legitymacji	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
5	Wyrażenie zgody na wycieczkę szkolną	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
6	Wniosek o wydanie duplikatu świadectwa	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
7	Wniosek o przeniesienie decyzji	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
8	Wniosek o wydanie decyzji o warunkach zabudowy lub ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
9	Wniosek o wydanie zaświadczenia ze zbiorów meldunkowych	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
10	Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Poziom dojrzałości 3 – dwustronna interakcja						

1	Ewidencja oraz wyszukiwarka e-rejestry stowarzyszenia – udostępnianie informacji na wniosek klienta	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK
2	Ewidencja oraz wyszukiwarka e-rejestry fundacje – udostępnianie informacji na wniosek klienta	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK
3	e-konsultacje społeczne	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK
4	e- rada	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK
5	e-interwencje drogowe	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
Poziom dojrzałości 1 - informacja						
1	e-tablica	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK
2	e-zwiedzanie	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK
3	e-przedsiębiorca	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK

WCAG 2.0

Wszystkie interfejsy graficzne usług, będą spełniały wymagania określone w WCAG 2.0. Użytkownik będzie miał możliwość zmiany wielkości czcionki tekstu, jej kontrastu, symbole lub język prosty do zrozumienia. Nawigacja pomiędzy kolejnymi ekranami interfejsu będzie charakteryzować się podwyższoną funkcjonalnością, będzie czytelna, przewidywalna, system będzie generować podpowiedzi przy wprowadzaniu danych.

Portal, który zostanie uruchomiony dzięki realizacji tego projektu, na którym znajdować się będą oferowane e-usługi, będzie spełniał wszystkie obowiązkowe wytyczne określone w dokumencie WCAG 2.0. Powstały portal charakteryzowałby się posiadaniem tekstu alternatywnego, brakiem animowanych elementów rozpraszających uwagę. Wszystkie pliki tekstowe będą posiadały transkrypcję tekstową. Do uruchomienia i obsługi multimediów wystarczą jedynie klawisze na klawiaturze, tak by osoby niewidome mogły obsłużyć je samodzielnie. Wszystkie pliki multimedialne i Flash będą udostępniane alternatywnie, a pliki PDF, Word i inne będą przygotowane do uzyskania dostępu do nich. Natomiast teksty umieszczone na portalu będą skonstruowane w jak najprostszym sposobie, by każda osoba łatwo mogła uzyskać z niej informacje. Będą też tak sformatowane, by zapewnić maksymalną czytelność, teksty będą podzielone na paragrafy. Cała nawigacja w serwisie będzie spójna i logiczna oraz niezmienna w obrębie całego serwisu.

Projekt spełnia standardy WCAG 2.0 dla osób niepełnosprawnych. Działania zaplanowane w niniejszym projekcie mają na celu udostępnienie większej liczby e-usług wraz z podniesieniem ich stopnia dojrzałości przy jednoczesnym ułatwieniu w dostępie, w tym dla osób niepełnosprawnych. Wdrażane rozwiązania są zgodnie z wymogami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2012 poz. 526). Projekt przyczynia się do likwidacji barier na szczeblu „obywatel-Gmina”.

3.1. Leoncin

Realizowany projekt zakłada wykonanie następujących zadań i wdrożenie poniższych systemów:



- Zakup i Integracje systemu elektronicznego zarządzania dokumentami (EZD) wraz z elektronicznym archiwum zakładowym Urzędów i jednostek podległych;
- przygotowanie portalu platformy usług publicznych oraz stron zgodnych ze standardem WCAG 2.0;
- Moduł obsługi interesanta wraz z formularzami elektronicznymi;
- Moduł przestrzennej lokalizacji pism i spraw;
- Wdrożenie aplikacji do prowadzenia Biuletynu Informacji Publicznej wraz z przeniesieniem danych z dotychczas używanego systemu BIP (zgodny z WCAG 2.0);
- Zakup baz danych oraz oprogramowania, wraz z jego konfiguracją, wydatki na stworzenie węzłów infrastruktury teleinformatycznej;
- Zakup oprogramowania dodatkowego koniecznego do świadczenia e-usług oraz „zasilających” je w dane w tym systemów dziedzinowych;
- Uruchomienie Punktu Potwierdzania Profili Zaufanych (ePUAP);
- Broker integracyjny umożliwiający publikację w Biuletynie Informacji Publicznej rejestrów publicznych z poziomu systemu EZD;
- Szyna usług integrująca usługi ePUAP, EZD i systemy dziedzinowe;
- Wdrożenie aplikacji mobilnej na 2 platformy systemowe (Android, iOS) zintegrowana z platformą usług publicznych;
- Wdrożenie aplikacja e-dziennik do obsługi szkół oraz kontaktu pomiędzy rodzicami a placówkami oraz bezpośredniej wymiany informacji i dokumentów pomiędzy placówkami edukacyjnymi a organami prowadzącymi wraz z wdrożeniem procesu elektronicznej rekrutacji do szkół i przedszkoli;
- Wdrożenie platformy konsultacji społecznych umożliwiającą komentowanie uchwał opublikowanych w formacie Z1PX - Wdrożenie i uruchomienie tzw. budżetu obywatelskiego;

Gmina Leoncin planuje zakup następującego sprzętu i oprogramowania:

- Urządzenia serwerowe;
- Sprzęt komputerowy (część 2 Zamaówienia);
- Bazy danych oraz oprogramowanie.

Zakres szczegółowo opisany w Załączniku 4.1a do OPZ System Leoncin.

3.2. Leszno

Realizowany projekt zakłada wykonanie następujących zadań i wdrożenie poniższych systemów:

- Integracja systemu elektronicznego zarządzania dokumentami (EZD) wraz z elektronicznym archiwum zakładowym Urzędu i jednostek podległych;



- przygotowanie portalu platformy usług publicznych oraz stron zgodnych ze standardem WCAG 2.0;
- Moduł obsługi interesanta wraz z formularzami elektronicznymi;
- Moduł przestrzennej lokalizacji pism i spraw;
- Wdrożenie aplikacji do prowadzenia Biuletynu Informacji Publicznej wraz z przeniesieniem danych z dotychczas używanego systemu BIP (zgodny z WCAG 2.0);
- Zakup baz danych oraz oprogramowania, wraz z jego konfiguracją, wydatki na stworzenie węzłów infrastruktury teleinformatycznej;
- Zakup oprogramowania dodatkowego koniecznego do świadczenia e-usług oraz „zasilających” je w dane;
- Uruchomienie Punktu Potwierdzania Profili Zaufanych (ePUAP);
- Broker integracyjny umożliwiający publikację w Biuletynie Informacji Publicznej rejestrów publicznych z poziomu systemu EZD;
- Szyna usług integrująca usługi ePUAP, EZD i systemy dziedzinowe;
- Wdrożenie aplikacji mobilnej na 2 platformy systemowe (Android, iOS) zintegrowana z platformą usług publicznych;
- Wdrożenie procesu elektronicznej rekrutacji do szkół i przedszkoli;
- Wdrożenie platformy konsultacji społecznych umożliwiająca komentowanie uchwał opublikowanych w formacie Z1PX - Wdrożenie i uruchomienie tzw. budżetu obywatelskiego;

Zaplanowane jest również kupno wyposażenia komputerowego i oprogramowania:

- Urządzenia serwerowe;
- Sprzęt komputerowy (część 3 Zamówienia);
- Bazy danych oraz oprogramowanie.

Zakres szczegółowo opisany w Załączniku 4.1b do OPZ System Leszno.

3.3. Pomiechówek

Realizowany projekt zakłada wykonanie następujących zadań i wdrożenie poniższych systemów:

- Integracja systemu elektronicznego zarządzania dokumentami (EZD) wraz z elektronicznym archiwum zakładowym Urzędów i jednostek podległych;
- przygotowanie portalu platformy usług publicznych oraz stron zgodnych ze standardem WCAG 2.0;
- Moduł obsługi interesanta wraz z formularzami elektronicznymi;
- Moduł przestrzennej lokalizacji pism i spraw;

- Wdrożenie aplikacji do prowadzenia Biuletynu Informacji Publicznej wraz z przeniesieniem danych z dotychczas używanego systemu BIP (zgodny z WCAG 2.0);
- Zakup baz danych oraz oprogramowania, wraz z jego konfiguracją, wydatki na stworzenie węzłów infrastruktury teleinformatycznej;
- Zakup oprogramowania dodatkowego koniecznego do świadczenia e-usług oraz „zasilających” je w dane w tym systemów dziedzinowych;
- Uruchomienie Punktu Potwierdzania Profili Zaufanych (ePUAP);
- Broker integracyjny umożliwiający publikację w Biuletynie Informacji Publicznej rejestrów publicznych z poziomu systemu EZD;
- Szyna usług integrująca usługi ePUAP, EZD i systemy dziedzinowe;
- Wdrożenie aplikacji mobilnej na 2 platformy systemowe (Android, iOS) zintegrowana z platformą usług publicznych;
- Wdrożenie aplikacji e-dziennik do obsługi szkół oraz kontaktu pomiędzy rodzicami a placówkami oraz bezpośredniej wymiany informacji i dokumentów pomiędzy placówkami edukacyjnymi a organami prowadzącymi wraz z wdrożeniem procesu elektronicznej rekrutacji do szkół i przedszkoli;
- Wdrożenie platformy konsultacji społecznych umożliwiająca komentowanie uchwał opublikowanych w formacie Z1PX - Wdrożenie i uruchomienie tzw. budżetu obywatelskiego;

Zaplanowane jest również kupno wyposażenia komputerowego i oprogramowania:

- Urządzenia serwerowe;
- Sprzęt komputerowy (część 4 Zamówienia);
- Bazy danych oraz oprogramowanie:

Zakres szczegółowo opisany w Załączniku 4.1c do OPZ System Pomiechówek.

3.4. Stare Babice

Realizowany projekt zakłada wykonanie następujących zadań i wdrożenie poniższych systemów:

- Integracja systemu elektronicznego zarządzania dokumentami (EZD) wraz z elektronicznym archiwum zakładowym Urzędów i jednostek podległych;
- przygotowanie portalu platformy usług publicznych oraz stron zgodnych ze standardem WCAG 2.0;
- Moduł obsługi interesanta wraz z formularzami elektronicznymi;
- Moduł przestrzennej lokalizacji pism i spraw;
- Wdrożenie aplikacji do prowadzenia Biuletynu Informacji Publicznej wraz z przeniesieniem danych z dotychczas używanego systemu BIP (zgodny z WCAG 2.0);



- Zakup baz danych oraz oprogramowania, wraz z jego konfiguracją, wydatki na stworzenie węzłów infrastruktury teleinformatycznej;
- Zakup oprogramowania dodatkowego koniecznego do świadczenia e-usług oraz „zasilających” je w dane w tym systemów dziedzinowych;
- Broker integracyjny umożliwiający publikację w Biuletynie Informacji Publicznej rejestrów publicznych z poziomu systemu EZD;
- Szyna usług integrująca usługi ePUAP, EZD i systemy dziedzinowe;
- Wdrożenie aplikacji mobilnej na 2 platformy systemowe (Android, iOS) zintegrowana z platformą usług publicznych;
- Wdrożenie procesu elektronicznej rekrutacji do szkół i przedszkoli;
- Wdrożenie platformy konsultacji społecznych umożliwiającą komentowanie uchwał opublikowanych w formacie Z1PX - Wdrożenie i uruchomienie tzw. budżetu obywatelskiego;

Zaplanowane jest również kupno wyposażenia komputerowego i oprogramowania:

- Urządzenia serwerowe;
- Sprzęt komputerowy (część 5 Zamówienia);
- Bazy danych oraz oprogramowanie:

Zakres szczegółowo opisany w Załączniku 4.1d do OPZ System Stare Babice.

3.5. Zakroczym

Realizowany projekt zakłada wykonanie następujących zadań i wdrożenie poniższych systemów:

- Integracja systemu elektronicznego zarządzania dokumentami (EZD) wraz z elektronicznym archiwum zakładowym Urzędów i jednostek podległych;
- przygotowanie portalu platformy usług publicznych oraz stron zgodnych ze standardem WCAG 2.0;
- Moduł obsługi interesanta wraz z formularzami elektronicznymi;
- Moduł przestrzennej lokalizacji pism i spraw;
- Wdrożenie aplikacji do prowadzenia Biuletynu Informacji Publicznej wraz z przeniesieniem danych z dotychczas używanego systemu BIP (zgodny z WCAG 2.0);
- Zakup baz danych oraz oprogramowania, wraz z jego konfiguracją, wydatki na stworzenie węzłów infrastruktury teleinformatycznej;
- Zakup oprogramowania dodatkowego koniecznego do świadczenia e-usług oraz „zasilających” je w dane w tym systemów dziedzinowych;
- Uruchomienie Punktu Potwierdzania Profili Zaufanych (ePUAP);
- Broker integracyjny umożliwiający publikację w Biuletynie Informacji Publicznej rejestrów publicznych z poziomu systemu EZD;

- Szyna usług integrująca usługi ePUAP, EZD i systemy dziedziczne;
- Wdrożenie aplikacji mobilnej na 2 platformy systemowe (Android, iOS) zintegrowana z platformą usług publicznych;
- Wdrożenie procesu elektronicznej rekrutacji do szkół i przedszkoli;
- Wdrożenie platformy konsultacji społecznych umożliwiającą komentowanie uchwał opublikowanych w formacie Z1PX - Wdrożenie i uruchomienie tzw. budżetu obywatelskiego;

Zaplanowane jest również kupno wyposażenia komputerowego i oprogramowania:

- Urządzenia serwerowe;
- Sprzęt komputerowy (część 5 Zamówienia);
- Bazy danych oraz oprogramowanie;

Zakres szczegółowo opisany w Załączniku 4.1e do OPZ System Zakroczym.

4. Część 2 – Dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Leoncin

Zakres szczegółowo opisany w Załączniku 4B1 do SIWZ.

5. część 3 - Dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Leszno

Zakres szczegółowo opisany w Załączniku 4B2 do SIWZ.

6. część 4 - Dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Pomiechówek

Zakres szczegółowo opisany w Załączniku 4B3 do SIWZ.

7. część 5 - Dostawa sprzętu dla Gminy Stare Babice

Zakres szczegółowo opisany w Załączniku 4B4 do SIWZ.

8. część 6 - Dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Zakroczym

Zakres szczegółowo opisany w Załączniku 4B5 do SIWZ.