

Załącznik do ogłoszenia o zamiarze przeprowadzenia Wstępnych Konsultacji Rynkowych, przeprowadzanych w celu przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dotyczącego - „LUBUSKIE CENTRUM KOMPETENCJI CYROWYCH I USŁUG WSPÓLNYCH – DATA CENTER”.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Głównym celem realizacji przedmiotowego projektu jest zwiększenie poziomu korzystania przez obywateli, przedsiębiorców i administrację z usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną, poprzez wytworzenie i udostępnienie e-usług publicznych.

Główny cel zostanie osiągnięty poprzez:

1. usprawnienie obsługi obywateli i przedsiębiorców poprzez umożliwienie obywatelom i przedsiębiorcom korzystania z usług świadczonych drogą elektroniczną.
2. zapewnienie interoperacyjności systemów teleinformatycznych do obsługi rejestrów publicznych, warunkujące uruchomienie e-usług, poprzez opracowanie i wdrożenie rozwiązań informatycznych z zakresu elektronicznej administracji oraz geoinformacji
3. cyfryzację baz danych, niezbędną w celu osiągnięcia elektronicznej realizacji e-usług, w tym przez urządzenia mobilne, skierowanych do obywateli i przedsiębiorców oraz stworzenie warunków dla ich niezakłóconego i zharmonizowanego działania,
4. stworzenie środowiska informatycznego oraz odpowiedniej infrastruktury zapewniającej niezakłócone funkcjonowanie e-usług,

Zakres Projektu obejmuje wydzielenie jednostki pod nazwą Lubuskie Centrum Kompetencji Cyfrowych i Usług Wspólnych. Utworzenie w jej ramach centrum kompetencyjnego, który na zakupionej w ramach projektu infrastrukturze oraz oprogramowaniu będzie świadczył e-usługi publiczne dla obywateli województwa lubuskiego, a także między jednostkami administracji publicznej, usprawniając procesy podejmowania decyzji, planowania oraz monitoringu procesów gospodarczych. E-usługi wytworzone w ramach projektu będą umożliwiały obywatelom, biznesowi oraz administracji realizację procedur administracyjnych, których procedowanie obecnie dostępne jest analogowo w kancelarii urzędu lub w postaci druków pobieranych ze strony internetowej. E-usługi wytworzone w projekcie obejmą obszary: planowania przestrzennego, ochrony środowiska, **dróg**, które będą umożliwiały procesowanie spraw wojewódzkich, powiatowych i gminnych w zależności od charakteru e-usługi oraz decyzji jednostek samorządu terytorialnego o korzystaniu z udostępnionych e-usług oraz rejestrów wraz z pozyskanymi do nich danymi. Skuteczne procesowanie e-usług możliwe jest tylko przy implementacji narzędzi wspierających ich procesowanie takich jak: połączenie wideokonferencyjne, obsługa chatboota, integracja z elektronicznym obiegiem dokumentów czy też z programem finansowo księgowym. Sprawne i bezpieczne procesowanie e-usług wymaga, aby infrastruktura, na której będzie odbywało się przechowywanie danych, procesowanie spraw administracyjnych była wysokodostępna, niezawodna, wydajna oraz zapewniała bezpieczeństwo przetwarzanych danych w tym cyberbezpieczeństwo.

Zapotrzebowanie na powyższe usługi wynika wprost z przeprowadzonych ankiet w trakcie przygotowywania Studium Wykonalności. Lubuskie Centrum Kompetencji Cyfrowych i Usług Wspólnych będzie mogło w przyszłości rozwijać zakres oferowanych usług.

Projekt będzie oprócz obywateli i biznesu skierowany do wszystkich jednostek samorządu terytorialnego poziomu powiatowego, gminnego oraz do jednostek administracji podległych Urzędowi Marszałkowskiemu, które wyraziły chęć uczestnictwa w projekcie w trakcie ankietowania i potwierdzą taką chęć właściwymi porozumieniami po uruchomieniu e-usług i usług wspierających w Lubuskim Centrum Kompetencji Cyfrowych i Usług Wspólnych.

Częścią projektu jest dostawa podmodułów platformy, która będzie wspierać wszystkie procesy zachodzące u zarządcy drogowego szczebla wojewódzkiego, powiatowego i gminnego, niezbędne do świadczenia e-usług publicznych to jest:

- zarządzania majątkiem drogowym,
- utrzymania bieżącego i długoterminowego dróg
- związanych z monitoringiem dróg.

Przykładowe podmoduły platformy, które powinien zawierać system zostały opisane w „KT_Zalacznik_6_modul_drogowy.pdf”

Celem sprawnego procesowanie e-usług publicznych zakłada się integracje systemu z systemem finansowo-księgowym oraz elektronicznym obiegiem dokumentów.

Aby w ramach e-usług wydawać decyzje zgodne ze stanem faktycznym i prawnym wymagane będzie dokonanie foto rejestracji i skaningu laserowego dróg oraz digitalizacja dokumentów historycznych niezbędnych w procesach wydawania decyzji.

Niektóre z e-usług publicznych wymagać będą doposażenie ZDW w Zielonej Górze w infrastrukturę monitoringu dróg w postaci urządzeń BRD (kamery ANPR, Kamery obrotowe oraz stacje meteorologiczne). Urządzenia, za pomocą urządzeń sieci światłowodowej lub transmisji GSM/LTE z prywatnym VPN, dostarczać będą informacji o warunkach przejazdu obywatelom i przedsiębiorcom jak i Policji, Straży Granicznej, KAS, oraz zasilą system KSZRDR który powstaje w GDDKiA.

Zakłada się pozyskanie do systemu następujących danych:

- | | |
|---|-----------|
| • System referencyjny | 1509 km. |
| • Natężenie ruchu drogowego | 700 szt. |
| • Pomiar terenowy - skaniny mobilny, fotorejestracja | 1509 szt. |
| • Obiekty infrastruktury drogowej i organizacji ruchu (załączniki scan + podstawowe informacje do systemu) | 2340 km. |
| • Obiekty inżynierskie - most wraz z przeglądami 5 lat (załączniki scan + podstawowe informacje do systemu) | 158 szt. |
| • Obiekty inżynierskie - przepust | 810 szt. |