

„Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego urządzenia wraz z odbiornikiem i oprogramowaniem - PKWiU 62.09.20.0.”

Załącznik nr 6 do zapytania ofertowego

ZADANIE 6: Opracowanie projektu aplikacji do zadania e-Konferencja (1 szt.)

(wg wniosku o dofinansowanie Etap I Zadanie 2.5.f)

Przedmiot zapytania

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu aplikacji do zadania e-Konferencja w aspekcie systemowym. Projekt powinien składać się z dwóch głównych elementów: aplikacji w ujęciu serwerowym oraz pracy i komunikacji urządzenia z tą aplikacją.

Opis zapytania

Na podstawie danych o projektowanym urządzeniu (szczegółowe dane do wglądu na prośbę Zleceniobiorcy) Zleceniobiorca opracuje projekt aplikacji do organizacji i prowadzenia konferencji z wykorzystaniem mobilnego urządzenia komunikacyjnego. Opracowanie powinno dotyczyć zaprojektowania kompletnego systemu, w ramach którego wchodzi zarówno portal do rejestracji i zgłoszeń uczestników oraz koncepcję integracji tej aplikacji z projektowanym urządzeniem. Projekt powinien zawierać opisy funkcjonalne działania systemu serwerowego oraz funkcjonalności aplikacji na samym urządzeniu.

Projekt powinien zawierać schematy działania aplikacji na urządzeniu wraz z przykładowymi układami graficznymi.

Opracowanie musi zawierać co najmniej następujące punkty:

1. Wstęp

Opis zagadnienia, naszkicowanie problemu, aktualne informacje o urządzeniu i oprogramowaniu.

„Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego urządzenia wraz z odbiornikiem i oprogramowaniem - PKWiU 62.09.20.0.”

2. Odbiorcy docelowi

Określenie profilu odbiorców docelowych. Przykłady, analizy, badania.

3. Przedstawienie problemu

Określenie celów opracowania i wstępna analiza problemu.

4. Specyfikacja wymagań

Określenie wymagań w aspekcie: wymagań funkcjonalnych, portaluserwerowego e-Konferencja, pilota, przekaźnika sygnału, aplikacji e-Konferencji na urządzenie.

5. Aplikacja administracyjna

Opis rozwiązań administracyjnych systemu. Opis funkcjonalności zarządzania systemem.

6. Dobór rozwiązań

Określenie języków programowania oraz optymalnej technologii realizacji projektu. Analiza technologiczna obu części rozwiązania.

7. Struktura systemu

Opis struktury systemu wraz ze schematem działania. Przedstawienie w formie schematu blokowego struktury.

8. Portal e-Konferencja

Opracowanie wstępnego projektu portalu współpracującego z urządzeniem. Propozycje układów i funkcjonalności.

9. Interfejs użytkownika

Opracowanie interfejsów użytkownika w kontekście portalu oraz urządzenia.

10. Menu

„Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego urządzenia wraz z odbiornikiem i oprogramowaniem - PKWiU 62.09.20.0.”
Opracowanie przykładowego menu portalu. Określenie głównych działań i opcji aplikacji serwerowej.

11. Ekrany interfejsu pilota

Na podstawie danych o urządzeniu i konsultacji ze wskazanymi przez Zleceniodawcę partnerami opracowanie układów interfejsów pilota zintegrowanych z funkcjonalnościami realizowanymi na ekranie urządzenia.

Informacje dodatkowe

Wykonawca jest zobligowany do zachowania poufności danych oraz przekazania oryginałów opracowanej dokumentacji powstałej w ramach zlecenia łącznie z zakazem ich archiwizacji lub dystrybucji pod groźbą kary finansowej w wysokości 3-krotnej wartości przedmiotu zamówienia.

Zleceniobiorca prześle opracowanie zlecone w ramach przedmiotu zamówienia w formie papierowej i elektronicznej.

Zleceniobiorca zobowiąże się do realizacji przedmiotu umowy w określonym w ofercie czasie nie dłuższym niż do dnia 31 sierpnia 2010r. Zleceniobiorca składający swoją ofertę wyrazi zgodę na wystawienie faktury w terminie nie dłuższym niż do dnia 31 sierpnia 2010r.

Powstałe w wyniku realizacji prace przechodzą na własność Zleceniodawcy wraz z majątkowymi prawami autorskimi.