

# Załącznik nr 1

# Zakres prac

---

## Informacje ogólne

Projekt zostanie podzielony na etapy zgodnie z harmonogramem przedstawionym w Załączniku nr 2 - Harmonogram prac. Poniżej przedstawiamy zakres oraz produkty prac dla poszczególnych Etapów projektu.

## Etap I. Analiza przedwdrożeniowa

### Cele etapu

- Pogłębienie wymagań funkcjonalnych
- Określenie szczegółowych zasad integracji
- Pogłębienie przypadków użycia

### Zakres prac

- Przeprowadzenie dwóch warsztatów analitycznych
- Stworzenie dokumentacji
- Przygotowanie zdalnego środowiska testowego
- Instalacja i konfiguracja PIM-a na środowisku testowym
- Odwzorowanie struktury katalogu w PIM-ie na podstawie danych z Analizy Eksperckiej określonych w załączniku - "Struktura katalogu produktowego.xls"

### Produkty prac

- Dokument analizy przedwykonawczej
- Podręcznik administratora
- Zainstalowany i wstępnie skonfigurowany PIM na środowisku testowym
- Odwzorowa struktura katalogu w PIM-ie

# Etap II. Development

## Cele etapu

- Przygotowanie narzędzia PIM do wdrożenia w Organizacji
- Przetestowanie i potwierdzenie gotowości Systemu do wdrożenia

## Założenia:

- Kod niestandardowy - Zamówienie nie zakłada implementacji niestandardowego kodu źródłowego dotyczącego nowych funkcjonalności PIM, a jedynie kwestii konfiguracyjnych już istniejących funkcjonalności; Powyższe nie dotyczy przygotowania connectorów między PIM, ERP, Wordpress.
- Wsparcie w imporcie danych - Wykonawca w trakcie etapu przygotowuje dedykowane szablony dla Zamawiającego, według którego Zamawiający dostarczy przygotowane dane do importu do systemu PIM.

## Zakres prac

- Zrealizowanie wymagań funkcjonalnych określonych w załączniku - "Wymagania funkcjonalne PIM.xls"
- Zrealizowanie wymagań niefunkcjonalnych określonych w załączniku - "Wymagania niefunkcjonalne PIM.xls"
- Przeprowadzenie migracji danych produktowych
- Stworzenie interfejsów integracyjnych zgodnie funkcjami OOTB PIM-a.
- Testy wewnętrzne Wykonawcy
- Przygotowanie connectorów między PIM, ERP, Wordpress i realizacja logiki ustalonej w trakcie Analizy Przedwykonawczej
- Przygotowanie środowiska produkcyjnego
- Aktualizacja podręcznika administratora
- Skonfigurowanie ról i uprawnień użytkowników

## Produkty prac

- Działający system PIM w środowisku testowym
- Przeprowadzenie szkolenia dla użytkowników

# Etap III. Wdrożenie

## Cele etapu

- Wdrożenie systemu PIM w sposób umożliwiający użytkownikom końcowym korzystanie z jego pełnej funkcjonalności.
- Odbiór produktu

#### Zakres prac

- Uruchomienie produkcyjne Systemu
- Przepięcie interfejsów integracyjnych z testowych na produkcyjne
- Przeprowadzenie smoke testów Systemu
- Przygotowanie i wdrożenie procedury backupu danych

#### Produkty prac

- Działający system PIM w środowisku produkcyjnym

## Etap IV. Wsparcie powdrożeniowe

#### Cele etapu

- Zapewnienie stabilności systemu
- Wsparcie użytkowników końcowych

#### Założenia:

- Długość trwania etapu: 2 tygodnie od momentu wdrożenia Systemu na środowisko produkcyjne

#### Zakres prac

- Regularne spotkania z Zamawiającym w celu omówienia działania systemu i planów na przyszłość.
- Odpowiadanie na pytania i rozwiązywanie problemów zgłaszanych przez użytkowników.
- Monitorowanie wydajności i funkcjonowania systemu.
- Szybkie identyfikowanie i eliminowanie potencjalnych błędów lub problemów technicznych.
- Wdrażanie poprawek i aktualizacji, gdy jest to konieczne.

#### Produkty prac

- Poprawki i aktualizacje, gdy jest to konieczne.