

Załącznik nr 1 do ogłoszenia

Numer sprawy: BZP-2630-19/2022

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia:

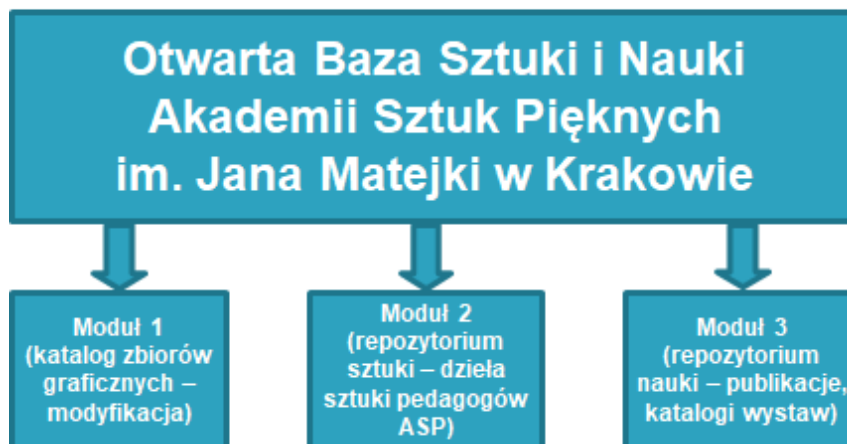
Przedmiotem zamówienia jest dostawa i wdrożenie systemu Otwartej Bazy Sztuki i Nauki składającego się z repozytorium artystyczno-naukowego wraz z katalogiem zbiorów graficznych Biblioteki Głównej dla Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie.

Stan oczekiwany:

Wymagane jest dostarczenie zintegrowanego systemu zwanego dalej **Repozytorium** realizującego zadania w obrębie trzech obszarów:

1. Deponowanie, katalogowanie i udostępnianie zbiorów graficznych Biblioteki Głównej ASP (Moduł 1).
2. Deponowanie, katalogowanie i udostępnianie osiągnięć artystycznych, osiągnięć projektowych, osiągnięć konserwatorskich pracowników krakowskiej ASP (Moduł 2).
3. Deponowanie, katalogowanie i udostępnianie publikacji artystyczno-naukowych pracowników krakowskiej ASP (Moduł 3).

Schemat:



Całość powinna być zrealizowana w obrębie jednego systemu.

System informatyczny:

Rozwiązanie typu repozytoryjnego powinno realizować wszystkie z nakreślonych wyżej potrzeb dla wymienionych trzech modułów w obrębie jednego silnika sprzętowego, który po zastosowaniu odpowiednich schematów metadanych umożliwi poprawne deponowanie, katalogowanie, przechowywanie oraz udostępnianie zasobów zarówno publikacyjnych takich jak: artykuły, monografie, rozdziały w monografii, materiały konferencyjne, katalogi, serie wydawnicze zorganizowanych w odpowiednie kolekcje dodatkowo prace doktorskie oraz osiągnięcia artystyczne, projektowe, konserwatorskie przykładowo: obraz, rysunek, grafika artystyczna, fotografia, wystawa indywidualna, scenografia, kostiumy, film animowany, projekt wydawniczy, rzeźba, instalacja, projekt graficzny, projekt wzorniczy, projekt architektury wnętrz, projekt wystawienniczy, projekt ubioru, dokumentacja konserwatorska, realizacja konserwatorska, i in., zorganizowanych również w odpowiednie kolekcje oraz zbiorów graficznych Biblioteki Głównej ASP.

Kluczową funkcjonalnością systemu jest możliwość wielofasetowego wyszukiwania z uwzględnieniem wszystkich zdefiniowanych w systemie metadanych.

System musi dawać także możliwość zdefiniowania stron statycznych, dostosowanie do identyfikacji graficznej Akademii oraz być dostępny w polskiej oraz angielskiej wersji językowej z możliwością rozszerzenia o kolejne.

Migracja danych:

Zamawiający posiada w aktualnie funkcjonującym katalogu zbiorów graficznych Biblioteki Głównej ASP ponad 35000 pozycji, które powinny zostać przeniesione do Otwartej Bazy Sztuki i Nauki ASP – Moduł 1 (Katalog zbiorów graficznych Biblioteki Głównej ASP). Konieczna jest migracja wszystkich informacji o dziełach m.in.:

- 1) Rodzaj
- 2) Sygnatura
- 3) Data dodania
- 4) Autorzy/Artyści
- 5) Tytuł
- 6) Data powstania
- 7) Wymiary
- 8) Technika
- 9) Data pozyskania
- 10) Źródło pozyskania
- 11) Wartość/Cena
- 12) Dodatkowe uwagi

oraz plików graficznych zbiorów.

Wykorzystywany obecnie katalog posiada stosunkowo prostą strukturę bazodanową, która powinna zostać zmigrowana do Otwartej Bazy Sztuki i Nauki ASP – Moduł 1 (Katalog zbiorów graficznych Biblioteki Głównej ASP) za pomocą operacji wsadowej.

Oprogramowanie Repozytorium:

Zamawiający oprócz wdrożenia systemu oczekuje następującego zakresu prac:

1. Uprzednie stworzenie indywidualnego projektu graficznego zgodnego z identyfikacją wizualną Akademii.
2. Utworzenie trzech zbiorów odpowiednio dla:
 - a. zbiorów graficznych Biblioteki Głównej ASP,
 - b. zbiorów artystycznych, projektowych, konserwatorskich,
 - c. publikacyjnych.
3. Powołanie nowej encji dla obiektów reprezentujących zbiory graficzne Biblioteki Głównej ASP oraz osiągnięcia artystyczne, projektowe, konserwatorskie.
4. Zmapowanie danych opisujących osiągnięcia artystyczne, projektowe, konserwatorskie oraz zbiory graficzne Biblioteki Głównej ASP na dedykowany schemat metadanych.
5. Stworzenie niezależnych indeksów wyszukiwania dla zbiorów opartych o różne schematy.
6. Odseparowanie przestrzeni wyszukiwania w obrębie trzech modułów z zachowaniem możliwości wyszukiwania także w obrębie Repozytorium (Moduł 2, 3).
7. Stworzenie profili pracowników wraz z możliwością umieszczenia notki biograficznej i zdjęcia.
8. Uruchomienie modułu tworzenia haseł przedmiotowych kategoryzujących rekordy bibliograficzne oraz wprowadzenie opcji wolnego tagowania (free tagging).
9. Zaprojektowanie i wdrożenie przeglądarki zbiorów graficznych.
10. Opracowanie polskiej i angielskiej wersji językowej zarówno w interfejsach końcowych jak i backoffice.
11. Generowanie inwentarza oraz księgi akcesji z poziomu Modułu 1 (Katalog zbiorów bibliotecznych Biblioteki Głównej ASP).

Harmonogram wdrożenia:

1. Zakres prac przy wdrożeniu Repozytorium podzielić należy na następujące etapy:

- Etap 1 – Dostarczenie Repozytorium
 - Etap 1.1 - Konfiguracja środowiska
 - Etap 1.2 - Wdrożenie podstawowej wersji systemu
- Etap 2 – Dostosowanie Repozytorium
 - Etap 2.1 - Dostosowanie wizualne systemu
 - Etap 2.2 - Dostarczenie modułów dodatkowych
- Etap 3 – Organizacja danych w kolekcje i migracja danych
 - Etap 3.1 - Utworzenie modelu danych dla wszystkich encji
 - Etap 3.2 - Utworzeniu struktury kolekcji dla trzech modułów
 - Etap 3.3 - Migracja zbiorów graficznych Biblioteki Głównej ASP
- Etap 4 – Przekazanie systemu do użytkowania oraz szkolenia.

Termin wykonania zamówienia:

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia, w terminie do 6 miesięcy, liczonym od dnia udzielenia zamówienia, tj. od dnia zawarcia umowy, zgodnie z harmonogramem przedstawionym przez Wykonawcę, który będzie stanowił załącznik nr 4 do Umowy.

2. Harmonogram przedstawiony przez Wykonawcę, winien uwzględniać w szczególności następujące etapy prac:

Etap I - dostarczenie licencji, zainstalowanie podstawowej wersji oprogramowania - w terminie do 2 miesięcy, liczonym od dnia udzielenia zamówienia, tj. od dnia zawarcia umowy.

Etap II - konfiguracja i dostosowanie oprogramowania do potrzeb Zamawiającego - w terminie do 2,5 miesiąca, liczonym od dnia udzielenia zamówienia, tj. od dnia zawarcia umowy.

Etap III - szkolenia użytkowników i odbiór końcowy systemu - w terminie do 1,5 miesiąca, liczonym od dnia udzielenia zamówienia, tj. od dnia zawarcia umowy.

Utrzymanie systemu:

Wykonawca w okresie 12 miesięcy od podpisania Protokołu odbioru końcowego Przedmiotu Umowy zobowiązuje się w ramach umówionego wynagrodzenia do zapewnienia opieki eksploatacyjnej, w szczególności do dostarczania Zamawiającemu nowych wersji Systemu i udoskonaleń do wersji bieżących Systemu (otrzymanie nowych edycji Systemu, wydań uzupełniających, poprawek programistycznych, dostosowania Systemu do nowych wersji systemu operacyjnego, itp.), wsparcia telefonicznego oraz zapewnienia możliwości doształcania.