OPIS POTRZEB I WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO

Program wspomagający realizację etiud szkolnych

w Szkole Filmowej w Łodzi pt. „Elektroniczna teczka filmu”

Obowiązki Wykonawcy:

1. zaprojektowanie, wykonanie, uruchomienie i wdrożenie do użytkowania w pełni skonfigurowanego systemu, opartego na bazie danych umożliwiającej dostęp, przetwarzanie i archiwizację informacji z przypisaniem jej   
   do konkretnej etiudy szkolnej i konkretnego studenta z każdej pozycji systemu;
2. dostarczenie platformy systemowej i bazodanowej;
3. opracowanie specyfikacji wymagań programowych i sprzętowych (serwera dedykowanego do sytemu) wraz z niezbędnymi licencjami; Zamawiający zamierza wszcząć postępowanie na dostawę serwera, w związku z powyższym Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania ustawy Pzp przy dokonywaniu opisu zamówienia;
4. przeprowadzenie szkoleń dla użytkowników i administratorów systemu;
5. zapewnienie obsługi wdrożeniowej sytemu na minimum trzy miesiące od daty odbioru końcowego systemu;
6. zapewnienie usługi serwisu gwarancyjnego na okres minimum trzech lat   
   od daty odbioru końcowego oraz zapewnienie usługi serwisu pogwarancyjnego.

System ma uwzględniać rozwiązania organizacyjne oraz techniczne funkcjonujące   
u Zamawiającego i przeznaczony jest do wspomagania podejmowania decyzji dla potrzeb prowadzenia produkcji etiud szkolnych.

Do grupy modułów wchodzących w skład systemu muszą należeć wszystkie niżej wymienione moduły z dostępem online dla studentów oraz użytkowników systemu:

1. Moduł Planowania i Zdjęć
   1. kalendarz terminów etiud szkolnych;
   2. opracowanie bazy studentów i etiud realizowanych w danym roku akademickim;
   3. składanie wniosków i podań produkcyjnych;
   4. system zleceń produkcyjnych na sprzęt i transport;
   5. dostęp do baz danych (dokumenty i materiały audiowizualne).
2. Moduł Postprodukcji
   1. składanie podań postprodukcyjnych;
   2. system zleceń postprodukcyjnych;
   3. możliwość zaimportowania wybranych materiałów filmowych w niskiej rozdzielczości (wersje filmu, układki, wersje egzaminacyjne i mastery).
3. Moduł administracyjno-raportowy ma umożliwiać:
   1. zaawansowana i wielowarstwowa ewidencja etiud i studentów realizujących etiudy szkolne, umożliwiająca filtrowanie danych;
   2. określenie etapu realizacji na jakim znajduje się etiuda według ścieżki   
      i punktów krytycznych: zatwierdzenie scenariusza i skierowanie   
      do produkcji, okres zdjęciowy, archiwizacja materiałów z planu, regulacja praw autorskich, postprodukcja obrazu i dźwięku, wersja egzaminacyjna, poprawki i eliminacja wad prawnych w prawach autorskich, wersja finalna, archiwizacja filmu (metryki), umożliwiającym koordynację postępu prac nad etiudą;
   3. możliwość generowania raportów (dokumentów tekstowych i arkuszy kalkulacyjnych);
   4. administrowanie i zarządzanie systemem;
   5. możliwość utworzenia elektronicznej ewidencji korespondencji, pism   
      i umów zw. Z bieżącym funkcjonowaniem Działu;

Moduły są elementami jednego systemu i jednej bazy danych, dlatego wszelkie informacje wpisywane z dowolnego modułu, muszą być widziane w innych, jeżeli   
są częścią wspólną (jak np. nazwisko studenta, tytuł filmu itp.).

Zamawiający rozważa także:

* możliwość opracowania modułu księgowego służącego   
  do budżetowania kosztów etiud (jednostkowych i całkowitych)   
  z możliwością (opcja) zintegrowania go z modułem magazynowym;
* możliwości utworzenia modułu zarządzania gospodarka magazynową sprzętu techniki zdjęciowej i oświetlenia oraz dźwiękowego lub integracji z dotychczas istniejącym rozwiązaniem;
* możliwość integracji jednostronnej programu z już z istniejącym programem elektronicznego składania wniosków i podań umożliwiających kierowanie etiudy szkolnej do realizacji poprzez możliwość przekazywania niektórych danych automatycznie;
* możliwość integracji dwustronnej programu z już z istniejącym programem Media Asset Management (zarządzającym danymi   
  w Archiwum), poprzez możliwość przekazywania niektórych danych automatycznie.

Ponadto system musi zapewniać możliwość dalszej rozbudowy, więc musi spełniać wymogi sytemu otwartego. Ważna jest również konieczność zapewnienia w ramach systemu możliwości nieograniczonej liczby jednocześnie zalogowanych użytkowników.