



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



DA.3211-19/AJ//09

Białystok, 06.10.2009 r.

Zamawiający :
Województwo Podlaskie
Wojewódzki Urząd Pracy w Białymstoku
ul. Pogodna 22
15-354 Białystok

Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie, realizację, dostawę, instalację oraz wdrożenie i utrzymanie(hosting) przez Wykonawcę Systemu Akumulacji Informacji (zwanego dalej SAI) na potrzeby Podlaskiego Obserwatorium Rynku Pracy i Prognoz Gospodarczych (PORPiPG) wraz z narzędziami i aplikacjami pozwalającymi na tworzenie z danych gromadzonych w SAI różnorodnych wielowymiarowych układów danych i ich analiz wraz z mechanizmem gromadzenia i publikacji zarówno danych jak i analiz z systemu, za pośrednictwem sieci Internet pod adresem wskazanym przez Zamawiającego

Zgodnie z art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w tym postępowaniu – w załączeniu zapytanie dotyczące SIWZ.

Ad. Pytanie I:

Odpowiedź:

Liczba użytkowników logujących się do części administracyjnej systemu, wg szacunków Zamawiającego nie przekroczy 10 osób.

Praktycznie niemożliwe jest określenie ilości użytkowników aplikacji (anonimowych) – w tym przypadku można analizować statystyki wejść i odsłon strony: www.obserwatorium.up.podlasie.pl, jednakże w chwili obecnej liczby te nie są duże ze względu na niedawne uruchomienie serwisu. W przyszłości ilość użytkowników będzie zależała od popularności serwisu.

Odnosnie liczby użytkowników zewnętrznych logujących się do systemu, będą to 2 kategorie użytkowników: pracodawcy i instytucje edukacyjne (jednostki szkoleniowe, szkoły ponadgimnazjalne i wyższe). W województwie podlaskim mamy zarejestrowanych niemal 90 tys. podmiotów gospodarczych (pracodawców), którzy potencjalnie będą mogli zalogować się do systemu i wprowadzić informację o płacach. Wg przewidywań Zamawiającego w ciągu 4 lat obowiązywania umowy będzie to nie więcej niż 1000 pracodawców. W przypadku użytkowników edukacyjnych, liczbę potencjalnych użytkowników logujących się do systemu stanowi ok. 300 instytucji szkoleniowych, ok. 600 szkół ponadgimnazjalnych i ok. 30 szkół wyższych. Intencją Zamawiającego jest zachęcenie, w ciągu 4 lat obowiązywania umowy, do korzystania z serwisu wszystkich wymienionych jednostek edukacyjnych.



Wojewódzki Urząd Pracy
w Białymstoku

15-354 Białystok, ul. Pogodna 22, tel./fax: (085) 749 72 00 / 749 72 09
e-mail: sekretariat@wup.wrotapodlasia.pl

Ad. Pytanie II:**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby w SAI, w obrębie uprawnień panelu administracyjnego istniała możliwość definiowania zakresu informacji widocznej dla poszczególnych kategorii użytkowników, np. użytkownicy Modułu monitor Podlaska Mapa Kształcenia nie będą mogli po zalogowaniu się mieć dostępu do informacji zebranych przez SAI w Module Monitor Płac.

Ad. Pytanie III:**Odpowiedź:**

System musi posiadać możliwość zapamiętania wcześniej wprowadzonych danych. Kolejny cykl aktualizacji powinien się odbywać na zasadzie modyfikacji w formularzu wcześniej wprowadzonych danych.

Ad. Pytanie IV:**Odpowiedź:**

Zamawiający określi użytkownikom poszczególnych modułów terminy aktualizacji danych, np. szkoły ponadgimnazjalne i wyższe będą to robiły nie częściej niż raz na rok, instytucje szkoleniowe po uruchomieniu każdego szkolenia, a więc często, przypuszczalnie raz do kilku razy w miesiącu

Ad. Pytanie V:**Odpowiedź:**

System powinien umożliwiać zapisywanie historii zmian i wyświetlanie informacji o dacie ostatniej aktualizacji, po to aby możliwe było monitorowanie liczby wprowadzonych zmian, aktualności zmian, monitorowania czy użytkownik w ogóle zmienia dane, czy też nie.

Ad. Pytanie VI:**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby częstotliwość pobierania danych z portali zagranicznych była możliwa do modyfikacji w panelu administracyjnym oraz aby istniała możliwość ustawiania innych częstotliwości pobierania danych dla każdego z portali, np. jednemu raz na tydzień, innemu raz na miesiąc.

Ad. Pytanie VII:**Odpowiedź:**

Ani teraz, ani w przyszłości nie będzie innych wersji językowych.

Ad. Pytanie VIII:**Odpowiedź:**

„Opcjonalne wywołanie modułu” – wymaganie istnienia takiego rozwiązania oznacza istnienie „przycisku” umożliwiającego w każdym module bezpośrednio wywołanie funkcji wizualizacji.

Ad. Pytanie IX:**Odpowiedź:**

Aktualnie odpowiedź na to pytanie jest praktycznie niemożliwa, będzie zależała od popularności serwisu w przyszłości. Proszę posilkować się odpowiedzią na Pytanie 1.

Ad. Pytanie X:**Odpowiedź:**

j.w.

Ad. Pytanie XI:

Odpowiedź:

Aktualnie odpowiedź na to pytanie jest praktycznie niemożliwa, również będzie zależała od popularności serwisu w przyszłości. Ilość danych będzie determinowana przez formę prezentacji raportów dla użytkowników i rozmiar rekordów w modułach.

Ad. Pytanie XII:

Odpowiedź:

Liczba trudna do oszacowania. Zależy od ilości osób posiadających konta. Proszę posiłkować się odpowiedzią na Pytanie 1.

Ad. Pytanie XIII

Odpowiedź:

Liczba ta będzie zależała od dziennej liczby użytkowników. Zakładamy, że każdy odwiedzający wygeneruje 1 raport dziennie.

Ad. Pytanie XIV

Odpowiedź:

Wymagana minimalna przepustowość łącza internetowego to 4Mb w obie strony.

Ad. Pytanie XV

Odpowiedź:

Liczba trudna do oszacowania. Zdaniem zamawiającego będzie to kilkaset MB rocznie. Wszystko będzie zależało od popularności serwisu.

Ad. Pytanie XVI

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza ograniczeń w tym zakresie.

Ad. Pytanie XVII

Odpowiedź:

Do czynności codziennego, rutynowego użycia systemu należy zaliczyć: czynności wykonywane przez użytkowników anonimowych, np. wyszukiwania, nawigacje po stronie, odkrycia podstron itp.

DYREKTOR
Janina Mironowicz
Janina Mironowicz

W załączeniu:
Zapytanie dotyczące SIWZ

Zapytanie dotyczące SIWZ na przeprowadzenie

Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie, realizację, dostawę, instalację oraz wdrożenie i utrzymanie(hosting) przez Wykonawcę Systemu Akumulacji Informacji (zwanego dalej SAI) na potrzeby Podlaskiego Obserwatorium Rynku Pracy i Prognoz Gospodarczych (PORPiPG) wraz z narzędziami i aplikacjami pozwalającymi na tworzenie z danych gromadzonych w SAI różnorodnych wielowymiarowych układów danych i ich analiz wraz z mechanizmem gromadzenia i publikacji zarówno danych jak i analiz z systemu, za pośrednictwem sieci Internet pod adresem wskazanym przez Zamawiającego

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U nr 164, poz. 1163) zwana dalej ustawą „pzp” Wykonawcy wnoszą zapytanie do załącznika nr 2 (znak DA.3211-19/AJ/09) do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia”, w zakresie:

1. punktu 3 „Przedmiot Zamówienia obejmie w szczególności” i podpunktu 1 przyjmującego brzmienie:

Przygotowanie projektu rozwiązania informatycznego, jego realizacja i wdrożenie zgodnie z potrzebami Zamawiającego w tym:

- wymaganych baz danych(hurtowni danych) do przechowywania i przetwarzania informacji w systemie SAI,

Pytanie:

Prosimy o określenie ilości użytkowników aplikacji, użytkowników zewnętrznych logujących się do systemu, ilości użytkowników logujących się do części administracyjnej aplikacji.

II. punktu 3 „Wymagania ogólne” i podpunktu 9 przyjmującego brzmienie:

Budowa systemu musi zapewnić możliwość definiowania składników nawigacji wewnątrz komponentu systemu.

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie punktu, co rozumiecie Państwo przez pojęcie „możliwość definiowania składników nawigacji”. Co rozumiecie Państwo przez pojęcie „składniki nawigacji”?

III. punktu 4 „Opis komponentów zamawianego rozwiązania, ich wymagań funkcjonalnych i pól podstawowych” i podpunktu 6 przyjmującego brzmienie:

Moduł musi umożliwiać cykliczną aktualizację wpisów do bazy z ewidencją tej aktualizacji.

Pytanie:

Jak ma się cykliczna aktualizacja do ręcznego wprowadzania danych, opisanego w punkcie 4? Prosimy o wyjaśnienie.

IV. punktu 4 „Opis komponentów zamawianego rozwiązania, ich wymagań funkcjonalnych i pól podstawowych” i podpunktu 7 przyjmującego brzmienie:

Zamawiane rozwiązanie powinno uwzględnić tę cykliczność w przygotowywaniu bieżących wykazów

Pytanie:

W nawiązaniu do pytania powyżej prosimy o wyjaśnienie mechanizmu działania cykliczności.

V. punktu 4 „Opis komponentów zamawianego rozwiązania, ich wymagań funkcjonalnych i pól podstawowych” i podpunktu 8 przyjmującego brzmienie:

Ewidencja cykliczności aktualizacji wpisów przez zarejestrowanych Użytkowników edukacyjnych będzie informacją o aktualności danych.

Pytanie:

W nawiązaniu do pytania powyżej prosimy o wyjaśnienie.

VI. punktu 4 „Opis komponentów zamawianego rozwiązania, ich wymagań funkcjonalnych i pól podstawowych” i podpunktu przyjmującego brzmienie:

Moduł Zawody przyszłości

Moduł musi posiadać wygodny interfejs umożliwiający definiowanie harmonogramu pobierania danych z portali rekrutacyjnych z możliwością parametryzacji pobierania.

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie, jakie parametry mają Państwo na myśli?

- VII. punktu 4 „Opis komponentów zamawianego rozwiązania, ich wymagań funkcjonalnych i pól podstawowych” i podpunktu przyjmującego brzmienie:

Moduł Zawody przyszłości

Projekt Modułu Zawody Przyszłości musi uwzględniać dualizm językowy występujący w bazie (rekordy ogłoszenia (w j. ang.) i rekord zawodu przyszłości (dualny w j. ang. i j. Polskim).

Pytanie:

Czy teraz lub w przyszłości będą inne wersje językowe?

- VIII. punktu 4 „Opis komponentów zamawianego rozwiązania, ich wymagań funkcjonalnych i pól podstawowych” i podpunktu przyjmującego brzmienie:

Mechanizm wizualizacji

Konstrukcja modułu powinna umożliwiać opcjonalne wywołanie go w celu dokonania wizualizacji raportów, wykazów i zestawień realizowanych w komponentach logicznych systemu SAI, z możliwością zapisu dokonanej wizualizacji w pliku graficznym.

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie pojęcia 'opcjonalne wywołanie modułu'.

- IX. punktu 6 „Hosting”

Pytanie:

Jaka jest przewidywana ilość użytkowników jednocześnie korzystających z aplikacji?

- X. punktu 6 „Hosting”

Pytanie:

Jaka jest przewidywana łączna ilość użytkowników korzystających z aplikacji w miesiącu?

- XI. punktu 6 „Hosting”

Pytanie:

Jaka jest szacowana średnia ilość danych pobieranych przez jednego użytkownika?

- XII. punktu 6 „Hosting”

Pytanie:

Jaka jest przewidywana łączna, dzienna ilość operacji wprowadzania danych?

- XIII. punktu 6 „Hosting”

Pytanie:

Jaka jest przewidywana łączna, dzienna ilość operacji generowania raportów?

- XIV. punktu 6 „Hosting”
Pytanie:
Jaka jest wymagana minimalna przepustowość łącza internetowego?
- XV. punktu 6 „Hosting”
Pytanie:
Ile danych system będzie gromadził rocznie?
- XVI. punktu 5 „Wymagania wydajnościowe”
Pytanie:
Czy zamawiający wprowadza ograniczenia/narzucenia co do technologii wykonania aplikacji?
- XVII. punktu 5 „Wymagania wydajnościowe”
Pytanie:
Jakie czynności opisane w wymaganiach można określić jako codzienne, rutynowe użycie systemu?