

1. Załącznik nr 1 zawiera w punkcie 3.3 technologię wykonania aplikacji, i zasadniczo stwierdza, że jest to technologia ADF w zakresie warstw prezentacji, biznesowej i dostępu do danych. W załączniku 1.2 jest natomiast stwierdzenie iż: "Niezależnie od tego alternatywnym rozwiązaniem jest zastosowanie frameworków Spring dla aplikacji i Hibernate dla dostępu do danych".

Proszę o potwierdzenie, że wykorzystanie technologii ADF nie jest obligatoryjne oraz w jakim stopniu opisana architektura rozwiązania stanowi wskazówkę, w jakim stopniu natomiast jest obowiązkowa.

Zamawiający w punkcie 3.3 załącznika nr 1 do SIWZ określił technologie ADF jako wymaganą.

2. W załączniku 1.2 w punkcie ogólne założenia techniczne rozwiązania występuje stwierdzenie: "warstwa danych zaimplementowana na systemie zarządzania relacyjnymi bazami danych Oracle... Możliwa zmiana bazy."

natomiast Zamawiający wymaga podania w liście osób administratora baz danych z doświadczeniem w administrowaniu bazami danych oracle. Proszę potwierdzić czy można wykorzystać inną bazę danych (np. PostgreSQL - rozwiązanie open source) i czy dostarczenie nazwiska osoby z doświadczeniem w administracji bazami oracle jest obligatoryjne.

Zamawiający wymaga zaimplementowania warstwy danych na systemie zarządzania relacyjnymi bazami danych Oracle. Stwierdzenie "Możliwa zmiana bazy" oznacza iż system powinien być tak zaprojektowany aby możliwe było jego przeniesienie na inny system zarządzania relacyjnymi bazami danych.

3. W załączniku 1.2 w punkcie Rozlokowanie dokumentów jako elementy przedstawione zostały serwery Tomcat oraz JBoss, natomiast w pkt. 3.2 załącznika 1 wymieniono serwer Oracle WebLogic. Dodatkowo wymagane jest podanie na liście osób administratora serwera aplikacji Oracle.

Proszę o doprecyzowanie wymagań w zakresie serwera aplikacji, czy możliwe jest wykorzystanie rozwiązań innych niż Oracle Weblogic?

Jedynym dopuszczalnym rozwiązaniem przez Zamawiającego jest serwer Oracle Weblogic. Aplikacja powinna być jednak zaprogramowana tak, aby możliwe było jej przeniesienie na inne serwery aplikacji.

4. Prosimy o wyjaśnienie zalecanej architektury rozwiązania. Załącznik 1 w pkt. 3.3 sugeruje interfejs web-owy, dodatkowo pkt 3.5 dotyczący modułu generowania raportów mówi, że : "narzędzie musi udostępniać możliwość pełnej edycji i tworzenia nowych raportów przez przeglądarkę WWW", natomiast Załącznik 1.2 str. 24 u dołu mówi o wariantowym rozwiązaniu, polegającym na wprowadzeniu grubego klienta.

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie mieszane, tzn. interfejsy użytkownika WWW oraz desktop dla modułów Systemu? Jak należy rozumieć dalej proponowaną technologię Spring, w kontekście wspomnianej w Załączniku 1 technologii JEE?

Zamawiający dopuszcza rozwiązania grubego klienta jedynie dla modułów systemu które mogą być na stacjach roboczych (zewnętrznych) kontrolerów. szczegółowe rozwiązania technologiczne w tym zakresie zostaną rozstrzygnięte na etapie tworzenia projektu technicznego. Technologia Spring i Hibernate jest podana jako przykład technologii JEE w

której mogła by być wykonana aplikacja, jednak w punkcie 3.3 załącznika nr 1 do SIWZ Zamawiający precyzyjnie określił technologię wykonania aplikacji.

5. Czy wymagania sprzętowe dla stacji roboczych (512MB RAM) należy rozumieć dla stacji roboczych (zewnętrznych) kontrolerów oraz (wewnętrznych) inspektorów TPO?

Tak

6. Czy wspomniane w Załączniku 1. w pkt. 3.3 technologie są wymaganymi?

Tak, technologia ADF jest wymagana.

Arkadiusz Dłkowski
szef biurowca komisji przetargowej