



SZ - 23/01/2016

Warszawa, 17.02.2016 r.

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

(wszyscy)

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na usługi wsparcia technicznego w zakresie infrastruktury informatycznej.*

Nr sprawy nadany przez zamawiającego: SZ-23/01/2016 z dnia 03.02.2016 r.

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), niniejszym informuję o dokonaniu następującej zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

Rozdział IV SIWZ

Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale IV pkt.1.A)2) SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„2) w administrowaniu sprzętem wymienionym poniżej lub równoważnym, pod warunkiem, że doświadczenie uzyskane podczas pracy na urządzeniach równoważnych umożliwi pełną obsługę urządzeń posiadanych przez Zamawiającego.:

Serwerami rodziny: SUN Enterprise, SUN SunFire,

macierzami rodziny: Sun StorEdge, SUN Storage TEK, biblioteką taśmową rodziny: Sun StorEdge, serwerami Fujitsu Siemens x86, IBM xSeries, przełącznikami światłowodowymi Brocade; Firewalllem antyspamowym i antywirusowym Barracuda Networks, firewalllem CISCO ASA, przełącznikami CISCO Catalyst, firewalllem Check Point;”

Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale IV pkt.1.A)3) zdanie drugie tiret SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„• wykaz wykonanych lub wykonywanej usługi/usług świadczonej przez okres co najmniej 1 roku w zakresie administrowania zestawionych połączeń szyfrowanych minimum czterech serwerowni, usytuowanych w różnych lokalizacjach w okresie ostatnich 3 lat przed złożeniem oferty wraz z podaniem dat wykonania i odbiorców, na rzecz których usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały one wykonane należycie lub czy są wykonywane należycie. Wzór formularza dokumentu podany jest w Załączniku nr 7”

Zamawiający zmienia zapis w Rozdziale IV pkt.1.B)4) tiret SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„• wykaz wykonanych lub wykonywanej usługi/usług świadczonej przez okres co najmniej 2 lat w zakresie administrowania system/systemami z obszaru ochrony roślin i nasiennictwa opartym/i o bazę danych Oracle (minimum 300 tabel, minimum 2000 zarejestrowanych kont

użytkowników, których konta są aktywne i są to użytkownicy zdalni z czego 500 jednoczesnych zalogowanych użytkowników), w okresie ostatnich trzech lat przed złożeniem oferty wraz z podaniem dat wykonania i odbiorców, na rzecz których usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały one wykonane należycie lub czy są wykonywane należycie. Wzór formularza dokumentu podany jest w Załączniku nr 7”

Załącznik nr 5 do SIWZ

Zamawiający zmienia zapis w Części 1 dodając Rozdział VII, który otrzymuje brzmienie:

„VII. Opis Systemów

ZSIORIN:

Platforma techniczna, na której został posadowiony system ZSIORiN:

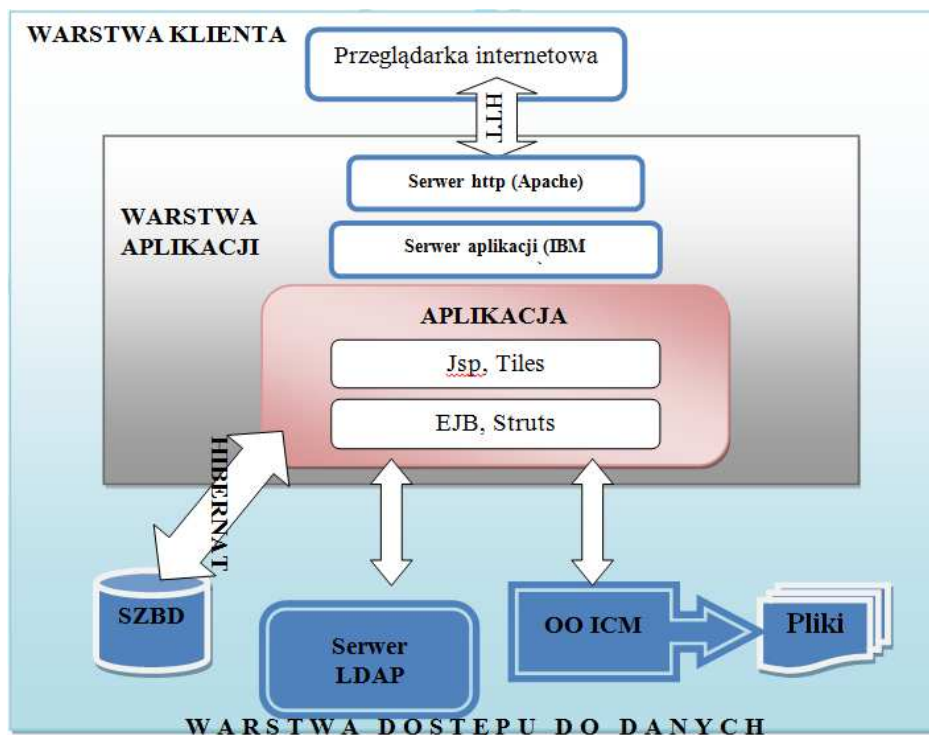
- system operacyjny Solaris
- system baz danych Oracle
- zarządzanie systemem plików OfficeObjects® ICM
- serwer aplikacji IBM WebSphere
- serwer katalogowy LDAP

System o nazwie ZSIORiN (Zintegrowany System Informatyczny w Ochronie Roślin i Nasiennictwie) w przedstawionej wersji powstał w celu realizacji potrzeb biznesowych Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Przyjęto architekturę systemu typu klient-serwer. Cienkim klientem jest przeglądarka internetowa zainstalowana na komputerze użytkownika. Na komputerach użytkowników są instalowane jedynie aplety odpowiedzialne za prezentację i wydruk, tworzonych w systemie, dokumentów.

Aplikacja jest uruchamiana na serwerze aplikacji WebSphere oraz serwerze WWW Apache. Dane są przechowywane w relacyjnej bazie danych Oracle. Do autoryzacji dostępu do systemu wykorzystywany jest serwer katalogowy LDAP. W systemie używany jest także OfficeObjects® ICM, który zawiera rozbudowany zbiór funkcji narzędziowych wspierających zarządzanie repozytorium obiektów informacyjnych obejmujących pliki tekstowe wielu różnych formatów oraz pliki semistrukturalizowane (XML).

Oprogramowanie obejmuje zaawansowane funkcje wyszukiwania pełnotekstowego, indeksowania zawartości, kontroli dostępu oraz zarządzania hierarchiczną pamięcią służącą do przechowywania danych archiwalnych. Na „Rysunku 1: Architektura systemu ZSIORiN” przedstawiono schemat systemu.



Rysunek 1. Architektura systemu ZSIORiN

Architektura systemu ZSIORiN charakteryzuje się podziałem na warstwy:

- prezentacji
- logiki aplikacji
- dostępu do bazy danych.

Warstwa prezentacji jest przeznaczona do implementacji interfejsu użytkownika i umożliwia interakcję z użytkownikiem, między innymi: wizualizację danych, modyfikację danych, obsługę poleceń użytkownika, nawigację pomiędzy oknami aplikacji. Warstwa prezentacji budowana jest w postaci modułów webowych konsolidowanych w procesie budowania dystrybucji w aplikację webową. Moduły webowe tworzone są z myślą o późniejszym wykorzystaniu ich w innych aplikacjach. Warstwa prezentacji w systemie ZSIORiN wykorzystuje technologię JSP umożliwiającą tworzenie zaawansowanych dynamicznych komponentów wizualnych.

Warstwa logiki zrealizowana poprzez komponenty EJB oraz klasy akcji umożliwia zdalny dostęp do funkcjonalności biznesowej. Dzięki takiemu rozwiązaniu aplikacja kliencka ogranicza się do implementacji interfejsu użytkownika, gdyż odseparowana jest w ten sposób od logiki biznesowej znajdującej się w jednym miejscu – na serwerze. Aplikacja kliencka nie ma bezpośredniego kontaktu do bazy danych. Dystrybuowanie logiki biznesowej daje także zaletę większej skalowalności systemu. Warstwa aplikacyjna (prezentacji) korzysta z odpowiednich interfejsów usług nie związując się w ten sposób z ich konkretnymi implementacjami.

Warstwa dostępu do bazy danych odpowiada za implementację przezroczystego dostępu do bazy danych. Persystencja obiektów odbywa się przy pomocy obiektów DAO. Domyślna implementacja DAO wykorzystuje narzędzie Hibernate. (UWAGA! Krytyczne zapytania zostały przepisane w HSQL.) Dostępem do plików tekstowych zarządza w całości OfficeObjects® ICM. Odpowiada on w szczególności za indeksowanie i wyszukiwanie pełnotekstowe, ale realizuje także szereg innych funkcji związanych z zarządzaniem plikami.

Podstawowe cechy istniejącego systemu ZSIORiN.

System składa się z 25 modułów funkcjonalnych ściśle zintegrowanych, zawiera ponad 70 słowników w tym większość hierarchicznych, także z wielowymoborem i z wyszukiwaniem wielopozycyjnym. Używany jest w ponad 330 jednostkach Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w tym: w Wojewódzkich Inspektoratach, Oddziałach terenowych, Oddziałach Granicznych oraz w Głównym Inspektoracie. W systemie istnieje ponad 2000 użytkowników przy równoczesnej pracy nie więcej niż pięciuset. System udostępnia ponad 200 rodzajów raportów i dokumentów, z których większość jest wykorzystywana i niezbędna w codziennej pracy Inspekcji. System ZSIORiN działa przez 24 godziny, 7 dni w tygodniu.

System: Awaryjny System Obsługi Granicy (ASOG)

Platforma techniczna:

Serwer: asog

System operacyjny: Linux Debian 8 (jessie)

Oprogramowanie: Apache2, PHP, MySQL

Serwer: standardowy PC Intel

CPU: Intel Core2 Duo E6600 @ 2.40GHz

RAM: 256 MB

Opis:

System jest zbudowany w oparciu o technologię LAMP. Świadczy usługę weryfikacji uprawnień podmiotów (znajdowanie się podmiotu w bazie oznacza poprawną weryfikację) oraz umożliwia wydruk decyzji zezwalającej, zakazującej lub nakazującej. Dane pobiera raz na dobę z systemu ZSIORiN. Usługi świadczone są w sytuacji braku dostępności systemu ZSIORiN dla 16 użytkowników (granica).

System: Platforma Komunikacji Elektronicznej (PKE)

Platforma techniczna:

Serwer: pke

System operacyjny: Linux Debian 8 (jessie)

Oprogramowanie: Apache2, PHP, MySQL

Serwer: Xen Server 6.0

Opis:

System jest zbudowany w oparciu o technologię LAMP. Świadczy usługę forum dla użytkowników Głównego Inspektoratu oraz jednostek podległych (w chwili obecnej ok. 100 użytkowników).”

Wyżej wymienione zapisy stają się nieodłączną częścią SIWZ, pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z uwagi na to, iż uwzględnienie zmiany specyfikacji w treści przygotowywanych przez Państwa ofert wymaga dodatkowego nakładu pracy, dotychczasowy termin składania ofert, tj. 11.02.2016 r., ulega zmianie na dzień 03.03.2016 r..

Jerzy Woźniak
DYREKTOR GENERALNY