



RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTERSTWO SPRAWIEDLIWOŚCI

Al. Ujazdowskie 11
00-950 WARSZAWA Skr. Pocz. 33
Centrala tel. 52-12-888
fax 627-21-93

Warszawa, 31.03.2010 r.

BDG-II-3820-6/10

**Do
Wykonawców**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonywanie serwisu aplikacji użytkowych systemu informatycznego Krajowego Rejestru Karnego”.

Ministerstwo Sprawiedliwości jako zamawiający w ww. postępowaniu zgodnie z art. 38 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.) – zwanej dalej „ustawą”, uprzejmie informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawcę i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach:

Pytanie nr 1

W SIWZ rozdz. V ust. 1 pkt. 2) Zamawiający przedstawia wymagania dotyczące posiadanej wiedzy i doświadczenia Wykonawcy.

Jakie systemy operacyjne Zamawiający uznaje za równoważne w stosunku do systemu OpenVMS I64?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisem SIWZ zawartym w rozdz. III pkt 5: „przez równoważny należy w niniejszym dokumencie rozumieć produkt dający taki sam efekt wynikowy (kod wykonywalny i realizowaną funkcję) jak wymieniony pierwowzór.”

Pytanie nr 2

W SIWZ rozdz. V ust. 1 pkt. 2) Zamawiający przedstawia wymagania dotyczące posiadanej wiedzy i doświadczenia Wykonawcy.

Jakie serwery baz danych Zamawiający uznaje za równoważne w stosunku do Oracle Rdb?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisem SIWZ zawartym w rozdz. III pkt 5: „przez równoważny należy w niniejszym dokumencie rozumieć produkt dający taki sam efekt wynikowy (kod wykonywalny i realizowaną funkcję) jak wymieniony pierwowzór.”

Pytanie nr 3

W SIWZ rozdz. V ust. 1 pkt. 2) Zamawiający przedstawia wymagania dotyczące posiadanej wiedzy i doświadczenia Wykonawcy.

Jakie monitory transakcyjne Zamawiający uznaje za równoważne w stosunku do monitora transakcji ACMS?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisem SIWZ zawartym w rozdz. III pkt 5: „przez równoważny należy w niniejszym dokumencie rozumieć produkt dający taki sam efekt wynikowy (kod wykonywalny i realizowaną funkcję) jak wymieniony pierwowzór.”

Pytanie nr 4

W SIWZ rozdz. V ust. 1 pkt. 2) Zamawiający przedstawia wymagania dotyczące posiadanej wiedzy i doświadczenia Wykonawcy.

Czy z uwagi na to, że przedmiotem zamówienia jest serwis aplikacji użytkowych istniejącego systemu informatycznego Krajowego Rejestru Karnego (załącznik nr 1 do wzoru umowy będącego załącznikiem do SIWZ ogranicza zakres tylko do poprawiania błędów oraz konsultacji i pomocy udzielanej użytkownikom) Zamawiający rzeczywiście dopuszcza tak zasadnicze zmiany jak wymiana systemu operacyjnego, serwera bazy danych czy monitora transakcji?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający wyjaśnia, że jeżeli Wykonawca zaproponuje zamienniki, które spełnią warunek zawarty w SIWZ w rozdz. III pkt 5, Zamawiający zobowiązany jest zaakceptować te równoważne produkty w rozmiarze zaproponowanym przez Wykonawcę.

Pytanie nr 5

SIWZ wymienia jedynie aplikacje użytkowe objęte serwisem i ich przeznaczenie oraz informację o systemie operacyjnym, serwerze bazy danych i monitorze transakcji (załącznik nr 1 do wzoru umowy będącego załącznikiem do SIWZ).

Jakimi narzędziami (np. języki programowania) jest tworzone i modyfikowane oprogramowanie podlegające serwisowi?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający informuje, że do tworzenia i modyfikowania oprogramowania wykorzystywany jest:

pakiet HP DECset a szczególności:

- HP Language Sensitive Editor/Source Code Analyzer (LSE/SCA),
- HP Module Management System (MMS)

a także:

- Oracle CDD/ Repository,
- HP C for OpenVMS Integrity servers (I64)
- SQL Module Language SQL dla ORACLE Rdb
- HP ACMS for OpenVMS
- HP DECforms for OpenVMS IFDL

Pozostałe aplikacje wykorzystywane w systemie zbudowane są w oparciu o: MS ACCESS, C# i język JAVA.

Pytanie nr 6

SIWZ wymienia jedynie aplikacje użytkowe objęte serwisem i ich przeznaczenie oraz informację o systemie operacyjnym, serwerze bazy danych i monitorze transakcji (załącznik nr 1 do wzoru umowy będącego załącznikiem do SIWZ).

Jaka jest architektura wszystkich wymienionych w SIWZ aplikacji (sprzęt, serwery aplikacji, serwery bazy danych itd.)? Czy są to aplikacje przeglądarkowe czy inne?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający wyjaśnia, że system informatyczny zbudowany jest w oparciu o centralną bazę danych ORACLE Rdb działającą na HP Integrity rx3600 Server i macierzach dyskowych HP EVA. Baza danych aktualizowana jest w siedzibie Rejestru przy pomocy aplikacji lokalnej działającej na emulatorach terminala VT. Aplikacja lokalna i baza danych są krytycznymi elementami systemu, bowiem umożliwiają udzielanie odpowiedzi na zapytania kierowane do Rejestru.

Punkty Informacyjne KRK zlokalizowane na terenie kraju działają w wydzielonej sieci rozległej Ministerstwa Sprawiedliwości, poprzez przeglądarkowe aplikacje sądową i prokuratorską, którym dostęp do danych zapewnia aplikacja zdalna.

Aplikacja pilotażowa wykorzystująca przeglądarkę internetową i działa na serwerach HP klasy Proliant, systemie operacyjnym Linux, serwer aplikacji, GlassFish i baza danych Apache Derby. Służy do wymiany informacji rejestrów karnych pomiędzy państwami uczestnikami projektu poprzez sieć sTESTA.

Zamawiający, zgodnie z pkt. 2 Rozdziału VII Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz w oparciu o art. 27 ust. 2 ustawy, żąda od Wykonawcy niezwłocznego potwierdzenia otrzymania faksem niniejszego pisma na numer faksu (022) 52 12 214 lub (022) 628 97 85.

z upoważnienia
Dyrektora Generalnego
Ministerstwa Sprawiedliwości

/-/

Jerzy Ożgo
Naczelnik Wydziału
Informatycznej Obsługi Systemu
w Biurze Informacyjnym Krajowego
Rejestru Karnego