

Warszawa: Usługi rozbudowy, konserwacji i konsultacje w zakresie eksploatacji systemu KRH

Numer ogłoszenia: 14789 - 2010; data zamieszczenia:
22.01.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 232707 - 2009r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie
ogłoszenia:** nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego - Centrala, Al.
Niepodległości 190, 00-608 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 022 5926420, 5926590, faks 022
5926663.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja rządowa centralna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Usługi rozbudowy, konserwacji i
konsultacje w zakresie eksploatacji systemu KRH.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia są usługi w zakresie
rozbudowy, konserwacji oraz konsultacje w zakresie eksploatacji systemu KRH. 2. Ogólny opis
systemu KRH 2.1 Podstawowymi funkcjami systemu KRH są: a. obsługa wniosków o
rehabilitację rolników: - rejestracja wniosku - wprowadzanie danych osobowych i podstawowych
danych inicjujących proces obsługi wniosku, - obsługa wniosku, wszystkie operacje i zdarzenia
związane z przyznaniem świadczenia - m.in. weryfikacja i kwalifikacja wniosku, - uzgodnienia
dotyczące skierowania na rehabilitację, informacja o rehabilitacji leczniczej, - informacja o
aktualnym stanie wniosku dla użytkowników systemu, - możliwość przeglądania i korekty
wprowadzonych danych, - możliwość wyszukiwania wszystkich wniosków danej osoby, -
rehabilitacja wielokrotna; b. rejestracja i zarządzanie pulą skierowań przydzielanych przez
Centralę; c. rejestracja i zarządzanie turnusami w zakładach rehabilitacji leczniczej (dalej:
CRR); d. prowadzenie Słownika Kodów Statystycznych Chorób, przypisywanie chorób do
zdefiniowanych grup i podgrup chorobowych; e. centralny przydział limitów skierowań
przypadających na dany oddział - Centrala KRUS przydziela określoną liczbę skierowań do
wykorzystania przez poszczególne oddziały regionalne w poszczególnych ośrodkach CRR; f.
prowadzenie Rejestru Zakładów Rehabilitacji; g. prowadzenie Rejestru Placówek i Oddziałów
KRUS; h. generowanie raportów z możliwością ich samodzielnego tworzenia przez
użytkownika, między innymi takich jak: - raport okresowy, - raporty wykorzystanych skierowań
w podziale na oddziały, Centralę, zakłady rehabilitacji oraz grupy chorobowe, - raporty

wniosek o rehabilitację w podziale na oddziały i Centralę KRUS, wszystkie raporty są powiązane z sobą i raportem okresowym; i. administrowanie aplikacją, w tym: dodawanie lub usuwanie użytkowników oraz nadawanie indywidualnych uprawnień użytkownikom systemu KRH; j. system posiada profil centralnego administratora; k. system posiada wewnętrzną komunikację z administratorem oraz pomiędzy użytkownikami; l. system posiada rejestr aktywności użytkowników zarządzany poprzez administratora; m. system posiada mechanizmy eksportu danych w technologii xml co umożliwia import danych do innych systemów; n. system posiada możliwość eksportu danych w formacie xls co umożliwia analizę danych w pakietach biurowych; o. system posiada mechanizmy kontroli poprawności danych oraz umożliwia generowanie raportów opisujących stan obsługi wniosków; p. system umożliwia pobieranie przez CRR informacji (online), o osobach skierowanych na rehabilitację medyczną przez KRUS, przed rozpoczęciem każdego z turnusów, tj. umożliwienia rejestrację kart informacyjnych oraz kart układu ruchu pacjentów z każdego z turnusów w CRR; q. system umożliwia rejestrację oceny wyników rehabilitacji pacjentów na każdym turnusie w CRR; r. system generuje raport o ilości pacjentów KRUS i pacjentów komercyjnych przebywających we wskazanym dniu w obiektach CRR; s. system generuje raport o liczbie: niedojazdów, wyjazdów losowych, wcześniejszych wyjazdów zdrowotnych i dyscyplinarnych dotyczących pacjentów CRR, dostęp do raportów jest możliwy zarówno przez Centralę KRUS Oddziały Regionalne jak i CRR; t. system generuje sprawozdania dotyczące nieprawidłowych skierowań na turnusy w CRR, dostęp do sprawozdań, posiada Centrala KRUS oraz CRR; u. system posiada mechanizm poprawiający jakość wydruku i możliwość skalowania generowanych raportów; v. system posiada moduł obsługi rehabilitacji dzieci rolników. Obsługa dzieci rolników realizowana jest w oddziałach KRUS oraz CRR; w. system posiada możliwość komunikacji pomiędzy oddziałami KRUS a CRR dodatkowo posiada wbudowany mechanizm automatycznego potwierdzania obecności na turnusie bez konieczności wysyłania potwierdzeń indywidualnych.

2.2 Zamawiający, jest właścicielem autorskich praw majątkowych do systemu KRH. Pełna dokumentacja systemu KRH zostanie przekazana wykonawcy w dniu podpisania umowy.

2.3 Topologia systemu. System KRH został zaprojektowany jako applet Java. Służy on przede wszystkim do obsługi wniosków rolników i dzieci rolników kierowanych na rehabilitację leczniczą za pośrednictwem KRUS. System dedykowany jest do obsługi około 30000 dokumentów rocznie przez około 180 pracowników Biura Rehabilitacji zarówno w Centrali jak i w Oddziałach regionalnych. System KRH posadowiony jest w 16 Oddziałach Regionalnych KRUS i w Centrali KRUS posiada możliwość zmiany struktury organizacyjnej z poziomu uprawnionego użytkownika.

2.4 Wielkość systemu. Obecnie system KRH eksploatowany przez 174 użytkowników, a w następnych okresach przewidujemy zwiększenie liczby użytkowników do 200, obsługuje około 30000 wniosków i skierowań rocznie. Dodatkowo przewidywana jest dalsza rozbudowa modułu Centrów Rehabilitacji Rolników CRR.

2.5 W chwili obecnej na system składają się: - interfejs użytkownika - około 180 ekranów, - 1500 funkcji w 120 klasach, - około 170 raportów, - struktura bazy danych złożona z 40 tabel i 30 perspektyw, - około 66.000 linii kodu po stronie aplikacji, - około 3.800 linii po stronie bazy danych jako procedury składowane na serwerze.

2.6 Technologia System KRH został zbudowany w trójwarstwowej technologii intranetowej. Dla każdego użytkownika uruchamiany jest osobny applet, który łączy się z serwerem aplikacji, ustanawia połączenie z serwerem bazy danych tworząc osobną sesję. Wszystkie dane przechowywane są w bazie danych Oracle 10g. Aplikacje klienckie uruchamiane są z serwera WWW Oracle 10g Application Server. Komunikacja odbywa się za pośrednictwem sieci rozległej WAN, poprzez przeglądarkę internetową. Do budowy aplikacji KRH użyto następujących komponentów: - Oracle 10g Server - serwer bazy danych, - Oracle

10g Application Server - Serwer aplikacji, - maszyna wirtualna Javy w wersji 6.0 update 5, - przeglądarka internetowa Internet Explorer (version 6.0) lub nowsza. - Oracle JDeveloper 10g - środowisko budowy aplikacji Na część oprogramowania znajdującego się po stronie klienta usługi składa się: - maszyna wirtualna Java w wersji 5.0 update 4 lub nowszej oraz przeglądarka internetowa Internet Explorer (version 6.0) lub nowsza. Szczegóły dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera Rozdział III SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia oraz postanowienia wzoru umowy - Rozdział IV SIWZ..

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72.26.20.00-9, 72.26.70.00-4.

II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części: 162295.08 PLN.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 15.01.2010.

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

ISOLUTION Dziemidowicz, Medyński, Mikołajczyk Sp. J., ul. Człuchowska 9, 01-360 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ

I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)

Cena wybranej oferty: 76000.00, 210.00 - roboczogodzina

Oferta z najniższą ceną: 76000.00, 210.00 - roboczogodzina **oferta z najwyższą ceną:** 102000.00, 150.00 - roboczogodzina

Waluta: PLN.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego
CENTRALA

mgr Danuta Nowicka