



Wrocław, dnia 09.08.2010 r.

Zapytanie ofertowe na dostawę:

Systemu składającego się z aplikacji modułowej, która zapewni zautomatyzowany, swobodny i bezpieczny przepływ danych i informacji finansowo-księgowych

w ramach projektu:

„Integracja systemów finansowo-księgowych w celu elektronicznej wymiany danych i informacji”

współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013, Oś priorytetowa 8: Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działania 8.2 Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B

1. Beneficjent (Zamawiający).

Nazwa: **Jadmar sp. z o.o.**

Adres: Różana 95, 59-700 Bolesławiec

NIP: 6121546267

Regon: 230822735

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia.

Wykonanie oraz wdrożenie zintegrowanego systemu składającego się z aplikacji modułowej, która zapewni zautomatyzowany, swobodny i bezpieczny przepływ danych i informacji finansowo-księgowych. Zamówienie podzielone jest na dwa główne etapy.

ETAP 1 obejmuje wykonanie systemu (aplikacji modułowej) o wysokim poziomie bezpieczeństwa wymiany danych przy użyciu sieci Internet (protokoły szyfrujące), który zapewni pełną automatyzację procesu przesyłu dużych porcji poufnych danych. System ma charakteryzować się dużą elastycznością działania, prostotą obsługi, możliwością rozbudowy i aktualizacji.

Poniżej znajduje się szczegółowy opis poszczególnych modułów wchodzących w skład aplikacji oraz ich funkcjonalność.

Aplikacja powinna być złożona z następujących modułów: a) moduł eksportujący, b) moduł przekazujący, c) moduł transmitujący, d) moduł przyjmujący, e) moduł porządkujący, f) moduł importujący, g) moduł archiwizujący, h) moduł prezentowania informacji. Poniżej znajduje się szczegółowy opis (funkcjonalność) poszczególnych modułów.



A) Moduł eksportujący

Opis: Wyeksportowanie z używanych przez przedsiębiorstwa współpracujące systemów informatyczno-księgowych odpowiednich danych i zapisanie ich do pliku DBF lub XML. Aplikacja powinna umożliwiać użytkownikowi automatyczne wygenerowanie pliku w dowolnym momencie.

Moduł powinien być tak skonstruowany, aby w łatwy sposób można było usunąć/dodać wybrane informacje do przesyłu danych.

Funkcjonalność:

- Eksportowanie danych finansowo-księgowych z systemu informatyczno-księgowego przedsiębiorstwa współpracującego,
- Możliwość wyboru rodzaju eksportowanych informacji (dodawania/usuwania)
- Możliwość łatwiej adaptacji modułu i jego integracji z każdym nowym systemem-finansowo-księgowym przedsiębiorstwa współpracującego
- Logi, raportowanie o ewentualnych błędach

Języki programowania:

Dowolny, dający w wyniku program wykonywalny w środowisku Windows OS.

B) Moduł przekazujący

Opis: Moduł szyfruje i przekazuje dane księgowe pochodzące z systemu informatyczno-księgowego przedsiębiorstwa współpracującego do modułu transmitującego.

Funkcjonalność:

- Szyfrowanie wyeksportowanego pliku z danymi finansowo-księgowymi przedsiębiorstwa współpracującego
- Przekazanie zaszyfrowanego pliku do modułu transmitującego
- Monitorowanie oraz reagowanie w przypadku pojawienia się nowo wyeksportowanego pliku
- Logi, raportowanie o ewentualnych błędach

Języki programowania:

Dowolny, dający w wyniku program wykonywalny w środowisku Windows OS.

C) Moduł transmitujący:

Opis: Wyeksportowane i zaszyfrowane dane z systemu informatyczno-księgowego przedsiębiorstwa współpracującego powinny być następnie przesłane dedykowanym bezpiecznym kanałem transmisyjnym do serwera Jadmaru.

Funkcjonalność:

- Transmisja bezpiecznym kanałem danych do serwera Jadmaru
- Możliwość dodania (wpięcia) oraz usunięcia (wypięcia) kolejnych przedsiębiorstw do/z kanału transmisji danych



- Automatyczne raportowanie o przesyłanych informacjach (tj. liczba otrzymanych pakietów na wejściu, liczba przesłanych pakietów na wyjściu, raporty o zaistniałych błędach, raporty o próbach nieautoryzowanego przejęcia danych
- Logi, raportowanie o ewentualnych błędach

Języki programowania:

Dowolny, dający w wyniku program wykonywalny w środowisku Windows OS.

D) Moduł przyjmujący

Opis: Przesyłane kanałem transmisyjnym informacje muszą być następnie odebrane przez serwer Jadmaru. Moduł przyjmujący ma być odpowiedzialny za poprawne odebranie oraz deszyfrowanie przesyłanej informacji, a następnie przekazanie jej do Modułu porządkującego

Funkcjonalność:

- Przyjmowanie otrzymywanych z kanału transmisyjnego zaszyfrowanych informacji (plików) na serwer
- Deszyfracja plików
- Przekazywanie zdeszyfrowanych plików do Modułu porządkującego
- Logi, raportowanie o ewentualnych błędach

Języki programowania:

Dowolny, dający w wyniku program lub skrypt pracujący w środowisku linux/FreeBSD (na takim serwerze będą składowane dane).

E) Moduł porządkujący

Opis: Zdeszyfrowane pliki muszą być w odpowiedni (uporządkowany) sposób składowane na serwerze. Moduł porządkujący będzie sortował informacje wg nazwy przedsiębiorstwa, rodzaju informacji oraz daty. Następnie tak uporządkowane informacje będzie udostępniał modułowi importującemu.

Funkcjonalność:

- Składowanie otrzymanych informacji w uporządkowanych (wg nazwy przedsiębiorstwa, rodzaju informacji, daty) tabelach bazodanowych i katalogach o zdefiniowanej strukturze
- Udostępnianie informacji Modułowi importującemu
- Logi, raportowanie o ewentualnych błędach

Języki programowania:

Dowolny, dający w wyniku skrypty pracujące w środowisku linux/FreeBSD

F) Moduł importujący

Opis: Moduł importujący jest ostatnim w kolejności modułem tego etapu prac. Składowane na serwerze informacje mają być następnie importowane do systemu finansowo-księgowego Jadmaru.



Funkcjonalność:

- Importowanie informacji z tabel bazodanowych do odpowiednich pozycji systemu finansowo-księgowego Jadmaru
- Logi, raportowanie o ewentualnych błędach

Języki programowania:

Dowolny, dający w wyniku skrypty pracujące w środowisku linux/FreeBSD

G) Moduł archiwizacji

Przedsiębiorstwa współpracujące mają mieć łatwy dostęp do efektów prac finansowo-księgowych wykonanych przez Jadmar. Wszelkie tworzone przez Jadmar sprawozdanie okresowe, analizy i opracowania mają być dostępne on-line natychmiast po ich przygotowaniu przez Jadmar

Opis: Stworzone w systemie finansowo-księgowym Jadmaru dokumenty analityczno-finansowe przygotowywane na potrzeby przedsiębiorstw współpracujących powinny być składowane i archiwizowane na serwerze, w taki sposób, aby przedsiębiorstwo współpracujące w każdej chwili miało nieograniczony dostęp do tych informacji

Funkcjonalność:

- Odbieranie i składowanie na serwerze informacji dostarczanych przez system finansowo-księgowy Jadmaru
- Udostępnianie przechowywanych informacji Modułowi prezentowania informacji
- Informowanie odpowiednich osób z przedsiębiorstw współpracujących o dostępności nowych informacji (wiadomość e-mail)
- Logi, raportowanie o ewentualnych błędach

Języki programowania:

Dowolny, dający w wyniku skrypty pracujące w środowisku linux/FreeBSD

H) Moduł prezentowania informacji

Opis: Każde z przedsiębiorstw współpracujących ma mieć bezpieczny dostęp do wszystkich przygotowanych dla niego przez Jadmar dokumentów (wszystkie te dokumenty będą składowane w Module archiwizacji). Po zalogowaniu się na swoje konto przedsiębiorstwo współpracujące będzie miało bieżący wgląd w odpowiednie, przygotowane dla niego, dokumenty.

Funkcjonalność:

- Autoryzowany dostęp do prezentowanych informacji (osobny login i hasło) w bezpiecznym kanale transmisji danych (certyfikat SSL)
- Panel administracyjny dla zarządzającego (Jadmar) aplikacją (dodawanie/usuwanie użytkowników, określanie poziomu dostępu, sprawdzanie logów)
- Pobieranie z Modułu archiwizacji i wyświetlanie/prezentowanie określonych dokumentów dla danego przedsiębiorstwa współpracującego
- Możliwość drukowania poszczególnych dokumentów (w tym do pliku .pdf)
- Raporty o historii korzystania z modułu (data i czas dostępu, użytkownik, wykonywane czynności) dostępny dla administratora (raport globalny zawierający informacje o wszystkich



użytkownikach z możliwością filtracji informacji) oraz dla poszczególnych użytkowników (zawierający informacje o danym użytkowniku).

Języki programowania:

Strona / aplikacja WEB uruchomiona na serwerze Apache z obsługą PHP i MySQL / Oracle

ETAP 2 obejmuje wdrożenie systemu (ostateczne zintegrowanie go z systemami przedsiębiorstw współpracujących), przetestowanie oraz optymalizację w celu zapewnienia wysokiej jakości i bezpieczeństwa działania.

3. Rodzaj i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert oraz opis sposobu obliczenia ceny.

Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

Etap 1

1 kryterium: **cena - waga 80 pkt.**

2 kryterium: **termin realizacji – waga 20 pkt.**

Etap 2

1 kryterium: **cena - waga 80 pkt.**

2 kryterium: **termin realizacji – waga 20 pkt.**

Sposób oceny ofert:

C (cena oferty) = (najniższa cena spośród ofert : cena oferty ocenianej) x 80 pkt.

T (termin realizacji) = (najkrótszy termin realizacji spośród ofert : termin realizacji oferty ocenianej) x 20 pkt.

Wybrana zostanie oferta z najwyższą uzyskaną liczbą punktów Etap 1 (C + T) + Etap 2 (C+T)

4. Miejsce realizacji zamówienia.

Miejsce realizacji zamówienia:

50-068 Wrocław,

ul. Świdnicka 12-16,

II piętro, serwerownia

5. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

Oferty należy złożyć w zamkniętej kopercie w siedzibie firmy lub drogą elektroniczną na adres: **sekretariat@jadmar.com.pl**, w terminie do dnia: **17.08.2010**, do godziny 23:59.



Oferty, które wpłyną do siedziby firmy po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania.

6. Opis warunków udziału w postępowaniu.

- 1) O zamówienie może ubiegać się wykonawca, który posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.
- 3) Oferta powinna zawierać:
 - nazwę i adres oferenta
 - opis nawiązujący do przedmiotu zamówienia
 - wartość oferty (netto oraz brutto), **osobno dla etapu 1 oraz dla etapu 2, a także łączenie dla całej oferty**
 - termin ważności oferty
 - datę sporządzenia oferty
 - termin realizacji, **osobno dla etapu 1 oraz dla etapu 2, a także łączenie dla całej oferty**

7. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana będzie w następujący sposób: spełnia, nie spełnia.

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia.

- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte najpóźniej do dnia **19.08.2010**
- 2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **20.08.2010**
- 3) W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia.

9. Sposób udzielania informacji i wyjaśnień

Szczegółowych informacji na temat przedmiotu zamówienia udziela Marta Grzyb

e-mail: sekretariat@jadmar.com.pl

telefon: **75 612 65 07**