

ZAPYTANIE OFERTOWE**z dnia 01.09.2008**

Firma **KOMPUTRONIK S.A.**, mającą siedzibę w Poznaniu, adres: Poznań 60-003, ul. Wołczyńska 37, zwraca się z prośbą o przygotowanie oferty na:

Opracowanie koncepcji oraz wykonanie prac programistycznych i implementacyjnych, które pozwolą stworzyć aplikację pod nazwą SEZAM.

Złożona oferta powinna zawierać:

- nazwę i adres oferenta,
- wartość oferty (netto)
- termin i ważność oferty

Kryteria i sposób oceny oferty:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia. Jedynym kryterium oceny oferty jest Cena przedmiotu zamówienia.

Oczekujemy odpowiedzi na zapytanie ofertowe w ciągu 14 dni roboczych od daty jego otrzymania, w razie jakichkolwiek pytań proszę o kontakt telefoniczny lub e-mailowy

Z wyrazami szacunku

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PRZEDMIOT:

Przedmiotem jest opracowanie koncepcji oraz wykonanie prac programistycznych i implementacyjnych, które pozwolą stworzyć aplikację pod nazwą SEZAM.

Zamawiający wymaga złożenia oferty z wyceną poszczególnych zadań.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty częściowej zgodnej z wytypowanymi zadaniami.

Termin wykonania przedmiotu zamówienia – do 31 grudnia 2009 roku.

KRYTERIA OCENY OFERT:

Zamawiający dokona oceny ofert według następujących kryteriów i ich procentowego znaczenia w skali 100 punktowej:

KRYTERIUM OCENY	ZNACZENIE	MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW
CENA OFERTY	100%	100

WYSPECYFIKOWANE ZADANIA DO REALIZACJI:

Zadanie

Cena netto

Projekt drzewa kategorii
Projekt ewidencji produktów
Projekt atrybutów produktu
Projekt znaczników zatowarowania produktu
Projekt przypisania jednego produktu do wielu kategorii
Projekt przypisania kategorii w wielu miejscach w drzewie kategorii.
Projekt użytkownika systemu
Projekt kategorii i produktów powiązanych - komplementarne, dedykowane, następniki.
Projekt obsługi gwarancji produktu.
Projekt prezentacji użytkownikowi informacji o stanie magazynowym produktu.
Projekt prezentacji użytkownikowi informacji o rotacji produktu.
Projekt prezentacji użytkownikowi informacji o zaleganiu produktu.
Projekt definiowania opiekuna produktu.
Projekt definiowania w ofercie produktów produktu dostępnego tylko na zamówienie.
Projekt definiowania okresu oczekiwania dla produktu dostępnego tylko na zamówienie.
Projekt definiowania kategorii ukrytych w drzewie kategorii.
Projekt prezentacji użytkownikowi informacji o średniej cenie magazynowej produktu
Projekt produktu oferowanego przez dostawcę.
Projekt stanu magazynowego produktu oferowanego przez dostawcę.

Projekt ceny zakupu produktu u dostawcy.
Projekt automatycznego pobierania ceny produktu od dostawcy.
Projekt automatycznego pobierania stanu magazynowego produktu od dostawcy.
Projekt wysyłania zapytań o cenę produktu od handlowców do menedżerów produktu.
Projekt wysyłania zapytań o dostępność produktu od handlowców do menedżerów produktu.
Projekt wysyłania zamówień na produkty od handlowców do menedżerów produktu.
Projekt wysyłania odpowiedzi przez menedżerów produktu na zapytania od handlowców
Projekt wysyłania poleceń od menedżerów produktu do handlowców.
Opracowanie koncepcji oprogramowania SEZAM w podziale na moduły.
Projekt ogólnych zapytań wysyłanych przez handlowców do menedżerów produktu
Projekt zapytań o cenę i dostępność produktu wysyłanych przez handlowców do menedżerów produktu
Projekt widoku listy produktów w module PM
Projekt zamówień na produkty wysyłanych przez handlowców do menedżerów produktu
Projekt widoku kategorii w module PM
Projekt odpowiedzi wysyłanych przez menedżerów produktu dotyczących zapytań handlowców o cenę i dostępność produktu.
Projekt odpowiedzi wysyłanych przez menedżerów produktu dotyczących zamówień handlowców.
Projekt widoku do konfiguracji modułu PM
Projekt odpowiedzi wysyłanych przez menedżerów produktu dotyczących ogólnych zapytań handlowców.
Projekt średniej ceny magazynowej.
Projekt ceny bazowej.
Projekt widoku atrybutów produktu w module PM.
Projekt ceny obliczeniowej.
Projekt widoku znaczników zatowarowania w module PM.
Projekt kategorii cenowej.
Projekt ceny produktu w danej kategorii cenowej.
Projekt obsługi sprzedaży łączonej.
Projekt kanału sprzedaży.
Projekt uniwersalnej kontrolki do obsługi słowników w module PM.
Projekt tworzenia zapytania do dostawcy w module PM
Projekt wysyłania zapytania do dostawcy w postaci strony internetowej z modułu PM
Projekt mapowania produktów z własnej oferty na produkty oferowane przez dostawców w module PM.
Projekt wprowadzania przez dostawcę odpowiedzi na zapytanie.
Projekt widoku do przeglądania opisów produktów pobieranych od dostawców w module PM.
Projekt widoku do prezentacji stanów magazynowych w module PM
Projekt definiowania grupy kontaktów w module PM
Projekt wybierania najlepszej oferty i zamykania zapytania do dostawcy w module PM
Projekt definiowania kontaktu do handlowca dostawcy w module PM
Projekt widoku do prezentacji braków na magazynie w module PM
Moduł PM - projekt zamówienia u dostawcy z dostawą do magazynu głównego.
Moduł PM - projekt zamówienia u dostawcy z dostawą do sklepu
Moduł PM - projekt obsługi produktów niedostępnych w danym momencie
Moduł PM - projekt walidacji danych wprowadzanych przez użytkownika w interfejsie graficznym aplikacji.
Moduł PM - projekt obsługi produktów dostępnych tylko do wyczerpania zapasów
Moduł PM - projekt widoku z listą zamówionych produktów do dowolnego sklepu
Moduł PM - projekt tworzenia zamówienia u dostawcy na podstawie najkorzystniejszej oferty
Moduł PM - projekt widoku z listą zamówionych produktów na dowolny dzień
Moduł PM - projekt widoku z listą zamówionych produktów do magazynu głównego
Moduł PM - projekt ewidencji zamówień u dostawców.

Moduł PM - Projekt wysyłania zapytania do dostawcy w postaci wiadomości email z modułu PM

Moduł KT Sklep - Projekt obsługi listy produktów

Moduł KT Sklep - Projekt listy wycofanych produktów

Moduł KT Sklep - Projekt obsługi cen sprzedaży produktów

Moduł KT Sklep - Projekt listy zamówionych produktów

Moduł KT Sklep - Projekt zarządzania produktami niedostępnymi w danym momencie

Moduł KT Sklep - Projekt obsługi stanów magazynowych

Moduł KT Sklep - Projekt obsługi znaczników zatowarowania

Moduł KT Sklep - Projekt obsługi cen zakupu produktów

Moduł KT Sklep - Projekt zarządzania produktami dostępnymi do wyczerpania zapasów

Przeprowadzenie testów wydajnościowych systemu dla symulowanej pracy 1500 PC

Przeprowadzenie testów wydajnościowych mechanizmu raportów

Przeprowadzenie testów wydajnościowych mechanizmów identyfikacji oprogramowania

Przeprowadzenie testów wydajnościowych systemu dla symulowanej pracy 1000 PC

Przeprowadzenie testów obciążeniowych dla środowiska 1500 PC

Moduł statystyczno-administracyjny - projekt wykrywania produktów, które mają atrybuty zatowarowania a nie ma ich w magazynie centralnym.

Moduł statystyczno-administracyjny - projekt wykrywania produktów, które mają atrybuty zatowarowania a nie ma ich w magazynach sklepowych

Moduł POS - projekt prezentacji informacji o promocji kwotowej produktów.

Moduł statystyczno-administracyjny - projekt wykrywania produktów, które nie mają atrybuty zatowarowania a są w magazynie centralnym.

Moduł POS - projekt prezentacji informacji o promocji cenowej produktów.

Moduł statystyczno-administracyjny - projekt wykrywania odchylenia ceny bazowej od średniej ceny magazynowej.

Moduł statystyczno-administracyjny - projekt wykrywania odchylenia średniej ceny magazynowej od ceny ostatniego zakupu.

Moduł POS - projekt prezentacji informacji o promocji ilościowej produktów.

Moduł statystyczno-administracyjny - projekt wykrywania produktów, które nie mają atrybuty zatowarowania a są w magazynach sklepowych.

Moduł statystyczno-administracyjny - projekt wykrywania odchylenia ceny zakupu od ceny bazowej

Moduł statystyczno-administracyjny - projekt rejestrowania zakupu produktu w cenie wyższej niż rynkowa.

Moduł statystyczno-administracyjny - koncepcja przeprowadzania analizy GM ROI

Moduł statystyczno-administracyjny - projekt rejestrowania zakupu ilości produktów większej niż wynika z rotacji.

Moduł statystyczno-administracyjny - koncepcja przechowywania historycznych kategorii produktów

Moduł statystyczno-administracyjny - koncepcja przechowywania historycznych danych produktów.

Opracowanie mechanizmu przetwarzającego zdefiniowane źródła danych potrzebnych do systemu SEZAM, do postaci czytelnej dla systemu.

Opracowanie koncepcji integracji Centralnej Bazy danych z klasycznymi systemami ERP.

Zbudowanie biblioteki wykorzystywanej do tworzenia aplikacji.

Integracja modułów: Centralna Baza Danych i EDI - mapowanie produktu z oferty na produkty dostawców.

Integracja modułów: Centralna Baza Danych i EDI - ceny zakupu produktu u dostawców

Integracja modułów: Centralna Baza Danych i PM - zatowarowanie magazynu głównego.

Integracja modułów: Centralna Baza Danych i EDI - stany magazynowe produktu u dostawców.

Integracja modułów: Centralna Baza Danych i PM – zamówienia.

Integracja modułów: Centralna Baza Danych i PM – produkty.

Integracja modułów: Centralna Baza Danych i PM - ceny sprzedaży produktów.

Integracja modułów: Centralna Baza Danych i PM – promocje.

Integracja modułów: Centralna Baza Danych i EDI - opisy i atrybuty produktu u dostawców.
Integracja modułów: Centralna Baza Danych i PM - kategorie produktów
Integracja modułów: Centralna Baza Danych i POS - informacja o aktualnych promocjach.
Integracja modułów: Centralna Baza Danych i POS - informacje wewnętrzne.
Integracja modułów: Centralna Baza Danych i POS - ankiety od klientów
Integracja modułów: Centralna Baza Danych i MAXeBiznes - dodawanie i modyfikacja produktów.
Integracja modułów: Centralna Baza Danych i POS - oceny produktów
Integracja modułów: Centralna Baza Danych i MAXeBiznes - rotacja produktów.
Integracja modułów: Centralna Baza Danych i MAXeBiznes - zmiany cen produktów.
Moduł Centralnej Bazy Danych - optymalizacja funkcjonalności, ergonomii i wydajności
Moduł EDI - optymalizacja funkcjonalności, ergonomii i wydajności.
Moduł PM - opracowanie przykładowej bazy demonstracyjnej - predefiniowane perspektywy.
Moduł PM - opracowanie przykładowej bazy demonstracyjnej – użytkownicy
Moduł EDI - przygotowanie instalatora.
Moduł MAXeBiznes - przygotowanie instalatora.