

Łódź, dnia 27.01.2012r.

„Pokój” Spółdzielnia Elektrotechniczna  
ul. Warecka 1  
91-202 Łódź  
NIP 7240001089, REGON 000453977

### ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/POIG 8.2/12

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na planowany zakup urządzeń, oraz oprogramowania w celu wdrożenia projektu „Wzrost konkurencyjności firmy poprzez informatyzację relacji B2B” w ramach Działania 8.2 Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B, w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013

#### Tytuł projektu

Wzrost konkurencyjności firmy poprzez informatyzację relacji B2B

#### Termin realizacji projektu

Maksymalnie do 31.12.2012r

#### Określenie przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup usług doradczych (analiza przedwdrożeniowa na zakup oprogramowania do automatyzacji wymiany danych klasy ERP, integrację danych księgowych z systemami partnerów, migracji danych oraz przeprowadzenie testów), zakup oprogramowania do automatyzacji wymiany danych klasy ERP, oraz zakup usług szkoleniowych specjalistycznych z zakresu obsługi systemu (w wymiarze min. 200 godzin) oraz niezbędnego sprzętu komputerowego i usług serwisowych.

#### 1. Zakup oprogramowania:

- a) Oprogramowanie do zarządzania serwerem szt.1
  - System operacyjny serwera oraz system zarządzania bazami danych (SQL)
- b) Oprogramowanie licencje dostępne dla użytkowników SQL – szt.40
  - Licencje dostępne do bazy danych SQL umożliwiające dostęp do oprogramowania ERP
- c) Oprogramowanie do automatyzacji i wymiany danych klasy ERP – szt. 1

Oprogramowanie klasy ERP do zarządzania zasobami przedsiębiorstwa i automatyzacji procesów biznesowych ze szczególnym uwzględnieniem na elektroniczną wymianę danych (EDI).

Oferowane oprogramowanie powinno zapewnić min. funkcjonalności :



- funkcjonalność zapytań i ofertowania i zamówień po stronie zakupów i sprzedaży zgodnych z ISO obowiązującym w przedsiębiorstwie.
- funkcjonalność zakupów krajowych, importowych tj. przyjęć i wydań magazynowych ,
- funkcjonalność zarządzania gospodarką magazynową min. bilans zapotrzebowania materiałowego, możliwość zarządzania położeniami w magazynie, obsługa zwrotów, kompletacja, konfekcjonowanie, obsługa zleceń wewnętrznych ,
- funkcjonalność produkcji podstawowej i pomocniczej (wytwarzanie narzędzi), w tym :
  - możliwość sprawnego zarządzania procesem planowania, rozliczeń produkcji,
  - możliwość zarządzania zasobami produkcyjnymi,
  - rejestracja przebiegu procesów produkcyjnych,
  - możliwość przypisywania kosztów nie posiadających źródła np. dodatkowe narzuty,
  - możliwość planowania produkcji na podstawie wprowadzonej technologii w tym :
    - uproszczone planowanie,
    - szczegółowe planowanie,
    - na okresy planistyczne,
- funkcjonalność sprzedaży krajowej i zagranicznej,
- funkcjonalność obsługi kanału internetowego B2B w tym :
  - za pomocą przeglądarki internetowej,
  - urządzeń mobilnych typu tablet,
  - smartphone
- funkcjonalność rejestracji bazy danych kontrahentów oraz zarządzania relacji z klientami,
- funkcjonalność rejestracji bazy danych towarów oraz ich zarządzanie,
- funkcjonalność raportowania w oparciu o wielowymiarowe analizy danych,
- funkcjonalność obsługi procesów księgowych zgodny z ustawą o rachunkowości w tym :
  - obsługa wielopoziomowego układu kont księgowych,
  - obsługa inteligentnych schematów księgowania,
  - obsługa kontroli kręgów kosztów,
  - obsługa preliminarza płatności,
  - obsługa importu i eksportu przelewów bankowych,
  - wsparcie dla procesów windykacji,
  - integracja danych zakupowych, sprzedażowych, produkcyjnych, kadrowo-płacowych
  - obsługa E-deklaracji,
  - obsługa wielowalutowości,
  - obsługa księgowania okresowych,
  - możliwość automatycznego wygenerowania sprawozdania finansowego według ustawy o rachunkowości oraz zestawień zgodnych z MSSF,
- funkcjonalność rejestracji składników majątkowych rozumianych jako środki trwałe, w tym :
  - obsługa wszystkich dokumentów związanych z zarządzaniem środkami trwałymi w przedsiębiorstwie,
  - możliwość dwutorowości amortyzacji,
  - pełna historyczność środków trwałych ,
  - możliwość uzyskania zestawień związanych z planowanymi odpisami amortyzacyjnymi z odpisami rzeczywistymi,
  - pełna integracja z modułem finansowo-księgowym,
- wielowymiarowe analizy danych, zestawienia z możliwością tworzenia własnych ,
- funkcjonalność pozwalająca na wymianę pomiędzy kontrahentami takich dokumentów jak :
  - katalog produktów (cenniki),
  - zamówienia,
  - awiza wysyłki,
  - potwierdzenia dostawy,

- faktury czy faktury-korekty,
  - obsługa standardu ECOD EDI,
  - możliwość bezpośredniego generowania dokumentów z systemu ERP.
2. Zakup środków trwałych – zgodnie z wynikami przeprowadzonej analizy przedwdrożeniowej (poniżej podano szacunkowe minimalne parametry techniczne):
- a) urządzenie szafa serwerowa – szt. 1
    - Szafa rack 19". W szafie zamontowane będą switche (sztuk 5) oraz patchpanele (sztuk 8).
    - Do szafy należy zamontować switche, patchpanele i wpiąć ok. 200 kabli połączeń sieciowych.
  - b) urządzenie sieciowe Switch – szt. 3
    - Switche 19", 48-portowe, 1 Gb do szafy rack.
  - c) urządzenie sieciowe patchpanel – szt. 4
    - Patchpanele 19", 24-portowe do szafy rack.
  - d) Urządzenie sieciowe moduł światłowodowy – szt.2
    - Zakończenia kabla światłowodowego w switchach.
  - e) urządzenie serwerowe – szt. 1
    - Serwer, na którym będą znajdować się firmowe bazy danych oraz działać będzie oprogramowanie SQL do zarządzania bazami danych.
  - f) urządzenie do podtrzymywania zasilania UPS – szt. 1
    - Zastosowane dla serwera (poz.e), umożliwiające bezpieczne zakończenie pracy w wypadku przerwy w zasilaniu.
3. Usługi doradcze (obejmujące w szczególności analizę przedwdrożeniową, integrację danych z systemami partnerów, migracje danych i testy), które są niezbędne do kompleksowego wdrożenia systemu i właściwego funkcjonowania systemu ERP.
4. Szkolenia specjalistyczne dla użytkowników i administratorów w zakresie funkcjonowania oferowanego systemu - 200 godzin.

#### Wymagania wobec oferentów

Mile widziane jest zapewnienie przez wykonawcę uczestnictwa w projekcie osoby z certyfikatem Prince2 Practitioner lub równoważny (np. Project Management Institute).

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Oferty należy przygotować w języku polskim.

Wszystkie ceny należy podawać w wartościach netto i PLN.

Wskazanie terminu zakończenia dostawy i wykonania usług w ramach przedmiotu zamówienia.

Wskazanie okresu gwarancji.

#### Termin ważności oferty

Minimum 45 dni

### Termin składania ofert

Do dnia 10.02.2012r. do godz. 15:00 (decyduje data wpływu oferty do zamawiającego).

Oferty można składać:

- listownie lub osobiście na adres: „Pokój” Spółdzielnia Elektrotechniczna ul. Warecka 1, 91-202 Łódź.

Oferty winny być zgłoszone w formie pisemnej w języku polskim. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie internetowej: [www.pokoj.com.pl](http://www.pokoj.com.pl) oraz w siedzibie firmy „Pokój” Spółdzielnia Elektrotechniczna ul. Warecka 1, 91-202 Łódź.

### Kryteria wyboru oferty

Ocena będzie dokonywana dwuetapowo.

W pierwszy etapie badane będzie zachowanie wymogów formalnych przedstawionych w zapytaniu ofertowym, w tym zgodność oferty z przedmiotem zamówienia.

W drugim etapie nastąpi porównanie warunków przedstawionych w ofertach zaakceptowanych przez zamawiającego po ocenie dokonanej w pierwszym etapie i przyznanie poszczególnym ofertom punktów na podstawie poniższych kryteriów wyboru:

- cena dla przedmiotu zamówienia – 65 punktów,
- czas realizacji – 20 punktów,
- czas reakcji serwisowej (w miejscu realizacji projektu) w okresie gwarancji – 15 punktów.

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania równa jest sumie maksymalnej ilości punktów z poszczególnych kryteriów wyboru i wynosi 100 punktów.

Lp.	Kryterium wyboru	Punktacja	Sposób oceny
1	Cena	65	Stosunek ceny w ofercie z najniższą ceną do ceny badanej oferty mnożony przez 65
2	Czas realizacji	20	Stosunek czasu realizacji w ofercie z najkrótszym czasem realizacji do czasu realizacji w badanej ofercie mnożony przez 20
3	Czas reakcji serwisowej (w miejscu realizacji projektu) w okresie gwarancji	15	Stosunek czasu reakcji serwisowej (w miejscu realizacji projektu) w okresie gwarancji w ofercie z najkrótszym czasem realizacji do czasu reakcji serwisowej (w miejscu realizacji projektu) w okresie gwarancji w badanej ofercie mnożony przez 15



**Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów w oparciu o ustalone kryteria.**

Informacje uzupełniające o posiadanej infrastrukturze

Aktualnie posiadamy serwer w konfiguracji:

- IBM Server - System x3500 Type 7977  
konfiguracja: 7977D2G:3500, 2x Xeon Quad-Core ES410w  
2.33GHz/1333MHz/12MB L2, 10 GB RAM, 6x 147GB IBM 146GB Hot-Swap 3,5" 15K  
SAS HDD, SR-8k, redundant power supply
- Microsoft Windows Server Standard 2008 + 80 użytkowników - licencja  
Open od 12.2008r.
- Microsoft SQL Server Standard 2008 + 40 użytkowników - licencja Open  
od 12.2008r.
- Stacje robocze - ok. 80 - Windows XP Professional (w przeważającej  
większości) oraz Windows Vista Pro i Windows 7 Pro.

W razie dodatkowych pytań lub wątpliwości w zakresie przedmiotu oferty prosimy kierować zapytania na adres [e.ksiegowy@pokoje.com.pl](mailto:e.ksiegowy@pokoje.com.pl)