

**Łódź, 25.03.2013 r.**

## **ZAPYTANIE OFERTOWE nr 01/2013**

**na wykonanie analizy przedwdrożeniowej, zakup i wdrożenie oprogramowania do automatyzacji i wymiany danych klasy ERP oraz dostawę zestawów komputerowych, urządzenia serwerowego, systemu operacyjnego do urządzenia serwerowego, oprogramowania umożliwiającego pracę użytkowników zewnętrznych, oprogramowania bazy danych SQL i specjalistycznych usług szkoleniowych dla pracowników**

Dotyczy projektu realizowanego w ramach

Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013

8 Oś Priorytetowa: Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki

Działanie 8.2 „Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B”

Numer wniosku o dofinansowanie: **WND-POIG.08.02.00-10-057/12**

Tytuł projektu:

***"Wdrożenie systemu klasy B2B jako usprawnienie procesów biznesowych w zakresie realizacji zamówień i zleceń"***

## Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

### I ZAMAWIAJĄCY

Janusz Chojnacki "LASKOMEX" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
ul. Dąbrowskiego 249  
93-231 Łódź

### II TRYB ZAMÓWIENIA

Zamówienie udzielane będzie w trybie postępowania ofertowego.

### III PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Usługi eksperckie polegające na przeprowadzeniu analizy przedwdrożeniowej (1 szt.)
2. Urządzenie serwerowe umożliwiające obsługę systemu klasy ERP (1 szt.)
3. Systemy operacyjne do urządzenia serwerowego (umożliwiający pracę dla 30 użytkowników) (1 kpl.)
4. Zestawy komputerowe do modernizacji infrastruktury informatycznej firmy, celem obsługi systemu klasy ERP (15 szt.)
5. Oprogramowanie do urządzenia serwerowego umożliwiające pracę użytkowników zewnętrznych (terminal wraz z aplikacją) (1 kpl.)
6. Oprogramowanie bazy danych SQL do urządzenia serwerowego (1 kpl.)
7. Oprogramowanie do automatyzacji i wymiany danych klasy ERP (oprogramowanie na 30 stanowisk) - (1 szt.)
8. Usługi informatyczne i techniczne celem konfiguracji, instalacji, migracji danych oraz wdrożenia systemu klasy ERP - (1 kpl.)
9. Specjalistyczne usługi szkoleniowe dla kluczowych pracowników firmy (1 kpl. - szkolenia w wymiarze co najmniej 5 osobodni)

### IV OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

#### 1. Usługi eksperckie polegające na przeprowadzeniu analizy przedwdrożeniowej (1 szt.)

Usługi doradcze związane z analizą przedwdrożeniową, której zakres powinien objąć przynajmniej precyzyjne określenie schematu wdrożenia rozwiązania informatycznego w kontekście oczekiwań Zamawiającego, a także z uwzględnieniem wymagań technicznych ze strony systemów informatycznych partnerów i Zamawiającego. Wykonanie analizy przedwdrożeniowej jest niezbędnym elementem warunkującym prawidłowość wdrożenia i funkcjonowania oprogramowania do automatyzacji i wymiany danych klasy ERP. W projekcie wdrożenia należy uwzględnić strukturę działania przedsiębiorstwa i jego partnerów, a także zachodzące między nimi procesy biznesowe.

#### 2. Urządzenie serwerowe umożliwiające obsługę systemu klasy ERP (1 szt.)

Minimalne wymagania techniczne:

- serwer wyposażony w dwa procesory, każdy procesor min.: 6 rdzeniowy, 2,4 GHz, 15M Cache;
- przynajmniej 24 GB pamięci;
- przynajmniej 6 dysków twardych (2,5-in., SAS, m.in. 10000 RPM, Hot Plug) o minimalnej pojemności 600GB każdy;
- konfiguracja serwera powinna umożliwiać wymianę uszkodzonego dysku bez konieczności zatrzymywania

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego*

## Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

urządzenia;

- zintegrowany kontroler RAID obsługujący przynajmniej 6 dysków;
- kontrola cyklu eksploatacji;
- napęd DVD +/-RW;
- obudowa typu RACK 1U.

### 3. Systemy operacyjne do urządzenia serwerowego (umożliwiający pracę dla 30 użytkowników) (1 kpl.)

Oprogramowanie jest konieczne do prawidłowego i legalnego funkcjonowania nabywanego w ramach projektu urządzenia serwerowego. Musi ono być dostosowane do obsługi 30 użytkowników systemu oraz gwarantować optymalną pracę urządzenia serwerowego. Stworzenie właściwych warunków pracy jest konieczne celem utrzymania kontroli nad pracą urządzenia, które będzie warunkować zachodzące zautomatyzowane procesy biznesowe. Przedmiotowe oprogramowanie musi zapewniać dostępność do infrastruktury oraz elastyczność ustawień konfiguracyjnych.

### 4. Zestawy komputerowe do modernizacji infrastruktury informatycznej firmy, celem obsługi systemu klasy ERP (15 sztuk zestawów, każdy zestaw: stacja robocza, monitor, system operacyjny, oprogramowanie antywirusowe, oprogramowanie biurowe, klawiatura, myszka)

Minimalne wymagania techniczne każdego zestawu:

- procesor przynajmniej dwurdzeniowy umożliwiający obsługę 64 bitów, taktowanie min. 3 GHz, Cache min. 6 MB;
- płyta główna zapewniająca optymalną pracę z parametrami procesora;
- pamięć min. 4GB DDR3;
- dysk twardy min. 250 GB 7200RMP;
- napęd m.in. CD/DVD;
- zintegrowana karta graficzna;
- zintegrowana karta dźwiękowa;
- zintegrowana karta sieciowa
- interfejsy, min. 1 x HDMI, min. 6 x USB;
- karta sieciowa Ethernet min. 10/100/1000;
- urządzenia komunikacyjne (klawiatura [standard], mysz);
- system operacyjny 64 bitowy, wersja komercyjna, język polski;
- podstawowy pakiet oprogramowania biurowego, wersja komercyjna;
- oprogramowanie antywirusowe, wersja komercyjna;
- urządzenia komunikacyjne, min. Klawiatura, mysz;
- monitor kolorowy LED o przekątnej min. 21 cali, rozdzielczość min. 1920x1080, możliwość regulacji poboru mocy.

### 5. Oprogramowanie do urządzenia serwerowego umożliwiające pracę użytkowników zewnętrznych (terminal wraz z aplikacją) (1 kpl.)

Komplet oprogramowania zapewniającego dostęp do systemu użytkownikom zewnętrznym (szczególnie istotne z punktu widzenia automatyzacji danych pomiędzy Zamawiającym a współpracującymi przedsiębiorstwami), jak również oprogramowania umożliwiającego dostęp do systemowych baz danych dla kluczowych pracowników przedsiębiorstwa Laskomex (10 licencji dostępowych) spoza siedziby przedsiębiorstwa.

Funkcjonalność stawiana przed omawianym oprogramowaniem:

## Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

- umożliwienia wymiany danych z podmiotami współpracującymi – dzięki oprogramowaniu będą mieć dostęp do określonych informacji mieszczących się na urządzeniu serwerowym, na którym będzie zaimplementowane oprogramowanie klasy ERP;
- możliwości zarządzania systemem spoza centrali firmy, co pozwoli kluczowym pracownikom firmy na szybkie reagowanie w razie potrzeby na zaistniałe sytuacje/problemy bieżące.

### 6. Oprogramowanie bazy danych SQL do urządzenia serwerowego (1 kpl.)

Licencja oprogramowania bazy danych zapewniająca optymalną pracę urządzenia serwerowego przedstawionego powyżej (i dostosowana do jego specyfikacji – m.in. ilości zastosowanych procesorów). Nabywanie przedmiotowego oprogramowania jest niezbędne do zarządzania danymi firmowymi przedsiębiorstwa oraz celem zapewniania dostępu na poziomie bazy wszystkim użytkownikom systemu. Ma ono również umożliwiać działowi IT przedsiębiorstwa wprowadzenie efektywnych rozwiązań optymalizacyjnych. Jak zostało wspomniane – omawiane oprogramowanie będzie musiało być dostosowane do specyfikacji oraz charakterystyki urządzenia serwerowego.

### 7. Oprogramowanie do automatyzacji i wymiany danych klasy ERP (oprogramowanie na 30 stanowisk) - (1 szt.)

Specjalistyczne oprogramowanie do automatyzacji wymiany danych usprawniające zarządzanie przedsiębiorstwem oraz ułatwiające współpracę między Zamawiającym a partnerami biznesowymi (co najmniej 1 podwykonawcą i 2 odbiorcami, w tym jednym zagranicznym). System będzie musiał być dostosowany do potrzeb oraz możliwości technologicznych oraz informatycznych Wnioskodawcy, tak aby umożliwić unifikację z systemami partnerów handlowych, dzięki czemu transfer danych i dokumentów między tymi przedsiębiorstwami zostanie w znacznym stopniu udoskonalony i ujednolicony. Docelowo, omawiane oprogramowanie musi zapewniać możliwość równoległej pracy dla 30 pracowników dowolnych działów przedsiębiorstwa Wnioskodawcy – ilość zapewniającą sprawną i optymalną obsługę procesów biznesowych zachodzących pomiędzy firmą Laskomex a jego kontrahentami, w sposób pozwalający na elastyczność w zakresie korzystania przez wszystkich użytkowników z każdego obszaru systemu.

System powinien zostać przygotowany w polskiej i angielskiej wersji językowej.

Dostęp do bazy danych zabezpieczony powinien być za pomocą systemu haseł. Wszystkie informacje na temat uprawnionych użytkowników powinny być przechowywane centralnie przez serwer. System zostanie umieszczony na nabywanym w ramach projektu serwerze (opis powyżej), który zlokalizowany będzie w siedzibie Zamawiającego, wskazanym jako miejsce realizacji zamówienia.

**Oferowane oprogramowanie klasy ERP powinno być oprogramowaniem zintegrowanym i kod źródłowy wszystkich oferowanych modułów lub wszystkich części funkcjonalnych powinien pochodzić od jednego producenta.**

Główne obszary funkcjonalności wdrażanego systemu, które zwiększą efektywność realizowanych procesów biznesowych z partnerami obejmować będą:

#### ***ofertacja i wycena zamówień***

Zaimplementowany system do automatyzacji i wymiany danych klasy ERP ma umożliwiać stały dostęp klientom firmy w zakresie weryfikacji oferty/zamówienia z obowiązującymi warunkami handlowymi, w tym aktualnym cennikiem. System musi zagwarantować możliwość dostępu do aktualnych promocji oraz preferencyjnych warunków handlowych (np. darmowy transport/dostawa przy określonej wartości zamówienia). Poprzez panel klienta, współpracujące przedsiębiorstwo powinno mieć możliwość bezpośredniego dostępu do

## **Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki**

wariantów realizacji zamówienia oraz ich wyceny. W standardowej wersji oprogramowania taki panel powinien być dostępny przynajmniej w wersji językowej polskiej angielskiej i rosyjskiej.

### ***wprowadzanie zamówień***

Przedmiotowy system musi umożliwiać również automatyczne generowanie danych ilościowych i jakościowych z dokumentów wewnętrznych klienta, zapewniając automatyczny obieg danych i dokumentów, które obecnie przy realizacji każdego zlecenia wymagają wielokrotnego wprowadzenia przez każdą ze stron transakcji. Po realizacji inwestycji, raz wprowadzone dane powinny być wczytywane i przenoszone automatycznie do systemów partnerów firmy, jak również do modułów firmowych Laskomexu wykorzystywanych przez różne działy. Wdrożone oprogramowanie musi zapewniać dokładność oraz kompletność przesyłanych danych. Zapewnienie obsługi zamówienia oraz spójność danych wejściowych jest kluczowa, gdyż zagwarantuje szybszą realizację zamówienia oraz jego prawidłowość.

### ***planowanie i zarządzanie produkcją***

System do automatyzacji i wymiany danych, będący kluczowym elementem niniejszego zapytania ofertowego powinien posiadać funkcję planowania, która powinna przejawiać się w wielu aspektach. Oprogramowanie musi umożliwiać planowanie i monitorowanie procesu produkcji w każdej fazie jego realizacji, również pod kątem ustalania priorytetów produkcyjnych. Biorąc pod uwagę charakter produkcji prowadzonej przez Laskomex (znacząca część usług montażowych jest zlecana partnerowi – podwykonawcy), skuteczne planowanie jest niezwykle istotne, zarówno dla Zamawiającego, jak i jego partnera biznesowego. Umożliwienie optymalizacji produkcji powinno pozwolić na zwiększenie mocy przerobowych oraz na bardziej elastyczne zarządzanie zasobami ludzkimi. Automatyzacja danych w znaczącym stopniu powinna przyczynić się również do skrócenia cykli produkcyjnych, co wiązać się będzie z oszczędnościami kosztowymi dla Zamawiającego. Dodatkowo, proces wdrożenia nowych rozwiązań produktowych również powinien zostać usprawniony – skuteczne planowanie powinno pozwolić na bardziej efektywne wykorzystanie zasobów i wskaże w jaki sposób najefektywniej wprowadzać usprawnienia/modyfikacje produktowe.

### ***podgląd realizacji zlecenia***

Wdrożony w ramach przedmiotowego projektu system powinien uczynić możliwym śledzenie etapu realizacji zlecenia oraz sprawdzenie stanów płatności. System powinien również zapewniać możliwość monitorowania statusów w zakresie zamówień i reklamacji.

### ***optymalizacja stanów magazynowych***

Wdrożenie systemu ERP musi umożliwić firmie Laskomex regularny podgląd oraz monitoring stanów magazynowych. Oprócz znaczącego ograniczenia ilości czasu pracy związanej z inwentaryzacją i sprawdzeniem aktualnego stanu zapasów przez pracowników firmy (redukcja czynnika ludzkiego znajdzie swoje wymierne odzwierciedlenie w zwiększeniu efektywności zewnętrznych procesów biznesowych, przede wszystkim poprzez szybsze uzyskanie informacji czy dany towar znajduje się na stanie magazynu, co przełoży się na zdecydowanie szybszą realizację zlecenia), korzyści związane z automatyzacją omawianego procesu będą się przejawiać w wielu dodatkowych aspektach. Przede wszystkim należy przypomnieć, iż zarządzanie zapasami jest kluczowe, gdyż w przypadku firmy Laskomex nie ograniczają się one wyłącznie do gotowych produktów, które oczekują na transport/dostawę do klienta końcowego. Niezwykle istotne jest również odpowiednie zarządzanie surowcami wejściowymi/częściami podstawowymi oraz podzespołami, które są wykorzystywane w produkcji wyrobów końcowych. Jest to tym bardziej skomplikowane, gdyż znacząca część procesu wytwórczego (montaż produktów) jest zlecana partnerowi/podwykonawcy. Odpowiednia organizacja dostaw materiałowych (za którą odpowiedzialna jest firma Laskomex) jest kluczowa celem minimalizacji przestoju produkcyjnych (brak jednego elementu może wstrzymać montaż całej serii danego typu urządzenia), oraz jak najbardziej efektywnego wykorzystania możliwości przetwórczych. Szczególnie ważne jest umiejętne dostosowywanie poziomów magazynowych do występującej na rynku sezonowości – z jednej strony powinno przyczynić się do ciągłości produkcji (ograniczenia okresów „martwych”), a z drugiej powinno być zapewnione

## Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

terminowe wykonanie każdego zamówienia przyjętego do realizacji.

### **fakturowanie i wystawianie dokumentów księgowych**

Wdrożenie systemu informatycznego automatyzującego obieg informacji między partnerami biznesowymi musi umożliwić generowanie różnorodnych dokumentów handlowych i magazynowych bez potrzeby wielokrotnego wprowadzania tych samych danych, przy zachowaniu całkowitej spójności danych. Jako podstawowe funkcje objęte niniejszym procesem można wskazać:

obsługę dokumentów zewnętrznych, rezerwacje, zamówienia u dostawcy/podwykonawcy, rozbudowaną kartę towarową, automatyczne generowanie faktury zakupu/sprzedaży na podstawie jednego lub kilku dokumentów dotyczących przyjęć bądź rozchodów zewnętrznych, umożliwienie eksportu danych z zamówień i faktur do modułu księgowego.

### **analiza historii zamówień i budowania wzajemnych relacji**

Poddając weryfikacji i analizie historię wzajemnej współpracy z partnerem dokonującym zamówień na produkty/towary oferowane przez Laskomex, przedsiębiorstwo będzie mogło również ustalać limity kredytów kupieckich, co pozwoli efektywnie zarządzać poziomem należności. Co więcej, planowane do wdrożenia oprogramowanie umożliwi również stworzenie systemu relacji z klientem CRM. Pracownicy Laskomex powinni w ramach standardowego oprogramowania klasy ERP posiadać narzędzie samodzielnego tworzenia analiz w postaci tabel przestawnych i wykresów z możliwością generowania przez oprogramowanie automatycznych maili w wybranych części obszarów stworzonych analiz.

*Szczegółowych informacji na temat baz danych, wymogów oraz specyfikacji technicznej posiadanych przez naszą firmę systemów informatycznych udzielamy w siedzibie przedsiębiorstwa od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-16.00 po wcześniejszym ustaleniu terminu spotkania. Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia szczegółowych informacji po podpisaniu przez Oferenta zgodnie z zasadami reprezentacji i przedłożeniu Zamawiającemu umowy o zachowaniu poufności danych zgodnie z załącznikiem nr 1.*

## **8. Usługi informatyczne i techniczne celem konfiguracji, instalacji, migracji danych oraz wdrożenia systemu klasy ERP - (1 kpl.)**

W pierwszym etapie nastąpi instalacja infrastruktury technicznej i oprogramowania (w tym systemu zarządzania bazą danych SQL oraz oprogramowania klasy ERP), migracja danych z wcześniej używanych przez Wnioskodawcę aplikacji (m.in. migracja kartotek kontrahentów, kartotek towarowych), konfiguracja systemu informatycznego (w tym oprogramowania klasy ERP oraz systemu zarządzania bazą danych) oraz wykonanie niezbędnych testów sprawdzających.

W drugim etapie nastąpi dalsze dostosowanie systemu ERP do potrzeb Wnioskodawcy oraz jego partnerów (m.in. konfiguracja stanowiskowa, instalacja na końcówkach), jak również będą przeprowadzane dalsze odpowiednie testy prawidłowości funkcjonowania systemu.

## **9. Specjalistyczne usługi szkoleniowe dla kluczowych pracowników firmy (1 kpl. - szkolenia w wymiarze co najmniej 5 osobodni)**

Szkolenia specjalistyczne będą skierowane dla kluczowych pracowników firmy Zamawiającego i ukierunkowane na konkretne rozwiązania stosowane w przedsiębiorstwie po wdrożeniu zaimplementowanego oprogramowania do automatyzacji i wymiany danych klasy ERP.

Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkoleń przygotowujących do efektywnej obsługi systemu w zakresie jego prawidłowej obsługi (w ramach pracy przy wykorzystaniu nowych realiów działania) oraz możliwości jego optymalnego wykorzystania.

## Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

### V TERMIN I WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Ostateczny termin realizacji zamówienia to:

- punkty 1-3 i 5-6 przedmiotu zamówienia – 30.06.2013 r.
- punkty 7-9 przedmiotu zamówienia – 31.12.2013 r.
- punkt 4 – 31.03.2014 r.

Dostawa przedmiotu zamówienia pod adres wskazany przez Zamawiającego - do siedziby firmy Zamawiającego, mieszczącej się pod adresem: ul. Dąbrowskiego 249, 93-231 Łódź, Polska.

### VI KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W ramach przedmiotowego postępowania będą brane pod uwagę tylko i wyłącznie oferty spełniające wszystkie wymagania odnośnie rozważanej specyfikacji oraz obejmujące całość przedmiotu zamówienia. Oferty częściowe bądź wariantowe nie będą rozpatrywane.

Maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia – 100

Lp.	Rodzaj Kryterium	Punktacja	Sposób oceny
1	Cena	Od 0 do 100	Najkorzystniejsza oferta w zakresie ceny (najniższa cena) = 100 pkt. Pozostałe oferty = Stosunek ceny łącznej w ofercie z najniższą ceną do ceny badanej oferty mnożony przez 100

### VII WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują zasobami ludzkimi zdolnymi do wykonania zamówienia tj.:
  - a) w ciągu ostatnich 3 lat do dnia ostatecznego terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zrealizowali należycie (potwierdzone listami referencyjnymi bądź innymi dokumentami o analogicznym znaczeniu wskazującymi poprawność wykonanych prac) przynajmniej 5 zamówień polegających na wdrożeniu kompleksowego systemu do automatyzacji procesów B2B i innych procesów biznesowych
  - b) dysponują wykwalifikowanymi osobami, które realizować będą zamówienie
- W czasie trwania postępowania, oferent ma prawo zadawać pytania wyjaśniające. Wszelkie informacje dla potrzeb sporządzenia oferty mogą zostać udzielone w trakcie trwania postępowania w dni robocze w godzinach 8.00 – 16.00 po wcześniejszym ustaleniu terminu spotkania. Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia szczegółowych informacji w tym zakresie po podpisaniu przez Oferenta zgodnie z zasadami reprezentacji i przedłożeniu Zamawiającemu umowy o zachowaniu poufności danych zgodnej z załącznikiem nr 1.
- Złożenie oferty jest jednoznaczne z tym, że Oferent jest związany ofertą do końca terminu jej ważności.

## Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

- Oferent jest zobowiązany do podpisania umowy w wypadku wyboru jego oferty w wyniku postępowania wyboru ofert.
- **Wyklucza się możliwość składania ofert częściowych – takie oferty pozostawione zostaną bez rozpatrzenia.**
- **Wyklucza się możliwość składania ofert wariantowych – takie oferty pozostawione zostaną bez rozpatrzenia.**

### VIII TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać osobiście, bądź listownie do siedziby firmy Janusz Chojnacki "LASKOMEX" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe mieszczącej się pod adresem: ul. Dąbrowskiego 249, III piętro Sekretariat, 93-231 Łódź

Oferta powinna zawierać:

- nazwę oferenta oraz jego dane teleadresowe (adres, dane kontaktowe, itp.);
- szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w nawiązaniu do specyfikacji zawartej w zapytaniu ofertowym;
- termin realizacji zamówienia;
- cenę (wartości netto oraz brutto);
- terminy, warunki oraz formy płatności;
- termin ważności oferty (nie krótszy niż 30 dni od upływu ostatecznego terminu składania ofert).
- na potwierdzenie spełnienia warunków określonych w pkt. VII Zapytania ofertowego, do oferty należy załączyć dokumenty potwierdzające, że usługi zostały wykonane należycie.

W treści składanej oferty powinny się znaleźć następujące klauzule, do których przestrzegania Oferent się zobowiązuje:

- Zapoznałem/Zapoznałam/Zapoznaliśmy się ze specyfikacją przedmiotu i warunków zamówienia, przedstawionymi w zapytaniu ofertowym i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.
- Jestem/Jesteśmy związani niniejszą ofertą do końca terminu jej ważności, określonego w ofercie, odpowiadającego warunkom Zamawiającego określonym w zapytaniu ofertowym.
- Zobowiązuję się/Zobowiązujemy się – w przypadku wybrania naszej oferty – do zawarcia umowy z Zamawiającym w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Ostateczny termin składania ofert: 11.04.2013 r. godz. 16.00. Oferty złożone po upływie ostatecznego terminu składania ofert nie będą rozpatrywane.

Otwarcie ofert nastąpi 11.04.2013 r. po godz. 16.00, po czym zostanie dokonana analiza otrzymanych ofert, skierowanie ewentualnych dodatkowych pytań w razie pojawienia się niejasności co do treści oferty oraz wybór najkorzystniejszej oferty. Wszyscy oferenci biorący udział w postępowaniu zostaną powiadomieni o wynikach postępowania (ewentualnie o jego unieważnieniu).

W trakcie analizy ofert zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się to oferentów o dodatkowe informacje w celu wyjaśnienia ewentualnych niejasności zaoferowanych rozwiązań.



## Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

### **IX INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE I OSOBA KONTAKTOWA**

Osoba kontaktowa w sprawie zamówienia:

Arkadiusz Mariat, tel.: 42 671 88 68, e-mail: a.mariat@laskomex.com.pl

### **X INFORMACJE DODATKOWE**

W przypadku podania wartości ofert w walucie obcej, wartość zamówienia będzie przeliczana na złotówki według średniego kursu NBP z dnia otwarcia ofert.

Poprzez złożenie oferty Oferent wyraża zgodę na podanie do wiadomości pozostałych Oferentów szczegółów oferty. Oferent ma prawo nie wyrazić zgody na podanie do wiadomości szczegółów technicznych przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków udzielenia zamówienia (w tym terminu realizacji) oraz do unieważnienia postępowania.

Oferenci mogą wykorzystywać informacje dotyczące opisu przedmiotu zamówienia tylko i wyłącznie w celu przygotowania oferty.

Oferty muszą zawierać datę wystawienia i datę obowiązywania (lub termin związania ofertą). Oferty muszą być podpisane zgodnie ze sposobem reprezentacji Oferenta i opatrzone pieczętą firmowa.

Integralną część zapytania ofertowego stanowi załącznik nr 1 – wzór umowy o poufności.