

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

Warszawa, 4.02.2014

## **ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ NA ANALIZĘ PRZYGOTOWAWCZĄ**

### **1. Nazwa i adres zamawiającego:**

DARIUSZ KEMPA TADO Dariusz Kempa  
ul. Trakt Lubelski 414, 04-667 Warszawa  
NIP – 1130056198 REGON 010302414

Firma DARIUSZ KEMPA TADO Dariusz Kempa zaprasza do złożenia oferty cenowej w postępowaniu, którego przedmiotem zamówienia jest zakup analizy przygotowawczej w zakresie optymalizacji procesów biznesowych, opracowania koncepcji rozwiązań systemowych i analizy przedwdrożeniowej, które zrealizowane i wdrożone zostaną w ramach Projektu pt.:

„Automatyzacja procesów B2B w zakresie działalności sprzedaży elektronarzędzi, narzędzi i osprzętu, maszyn i urządzeń przemysłowych dzięki wdrożeniu systemu B2B ”

numer umowy UDA.POIG.08.02.00-14-581/13-00

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawartego w załączniku 1.

2. Termin realizacji zamówienia: **14 dni**
3. Miejsce oraz sposób uzyskania dodatkowej informacji określającej szczegółowe warunki udziału w postępowaniu: siedziba zamawiającego.

Osoba do kontaktu: Dariusz Kempa , tel. 600 421 412

### 4. Kryteria wyboru ofert:

- cena - 70%
- współpraca przy ustaleniu zakresu i harmonogramu prac dla wdrażanego rozwiązania systemu B2B - 20%

1. nadzór autorski przy wdrożeniu systemu B2B do końca trwania projektu (w ciągu 2 lat)

**Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka**

2. sformułowanie zapytania ofertowego (SIWZ) na wdrożenie systemu B2B na podstawie wyników analizy
3. wsparcie procesu preselekcji kilku najbardziej rokujących ofert na wdrożenie systemu informatycznego
4. wsparcie procesu negocjacji handlowych oraz pomoc w ustaleniu treści umowy na wdrożenie systemu informatycznego
  - termin wykonania analizy - 10%
5. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w języku polskim, dostarczyć w formie elektronicznej (faks: 22 810 23 32 lub e-mail: [tado@tado.com.pl](mailto:tado@tado.com.pl)) lub papierowej listem poleconym (dla oferty ważna jest data otrzymania przez Oferenta) lub osobiście. Oferta winna być oznaczona w następujący sposób: nazwa i adres zamawiającego, nazwa i adres wykonawcy oraz przedmiot oferty. Ofertę należy złożyć zgodnie z załącznikiem 2.
6. Miejsce i termin złożenia oferty: ofertę należy złożyć do dnia **11.02.2014** roku do godziny **12:00** w siedzibie zamawiającego
7. Otwarcie ofert pisemnych nastąpi w dniu **11.02.2014** o godzinie **12:30** w siedzibie zamawiającego.
8. Oferty pisemne i mailowe zostaną rozpatrzone przez Komisję w okresie do jednego tygodnia po zakończeniu przetargu.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

## Załącznik 1

### ***OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA***

Przedmiotem zamówienia jest zakup niezbędnej analizy przygotowawczej w zakresie optymalizacji procesów biznesowych, opracowania koncepcji rozwiązań systemowych w celu wdrożenia systemu B2B. Analiza powinna obejmować następujące elementy:

#### **Analiza procesów biznesowych**

Przedstawiona analiza procesów biznesowych powinna zawierać opis aktualnie istniejących procesów w firmach uczestniczących w projekcie. Analiza musi obejmować swoim zakresem następujące elementy:

- Procesy komunikacyjne – komunikacja pomiędzy partnerami (dokumentacja, informacja) oraz komunikacja z klientem (możliwość pełnego księgowania i automatycznego wystawiania faktur)
- Analiza procesów w zakresie integracji systemu logistycznego Wnioskodawcy z systemem zamówień na usługi transportowe Partnerów. (automatyczne układanie harmonogramu i tras dostaw z uwzględnieniem efektywności ekonomicznej)
- Analiza procesów w zakresie integracji systemu magazynu wirtualnego Wnioskodawcy z systemem zamówień partnera. (automatyzacja procesu zamawiania, bieżący wgląd do stanów magazynowych )
- Analiza w zakresie procesu integracji zamówień Wnioskodawcy z systemem zamówień Partnera (dostawcy)
- Analiza procesu platformy SaaS ustalania cen.

Sporządzona analiza ma na celu optymalizację procesów biznesowych istniejących w poszczególnych firmach oraz procesów realizowanych pomiędzy partnerami oraz ich klientami. Optymalizacja powinna polegać przede wszystkim na modyfikacji istniejących procesów.

Efektem analizy procesów biznesowych powinien być opis proponowanych rozwiązań. Opis powinien zawierać informację o miejscach, w których procesy biznesowe powinny być wspierane przez przygotowywany system informatyczny. Podczas ustalania wsparcia informatycznego należy uwzględnić następujące cele:

- usprawnienie i integracja procesu fakturowania Wnioskodawcy z procesem odbioru

**Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka**

faktur w systemie Partnera

- usprawnienie procesu integracji systemu logistycznego Wnioskodawcy z systemem zamówień na usługi transportowe Partnerów.
- usprawnienie i integracja systemu magazynu wirtualnego Wnioskodawcy z systemem zamówień Partnera,
- usprawnienie procesu integracji zamówień Wnioskodawcy z systemem zamówień Partnera (dostawcy)
- usprawnienie procesu integracji zamówień Wnioskodawcy z systemem zamówień Partnera (dostawcy)
- Stworzenie kompatybilnych systemów i rejestrów
- Rozpowszechnianie informacji wśród partnerów oraz klientów

### **Koncepcja rozwiązań systemowych**

Na podstawie analizy procesów biznesowych powinna zostać opracowana propozycja rozwiązań systemowych. Propozycja taka powinna zawierać szczegółowy opis rozwiązań technicznych oraz opis struktury rozwiązań funkcyjnych.

Opis rozwiązań technicznych powinien zawierać informacje o sposobie przechowywania i przetwarzania danych w systemie oraz opis technicznej struktury rozwiązania.

Opis funkcjonalny powinien przedstawiać ogólną strukturę modułową rozwiązania oraz szczegółowy opis funkcji systemu. W tym miejscu powinna zostać zdefiniowana struktura przechowywanych i przetwarzanych danych.

Opis koncepcji rozwiązania będzie podstawą do stworzenia gotowego produktu w postaci systemu B2B.

**Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka**

## **Analiza przed-wdrożeniowa**

Analiza powinna zostać wykonana po ustaleniu koncepcji rozwiązań systemowych. Głównym celem analizy jest weryfikacja założeń Wnioskodawcy, które zostały określone w Biznesplanie do Wniosku w ramach działania 8.2 POIG (opis procesów i modułów planowanego systemu informatycznego). Ponadto celem jest również ustalenie niezbędnych prac przygotowawczych po stronie Zamawiającego w zakresie analizy możliwości wdrożenia proponowanego rozwiązania. Należy w niej uwzględnić wymagania sprzętowe oraz przygotowanie pracowników. Analiza musi zawierać rozwiązania dla poszczególnych działów firmy.

Firma przygotowująca analizę powinna posiadać niezbędną wiedzę z zakresu informatyki oraz posiadać udokumentowane doświadczenie w tego typu analizach.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

## Załącznik 2

### Wzór formularza ofertowego

\_\_\_\_\_

*pieczęć adresowa firmy Wykonawcy*

Do:

<nazwa Wnioskodawcy>  
<adres Wnioskodawcy>  
NIP – <.....> REGON - <.....>

Ja niżej podpisany:

.....  
działając w imieniu firmy..... oświadczam, że  
oferuję .....za cenę  
netto (z VAT) .....(słownie .....)

1. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego.
2. Usługę stanowiącą przedmiot zamówienia wykonamy w terminie nie przekraczającym 14 dni roboczych od dnia podpisania umowy.

Dane Wykonawcy:

Nazwa: .....

Adres .....



**Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka**

Załączniki:

1. Wykaz osób zaangażowanych w realizację zamówienia wraz z opisem ich doświadczenia zawodowego
2. Proponowana metodologia przeprowadzenia analiz