

Inowrocław, dnia 23.11.2016 r.

"TOTEM.COM.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ"
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. Jacewska 89
88-100 Inowrocław

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją projektu *Innowacji technologicznej w zakresie technologii druku książek w oprawach uszlachetnionych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, w ramach Osi III Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, Działanie 3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, Poddziałanie 3.2.2 „Kredyt na innowacje technologiczne*, zwracamy się o przedstawienie oferty cenowej na zakup **Oprogramowania do przygotowania zautomatyzowanych impozycji**.

A. OPIS PROJEKTU.

Zasadniczym celem projektu jest wdrożenie innowacyjnej technologii cyfrowego druku niskonakładowego książek w oprawach uszlachetnionych. Oprogramowanie wejdzie w skład systemu informatycznego zarządzającego i kontrolującego cały proces. Jego zadaniem będzie generowanie impozycji z elementami zmiennymi (np. QR kodami), celem zapewnienia integralności produkcji, dostosowanie schematów impozycyjnych do możliwości technicznych urządzeń w drukarni, automatyzacja procesu, integracja z pozostałymi komponentami systemu informatycznego.

B. PRZEDMIOT ZAPYTANIA OFERTOWEGO.

Oprogramowanie do przygotowania zautomatyzowanych impozycji, ilość - 1 szt., zwany dalej **Oprogramowaniem**.

C. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA OBJĘTEGO ZAPYTANIEM OFERTOWYM.

Maksymalnie do 23.12.2016 r.

D. KRYTERIA OBLIGATORYJNE FORMALNE.

- 1) Wypełnienie formularza ofertowego stanowiącego **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania i złożenie oświadczeń wg wzoru, a w tym:
 - a) opatrzenie oferty datą sporządzenia, danymi teleadresowymi Oferenta (pełna nazwa, adres siedziby, tel.), NIP, regon, KRS i kapitał zakładowy oraz podpisanie jej i opieczątowanie przez upoważnioną osobę,
 - b) podanie cen netto wyrażonych w PLN,
 - c) podanie terminu dostawy Oprogramowania w tygodniach od dnia złożenia zamówienia,
 - d) podanie okresu opieki serwisowej gwarancyjnej, gwarantującej sprawne działanie Oprogramowania - minimum 48 miesięcy,
 - e) potwierdzenie terminu związania ofertą - minimum 90 dni,
 - f) oświadczenie o spełnieniu wymogów podanych w pkt E. **KRYTERIA OBLIGATORYJNE TECHNICZNE.**
- 2) Załączenie dokumentacji ze specyfikacją oferowanego Oprogramowania w celu wykonania przez Zamawiającego oceny funkcjonalności.
- 3) Podanie minimalnych wymagań sprzętowych dla sprawnego działania Oprogramowania - ilość serwerów i ich parametry: procesor/procesory (rodzaj, częstotliwość, ilość rdzeni), pojemność pamięci operacyjnej oraz dysków twardej, system operacyjny.
- 4) Udokumentowanie doświadczenia we wdrażaniu oprogramowania - tj. podanie listy co najmniej 3 wdrożeń w dowolnej lokalizacji na świecie (nazwa i dane adresowe podmiotu, w którym dokonano wdrożenia w/w oprogramowania).

E. KRYTERIA OBLIGATORYJNE TECHNICZNE.

E.1. Oprogramowanie musi spełniać poniższe parametry techniczne:

- 1) Obsługa zautomatyzowanego procesu przygotowania plików do druku, a w tym następujące funkcje:
 - a) Tworzenie workflow liniowego z możliwością programowania warunków z uwzględnieniem różnych poziomów podejmowania decyzji i wielu kroków wewnątrz komponentów,
 - b) Konwersja plików MS Office do PDF
 - c) Preflight
 - d) Poprawa obrazu
 - e) Impozycja z uwzględnieniem schematów dla oprawy szytej

- f) Sterowanie urządzeniami wykańczającymi za pomocą plików JDF
 - g) Zapis
 - h) Druk
 - i) Optymalizacja
 - j) Zarządzanie barwą
 - k) Obsługa kodów kreskowych i 2D (co najmniej: isbn, EAN JAN 8, EAN JAN 13, QR Code, DataMatrix, Codabar, CODE 39, 93, 128)
 - l) Znaki wodne
 - m) Znaki drukarskie
 - n) Numerowanie stron
 - o) Zmiana rozmiaru stron
 - p) Obracanie stron
 - q) Wstawianie stron
 - r) Usuwanie stron
 - s) Łączenie stron
 - t) Przekierowanie na drukarki
 - u) Przekierowanie na finishery
 - v) Rozdzielanie stron
- 2) Oprogramowanie musi mieć otwartą architekturę, być elastyczne i uniwersalne oraz umożliwiać integrację z zewnętrznymi systemami niezależnie od tego jakie wejściowe lub wyjściowe systemy mają zostać podłączone. Musi mieć możliwość pracy poprzez Hot Folders, integrację JMF/XSLT oraz narzędzia programistyczne umożliwiające integrację z zewnętrznymi systemami zgodnie opisanymi warunkami:
- a) Hot Folder
 - b) JMF / JDF
 - c) JMF Routing
 - d) JMF plus JDF XSLT
 - e) Wywoływanie zewnętrznych aplikacji potrzebnych w procesie przetwarzania
 - f) Przekierowanie Hot Folderów
- 3) Oprogramowanie musi obsługiwać Job Messaging Format (JMF) co ma umożliwić przesyłanie instrukcji JDF do workflow stworzonych w systemie. JMF ma pozwolić systemowi przysyłać informacje o statusie zadania (takie jak: przerwane, ukończone i wstrzymane) do systemu MIS lub innego systemu workflow.
- 4) Oprogramowanie musi posiadać narzędzia programistyczne, które sprawiają system jest otwartym interfejsem obsługującym dane zamówień z plików, za pomocą przesyłania przez hot folder, musi łączyć systemy zarządzania zamówieniami i/lub systemy druku z Internetu z operacjami prepress w rzeczonym systemie
- 5) Oprogramowanie musi obsłużyć Extensible Stylesheet Language Transformations (XSLT), który jest językiem służącym transformacji dokumentów XML do innych dokumentów XML lub obiektów (np. JMF, HTML, zwykły tekst). Arkusz stylów XSLT zawiera kolekcję reguł szablonu, instrukcje i inne wytyczne, które definiują parametry pożądanego wydruku. XSLT może być

używany do transformacji instrukcji JDF z systemu MIS lub innego do formatu, który jest zgodny z rzeczonym Systemem automatyzacji workflow.

- 6) Dostawca zapewni kompleksowy system szkolenia online, przeznaczony do przeprowadzenia szkolenia. Musi zawierać przygotowane szablony workflow na start, które prowadzą użytkownika przez proces tworzenia i zarządzania workflow, krok po kroku.
- 7) Szablony workflow muszą być zaprojektowane do obsługi różnych typowych prac, od wizytówek do książek

F. Miejsce i termin składania ofert.

Oferty należy składać do dnia 07.12.2016 r. godz. 12.00 w formie elektronicznej w formacie PDF na adres email: dotacja3.2.2@totem.com.pl Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

G. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty

Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty			
Lp	Kryterium	Waga kryterium	Sposób oceny
1	Cena łączna netto (podana w PLN)	40 pkt	<p>Punkty kryterium będą przyznawane wg następującej formuły:</p> $B_n = \frac{C_{\min}}{C_r} \times 40 \text{ pkt}$ <p>Gdzie:</p> <p>C_{\min} - cena minimalna w zbiorze C_r - cena oferty rozpatrywanej B_n - ilość punktów przyznana ofercie</p>
2.	Funkcjonalność	40 pkt	<p>Punkty kryterium będą przyznawane wg następującej formuły:</p> $A_n = \frac{F_{\max}}{F_r} \times 40 \text{ pkt}$ <p>Gdzie:</p> <p>F_{\max} - funkcjonalność maksymalna w zbiorze F_r - funkcjonalność oferty rozpatrywanej A_n - ilość punktów przyznana ofercie</p>
3	Termin dostawy Oprogramowania od dnia złożenia zamówienia	20 pkt	<p>Punkty kryterium będą przyznawane wg następującej formuły:</p> $C_n = \frac{T_{\min}}{T_r} \times 20 \text{ pkt}$ <p>Gdzie:</p> <p>T_{\min} - termin minimalny w zbiorze T_r - termin oferty rozpatrywanej C_n - ilość punktów przyznana ofercie</p>

Łączna liczba punktów	0-100 pkt	
-----------------------	-----------	--

H. Tryb zadawania dodatkowych pytań.

Ewentualne pytania dodatkowe odnośnie zapytania ofertowego prosimy kierować na adres email: dotacja3.2.2@totem.com.pl

I. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

1. zmiany warunków udzielenia zamówienia,
2. unieważnienia postępowania,
3. nie wybrania żadnej z przedstawionych ofert bez podania przyczyny,
4. pozostawienia bez rozpatrzenia oferty niezgodnej z wymogami niniejszego zapytania.

W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności Oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

Zamawiający informuje, że postępowanie nie jest prowadzone w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych, dlatego nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych określonych w tej ustawie.

Z udziału w postępowaniu ofertowym wyłączone są podmioty powiązane (osobowo i/lub kapitałowo) z firmą TOTEM.COM.PL Sp. z o.o. Sp. k.

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU
Michał Rejnowski
Michał Rejnowski

Michał Rejnowski

TOTEM „TOTEM.COM.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ” SP.K.
(dawniej TOTEM M. Rejnowski, J. Zamiara,
B. Rejnowski, totem.com.pl sp. z o.o. s.c.)
ul. Jacewska 89, 88-100 Inowrocław
NIP: 556 10 07 611 REGON: 091187826

Załącznik Nr 1 do zapytania ofertowego - formularz ofertowy

_____, dn. _____

Miejscowość i data ¹⁾

Nazwa firmy i dane teleadresowe, NIP, regon, KRS,
kapitał zakładowy ¹⁾

**Oferta dla firmy "TOTEM.COM.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ"
SPÓŁKA KOMANDYTOWA, ul. Jacewska 89, 88-100 Inowrocław**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 23.11.2016 r. przedkładam ofertę cenową na dostawę następujących elementów projektu (wg opisu w zapytaniu ofertowym):

**Oprogramowanie do przygotowania zautomatyzowanych impozycji, ilość - 1 szt., zwane dalej
Oprogramowaniem.**

1. Cena netto Oprogramowania: _____ PLN ¹⁾
2. Termin dostawy Oprogramowania od dnia złożenia zamówienia: _____ tygodni ^{1) 2)}
3. Okres opieki serwisowej gwarancyjnej, gwarantującej sprawne działanie Oprogramowania: _____
miesiące (minimum 48 miesięcy) ¹⁾
4. Termin związania ofertą: _____ dni (minimum 90 dni) ¹⁾

Składamy następujące oświadczenia:

1. Potwierdzamy gotowość wykonania poszczególnych działań we wskazanych terminach.
2. Oświadczamy, że znamy i akceptujemy warunki realizacji zamówienia określone w zapytaniu ofertowym oraz nie wnosimy żadnych zastrzeżeń i uwag w tym zakresie.
3. Oświadczamy, że oferta spełnia wymogi kryteriów obligatoryjnych technicznych podanych w zapytaniu ofertowym w pkt. E. tj.:

E.1. Oprogramowanie musi spełniać poniższe parametry techniczne:

- 1) Obsługa zautomatyzowanego procesu przygotowania plików do druku, a w tym następujące funkcje:
 - a) Tworzenie workflow liniowego z możliwością programowania warunków z uwzględnieniem różnych poziomów podejmowania decyzji i wielu kroków wewnątrz komponentów,

- b) Konwersja plików MS Office do PDF
 - c) Preflight
 - d) Poprawa obrazu
 - e) Impozycja z uwzględnieniem schematów dla oprawy szytej
 - f) Sterowanie urządzeniami wykańczającymi za pomocą plików JDF
 - g) Zapis
 - h) Druk
 - i) Optymalizacja
 - j) Zarządzanie barwą
 - k) Obsługa kodów kreskowych i 2D (co najmniej: isbn, EAN JAN 8, EAN JAN 13, QR Code, DataMatrix, Codabar, CODE 39, 93, 128)
 - l) Znaki wodne
 - m) Znaki drukarskie
 - n) Numerowanie stron
 - o) Zmiana rozmiaru stron
 - p) Obracanie stron
 - q) Wstawianie stron
 - r) Usuwanie stron
 - s) Łączenie stron
 - t) Przekierowanie na drukarkę
 - u) Przekierowanie na finishery
 - v) Rozdzielanie stron
- 2) Oprogramowanie musi mieć otwartą architekturę, być elastyczne i uniwersalne oraz umożliwiać integrację z zewnętrznymi systemami niezależnie od tego jakie wejściowe lub wyjściowe systemy mają zostać podłączone. Musi mieć możliwość pracy poprzez Hot Folder, integrację JMF/XSLT oraz narzędzia programistyczne umożliwiające integrację z zewnętrznymi systemami zgodnie opisanymi warunkami:
- a) Hot Folder
 - b) JMF / JDF
 - c) JMF Routing
 - d) JMF plus JDF XSLT
 - e) Wywoływanie zewnętrznych aplikacji potrzebnych w procesie przetwarzania
 - f) Przekierowanie Hot Folderów
- 3) Oprogramowanie musi obsługiwać Job Messaging Format (JMF) co ma umożliwić przesyłanie instrukcji JDF do workflow stworzonych w systemie. JMF ma pozwolić systemowi przysłać informacje o statusie zadania (takie jak: przerwane, ukończone i wstrzymane) do systemu MIS lub innego systemu workflow.
- 4) Oprogramowanie musi posiadać narzędzia programistyczne, które sprawiają system jest otwartym interfejsem obsługującym dane zamówień z plików, za pomocą przesyłania przez hot folder, musi łączyć systemy zarządzania zamówieniami i/lub systemy druku z Internetu z operacjami prepress w rzeczonym systemie
- 5) Oprogramowanie musi obsługiwać Extensible Stylesheet Language Transformations (XSLT), który jest językiem służącym transformacji dokumentów XML do innych dokumentów XML lub obiektów (np. JMF, HTML, zwykły tekst). Arkusz stylów XSLT zawiera kolekcję reguł szablonu, instrukcje i inne wytyczne, które definiują parametry pożądanego wydruku. XSLT może być używany do transformacji instrukcji JDF z systemu MIS lub innego do formatu, który jest zgodny z rzeczonym Systemem automatyzacji workflow.
- 6) Dostawca zapewni kompleksowy system szkolenia online, przeznaczony do przeprowadzenia szkolenia. Musi zawierać przygotowane szablony workflow na start, które prowadzą użytkownika przez proces tworzenia i zarządzania workflow, krok po kroku.
- 7) Szablony workflow muszą być zaprojektowane do obsługi różnych typowych prac, od wizytówek do książek
4. Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
5. Posiadamy niezbędną wiedzę dotyczącą przedmiotu zamówienia lub zobowiązujemy się do udostępnienia potencjału merytorycznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia.

6. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
7. Zobowiązujemy się do podpisania umowy gwarancyjnej na warunkach podanych w ofercie na okres co najmniej 48 miesięcy.

Do oferty załączamy następujące dokumenty:

1. Dokumentacja ze specyfikacją techniczną oferowanego oprogramowania. ¹⁾ ²⁾
2. Minimalne wymagania sprzętowe dla sprawnego działania Oprogramowania - ilość serwerów i ich parametry: procesor/procesory (rodzaj, częstotliwość, ilość rdzeni), pojemność pamięci operacyjnej oraz dysków twardych, system operacyjny. ¹⁾
3. Lista co najmniej 3 wdrożeń w dowolnej lokalizacji na świecie (nazwa i dane adresowe podmiotu, w którym dokonano wdrożenia w/w oprogramowania). ¹⁾

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej do sporządzenia oferty ¹⁾

¹⁾ *informacje obligatoryjne*

²⁾ *kryterium punktowane*