

Nazwa Zamawiającego:

CGS Studio Kubiak i Wspólnicy sp.j.

Ul. Towarowa 3

62-090 Mrowino

NIP 779-10-17-146

Zapytanie ofertowe nr 1/POIG 8.2/2014

W związku z realizacją projektu: „Wdrożenie systemu klasy B2B w celu automatyzacji procesu tworzenia publikacji, wydawnictw i książek oraz zarządzania sprzedażą” w ramach Działania 8.2 Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B osi priorytetowej 8 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Zamawiający ogłasza postępowanie w trybie zapytania o cenę na zakup następującego oprogramowania i prac programistycznych:

1. System zarządzania bazą danych
2. Print PlugIn do systemu InDesin 25 szt
3. InDesign licencja na serwer Multi Instance
4. Moduł projektowy
5. Moduł podglądu i korekty
6. Moduł porównywania i zarządzania wersjami
7. Moduł interaktywnych publikacji
8. Moduł zarządzanie procesami
9. Moduł kierowania projektami
10. Moduł komunikacji i pracy użytkowników
11. Konfiguracja bazy danych
12. Konfiguracja Print PlugIn do systemu InDesing
13. Konfiguracja modułu projektowego
14. Konfiguracja modułu porównywania i zarządzania wersjami
15. Konfiguracja modułu interaktywnych publikacji
16. Konfiguracja modułu zarządzania procesami
17. Konfiguracja modułu kierowania projektami
18. Konfiguracja modułu komunikacji i pracy użytkowników
19. Konfiguracja modułu podglądu i korekty
20. Instalacja InDesign licencja na serwer Multi Instance
21. Wdrożenie polskiej wersji językowej
22. Import danych

23. Zaprogramowanie interfejsu do eksportu szablonów graficznych i plików zleceń

Funkcje i wymagania odnośnie systemu

1. System zarządzania bazą danych:

- 1.1. Baza danych niezależna od rodzaju mediów
- 1.2. Logika obsługi bazy danych typu mapa myśli (mind mapping)
- 1.3. Inteligentne zarządzanie, przygotowywanie oraz udostępnianie wszelkich cyfrowych danych medialnych.
- 1.4. Zarządzanie danymi z jasno zdefiniowanym zakresem kompetencji oraz odpowiedzialności oraz łatwe użytkowanie w każdym obszarze odpowiedzialności.
- 1.5. Możliwość łatwego zapisywania, przejrzystego i czytelnego podziału powiązań za pośrednictwem mapy myśli (mind mapping).
- 1.6. Dostęp poprzez przeglądarkę internetową, w pełni zintegrowany z pozostałymi modułami systemu produkcji mediów.
- 1.7. Warunki korzystania z licencji na moduł System zarządzania bazą danych:
 - 1.7.1. nielimitowana liczba użytkowników systemu.
 - 1.7.2. zapewnienie wsparcia technicznego.
 - 1.7.3. gwarancja producenta oprogramowania.
 - 1.7.4. brak opłat licencyjnych w kolejnych latach użytkowania licencji.

2. Print PlugIn do systemu InDesin:

- 2.1. W pełni zintegrowana wtyczka power plug-in do zintegrowanego użytkowania Adobe® InDesign® umożliwiające dowolność projektowania stron i sprawny transfer danych.
- 2.2. Płynna integracja w Adobe® InDesign® jako InDesign® Plugin,
- 2.3. Zgodność z InDesign CS4, CS5, CS5.5
- 2.4. Bezpośrednie połączenie z bazą danych i dostęp do wszystkich dokumentów i obrazów znajdujących się w bazie danych.
- 2.5. Warunki korzystania z licencji na moduł Print PlugIn do systemu InDesin:
 - 2.5.1. liczba jednoczesnych użytkowników systemu - 25
 - 2.5.2. zapewnienie wsparcia technicznego.
 - 2.5.3. gwarancja producenta oprogramowania.
 - 2.5.4. brak opłat licencyjnych w kolejnych latach użytkowania licencji.

3. InDesign licencja na serwer Multi Instance:

3.1. Licencja na program do Adobe InDesign- 1 szt

3.2. Wersja serwerowa Multi Instance

3.3. Warunki korzystania z licencji na moduł InDesign licencja na serwer Multi Instance:

3.3.1. zapewnienie wsparcia technicznego.

3.3.2. gwarancja producenta oprogramowania.

4. Moduł projektowy:

4.1. Wyposażony w edytor online służący do projektowania, edytowania, tłumaczenia oraz produkcji wszystkich projektów materiałów do druku

4.2. Częściowa i pełna automatyzacja procesów produkcji przez tworzenie kreatywnych projektów i szablonów przy ścisłym przestrzeganiu wytycznych i reguł wcześniej zaprogramowanych

4.3. Tworzenie plików PDF przygotowanych do druku do korekty i dla drukarni

4.4. Dostęp poprzez przeglądarkę internetową i bezpośrednie połączenie z bazą danych, w pełni zintegrowany z pozostałymi modułami systemu produkcji mediów.

4.5. Warunki korzystania z licencji na Moduł projektowy :

4.5.1. nielimitowana liczba użytkowników systemu.

4.5.2. zapewnienie wsparcia technicznego.

4.5.3. gwarancja producenta oprogramowania.

4.5.4. brak opłat licencyjnych w kolejnych latach użytkowania licencji.

5. Moduł podglądu i korekty:

5.1. Umożliwia ocenę dokumentów PDF i InDesign- INDD.

5.2. Pliki są do dyspozycji natychmiast po jego zapisaniu.

5.3. Realistycznej funkcja przeglądania (kartkowania) w przejrzystym katalogu do kartkowania online.

5.4. Sterowania procesami zatwierdzania oraz korekty.

5.5. Wstawianie komentarzy i notatek post-it odnośnie zmian bezpośrednio na danej stronie. Notatki post-it są wyświetlane w dokumentach PDF.

5.6. Możliwość zintegrowania komentarzy, zatwierdzanie poszczególnych stron, śledzenie statusu strony.

5.7. Dostęp poprzez przeglądarkę internetową.

5.8. Bezpośrednie połączenie z modułem projektowym i bazą danych, synchronizacja z serwer InDesign (CS4, CS5, CS5.5) w pełni zintegrowany z pozostałymi modułami systemu produkcji mediów.

5.9. Możliwość wyświetlania PDF-ów we wszystkich wersjach.

5.10 Warunki korzystania z licencji na Moduł projektowy :

5.10.1. nielimitowana liczba użytkowników systemu.

5.10.2. zapewnienie wsparcia technicznego.

5.10.3. gwarancja producenta oprogramowania.

5.10.4. brak opłat licencyjnych w kolejnych latach użytkowania licencji.

6. Moduł porównywania i zarządzania wersjami:

6.1. Umożliwia pełną kontrolę wszystkich wersji dokumentów danego projektu znajdujących się w obiegu lub w archiwum. Różne wersje zostaną udokumentowane i zarchiwizowane.

6.2. Stosuje zaprogramowane procedury uzgadniania, korekty oraz zatwierdzania.

6.3. Kontrola online dokumentu w InDesignie odbywa się w czasie rzeczywistym.

6.4. Wszystkie zmiany (np. w tekstach, na obrazach lub pozycji) są widoczne i zaznaczone.

6.5. W pełni zautomatyzowany system zapisywania różnych wersji dokumentów.

6.6. Możliwość zapisywania wszystkich zmian jednocześnie.

6.7. Dostęp poprzez przeglądarkę internetową, bezpośrednie połączenie z modułem projektowym, synchronizacja z serwer InDesign (CS4, CS5, CS5.5), w pełni zintegrowany z pozostałymi modułami systemu produkcji mediów.

6.8. Warunki korzystania z licencji na Moduł porównywania i zarządzania wersjami:

6.8.1. nielimitowana liczba użytkowników systemu.

6.8.2. zapewnienie wsparcia technicznego.

6.8.3. gwarancja producenta oprogramowania.

6.8.4. brak opłat licencyjnych w kolejnych latach użytkowania licencji.

7. Moduł interaktywnych publikacji:

7.1. Umożliwia wielokanałowe publikowanie (multi-channel-publishing) dla katalogu drukowanego w oparciu o aplikacje na iOS. Katalogi wyprodukowane w oprogramowaniu do produkcji mediów można udostępnić w internecie za przyciśnięciem jednego przycisku.

7.2. Umożliwia połączenie z istniejącymi sklepami klienta przez połączenie z artykułem znajdującym się w bazie danych które zostało automatycznie utworzone podczas produkcji katalogu.

7.3. Wyszukiwanie tekstów i produktów, możliwość zapisywania interesujących produktów na oddzielnej liście

7.4. Możliwość wyświetlenia lokalizacji ze szczegółową mapą

- 7.5. Możliwość podziału asortymentu na kategorie główne i podkategorie
- 7.6. Włączenie linków do sprzedaży artykułów powiązanych (cross-selling)
- 7.8. Możliwość przedstawienia produktów ze zdjęciami głównymi i dodatkowymi
- 7.9. Funkcja powiększania i pomniejszania (zooming)
- 7.10. Możliwość wyświetlenia pliku PDF związanego z produktem
- 7.11. Bezpośrednie połączenie z programem do produkcji mediów, bezpośrednie połączenie z bazą danych gwarantujące aktualizację danych w czasie rzeczywistym.
- 7.12. Warunki korzystania z licencji na Moduł interaktywnych publikacji:
 - 7.12.1. nielimitowana liczba użytkowników systemu.
 - 7.12.2. zapewnienie wsparcia technicznego.
 - 7.12.3. gwarancja producenta oprogramowania.
 - 7.12.4. brak opłat licencyjnych w kolejnych latach użytkowania licencji.

8. Moduł zarządzanie procesami:

- 8.1. Umożliwia programowanie zadań i procesów dotyczące różnych typów publikacji i wydawnictw w celu sterowania synchronizacją pracy (work-flow) pomiędzy użytkownikami.
- 8.2. Umożliwia synchronizację pracy (work-flow) za pomocą mapy myśli (mind-mapping)
- 8.3. Przejrzysta wizualizacja kompleksowych struktur oraz powiązań za pomocą mapy myśli (mind-mapping)
- 8.4. Umożliwia kontrole projektu poprzez szczegółowe listy zadań dla użytkowników
- 8.5. Dostęp poprzez przeglądarkę internetową, powiadomienia drogą elektroniczną, w pełni zintegrowany z pozostałymi modułami systemu produkcji mediów.
- 8.6. Warunki korzystania z licencji na Moduł zarządzania procesami:
 - 8.6.1. nielimitowana liczba użytkowników systemu.
 - 8.6.2. zapewnienie wsparcia technicznego.
 - 8.6.3. gwarancja producenta oprogramowania.
 - 8.6.4. brak opłat licencyjnych w kolejnych latach użytkowania licencji.

9. Moduł kierowania projektami:

- 9.1. Zintegrowane narzędzie tworzenie projektów i planowania projektów oraz zarządzania nimi, zarządzania pracą użytkowników, przepływami pracy (work-flow) w celu automatyzacji produkcji mediów.

9.2. Informacje przypisane do danego projektu można wyszukiwać, opracowywać lub zarządzać nimi za pośrednictwem komunikatów o statusie stopnia zaawansowania zadań i projektu.

9.3. Zapewnia pełne zestawienie wszystkich aktywnych projektów przedstawione na wykresie GANT

9.4. Dostęp za pośrednictwem przeglądarki powiadomienia drogą elektroniczną, w pełni zintegrowany z pozostałymi modułami systemu produkcji mediów.

9.5. Warunki korzystania z licencji na Moduł kierowania projektami:

9.5.1. nielimitowana liczba użytkowników systemu.

9.5.2. zapewnienie wsparcia technicznego.

9.5.3. gwarancja producenta oprogramowania.

9.5.4. brak opłat licencyjnych w kolejnych latach użytkowania licencji.

10. Moduł komunikacji i pracy użytkowników:

10.1. Wyświetla wszystkie przepływy pracy w systemie produkcji mediów w jednolity i ustrukturyzowany sposób, za pomocą systemu wizualizacji - mapy myśli (mindmapping).

10.2. Umożliwia wyszukiwanie wszystkich informacji z bazy danych programu do produkcji mediów poprzez bezpośrednie połączenie z bazą danych.

10.3. Umożliwia dostosowanie wyglądu graficznego pod każdego klienta.

10.4. Umożliwia nawigacja po wszystkich modułach, przejście/wejście do wszystkich pozostałych modułów oraz eksport/download danych w różnych formatach przez użytkownika.

10.5. Dostęp za pośrednictwem przeglądarki powiadomienia drogą elektroniczną, w pełni zintegrowany z pozostałymi modułami systemu produkcji mediów.

10.6. Warunki korzystania z licencji na Moduł komunikacji i pracy użytkowników:

10.6.1. nielimitowana liczba użytkowników systemu.

10.6.2. zapewnienie wsparcia technicznego.

10.6.3. gwarancja producenta oprogramowania.

10.6.4. brak opłat licencyjnych w kolejnych latach użytkowania licencji.

11. Konfiguracja bazy danych

11.1. Instalacja modułu na serwerze i uruchomienie.

11.2. Testowania działania w połączeniu z silnikiem bazy danych SQL.

11.3. Konfiguracja bazy danych po analizie struktury danych elementów (grafika, zdjęcia, teksty) i dostosowaniu jej do programu.

11.4. Programowanie specyficznych funkcji bazy danych dla danych które wymagają specjalnego systemu katalogowania.

11.5. Tłumaczenie z języka obcego elementów programu - prezentacji informacji dla polskiego użytkownika w celu uzyskania polskiego menu w tym module.

11.6. Testowanie wprowadzonych modyfikacji i konfiguracji i polskiego menu użytkownika w tym module.

11.7. Poprawki programistyczne w celu usunięcia błędów i testy ostateczne.

12. Konfiguracja Print PlugIn do systemu InDesing

12.1. Instalacja modułów na serwerze.

12.2. Synchronizacja z programem Adobe InDesign serwer Multi Instance.

12.3. Analiza problemów i błędów które pojawią się po synchronizacji z indywidualnie skonfigurowaną bazą danych i modułami w systemie produkcji mediów.

12.4. Wprowadzanie poprawek programistycznych i testy ostateczne synchronizacji z programem Adobe InDesign serwer Multi Instance.

13. Konfiguracja modułu projektowego

13.1. Instalacja modułu na serwerze

13.2. Konfiguracja i modyfikacja działania modułu, przepływu danych w celu optymalizacji procesu projektowania kreacji graficznej publikacji i wydawnictw po analizie systemu pracy (work flow) grafików i specjalistów DTP

13.3. Konfiguracja i modyfikacja działania modułu, przepływu danych w celu zaprogramowania współpracy z klientami procesu projektowania kreacji graficznej publikacji i wydawnictw.

13.4. Programowanie specyficznych funkcji.

13.5. Tłumaczenie z języka obcego elementów programu - prezentacji informacji dla polskiego użytkownika w celu uzyskania polskiego menu w tym module.

13.6. Testowanie wprowadzonych modyfikacji i konfiguracji i polskiego menu użytkownika w tym module.

13.7. Poprawki programistyczne w celu usunięcia błędów i testy ostateczne.

14. Konfiguracja modułu porównywania i zarządzania wersjami

14.1. Instalacja modułu na serwerze

14.2. Konfiguracji ustawień statusów akceptacji i uprawnień poszczególnych użytkowników do czynności w tym module po analizie systemu procesów jakie zachodzą podczas obiegu wersji projektów.

14.3. Konfiguracja hierarchii uprawnień u różnych klientów w procesie akceptacji projektów.

14.4. Tłumaczenie z języka obcego elementów programu - prezentacji informacji dla polskiego użytkownika w celu uzyskania polskiego menu w tym module.

14.5. Testowanie wprowadzonych modyfikacji i konfiguracji i polskiego menu użytkownika w tym module po konfiguracji w testowych projektach.

14.6. Poprawki programistyczne w celu usunięcia błędów i testy ostateczne.

15. Konfiguracja modułu interaktywnych publikacji

15.1. Instalacja modułu na serwerze i testowanie działania na iPadzie.

15.2. Programowanie specyficznych funkcji interaktywnych publikacji po analizie wymagań klientów dla interaktywnych wersji katalogów i innych publikacji oraz wydawnictw reklamowych.

15.3. Tłumaczenie z języka obcego elementów programu - prezentacji informacji dla polskiego użytkownika w celu uzyskania polskiego menu w tym module.

15.4. Testowanie zaprogramowanych funkcji na iPadach, wprowadzonych modyfikacji i konfiguracji i polskiego menu użytkownika w tym module po konfiguracji w testowych symulowanych projektach.

15.5. Poprawki programistyczne w celu usunięcia błędów i testy ostateczne.

16. Konfiguracja modułu zarządzania procesami

16.1. Instalacja modułu na serwerze i testowanie

16.2. Konfigurowanie procesów, tworzenie list zadań i czynności z podziałem na różne typy publikacji i katalogów po analizie funkcjonowanie projektów, procesów w projektach, zadań w procesach i czynności w zadaniach.

16.3. Programowanie specyficznych zależności pomiędzy listami procesów, zadań i czynności i dostosowaniu programu do wymagań klientów i zamawiającego.

16.4. Tłumaczenie z języka obcego elementów programu - prezentacji informacji dla polskiego użytkownika w celu uzyskania polskiego menu w tym module.

16.5. Testowanie konfiguracji procesów i programowania relacji zachodzących pomiędzy procesami, zadaniami czynnościami.

16.6. Wprowadzanie poprawek programistycznych i usunięcia błędów w relacjach pomiędzy listami zadań i czynności. Testy ostateczne modułu.

17. Konfiguracja modułu kierowania projektami

17.1. Instalacja modułu na serwerze

17.2. Konfiguracja typów projektów według specyfiki realizacji z poszczególnymi klientami po analizie przebiegu projektów i ich specyfiki w odniesieniu do różnych klientów oraz według typów produktów.

17.3. Programowanie specyficznych typów projektów z indywidualnymi listami procesów, zadań i czynności i dostosowanie programu do wymagań klientów i zamawiającego.

17.4. Tłumaczenie z języka obcego elementów programu - prezentacji informacji dla polskiego użytkownika w celu uzyskania polskiego menu w tym module.

17.5. Testowanie konfiguracji w kilku symulowanych projektach z klientami.

17.6. Wprowadzanie poprawek programistycznych oraz testy ostateczne modułu.

18. Konfiguracja modułu komunikacji i pracy użytkowników

18.1. Instalacja modułu na serwerze

18.2. Konfiguracja struktury typów użytkowników po analizie wymagań wszystkich użytkowników systemu obecnych i przyszłych.

18.3. Konfigurowanie zakładania kont, praw dostępu i uprawnień według typów użytkowników.

18.4. Konfigurowanie i programowanie indywidualnego budowania widoku panelu każdego typu użytkownika, dostosowanego do jego funkcji w systemie.

18.5. Tłumaczenie z języka obcego elementów programu - prezentacji informacji dla polskiego użytkownika w celu uzyskania polskiego menu w tym module.

18.6. Testowanie konfiguracji ze wszystkimi typami użytkowników.

18.7. Testowanie struktury uprawnień według typów użytkowników.

18.8. Wprowadzanie poprawek programistycznych oraz testy ostateczne modułu.

19. Konfiguracja modułu podglądu i korekty

19.1. Instalacja modułu na serwerze.

- 19.2. Konfiguracja i modyfikacja działania modułu, przepływu danych w celu optymalizacji procesu po analizie systemu pracy (work flow) grafików i specjalistów DTP podczas korekty prezentowanych wersji projektów przez klientów.
- 19.3. Konfigurowanie ustawień uprawnień poszczególnych użytkowników do czynności w tym module.
- 19.4. Tłumaczenie z języka obcego elementów programu - prezentacji informacji dla polskiego użytkownika w celu uzyskania polskiego menu w tym module.
- 19.5. Testowanie wprowadzonych modyfikacji i konfiguracji i polskiego menu użytkownika w tym module.
- 19.6. Poprawki programistyczne w celu usunięcia błędów i testy ostateczne.

20. Instalacja InDesign licencja na serwer Multi Instance

- 20.1. Instalacja oprogramowanie na serwerze.
- 20.2. Analizują działania i synchronizacji z programem do produkcji mediów.
- 20.3. Poprawki w konfiguracji i usunięcia raportowanych błędów i testy ostateczne.

21. Wdrożenie polskiej wersji językowej

- 21.1. Tłumaczenie z języka obcego całości dokumentacji programu do produkcji mediów i stworzenie instrukcji jego obsługi w polskiej wersji językowej.
- 21.2. Implementacja tłumaczenia z języka obcego programu i stworzenie interaktywnej pomocy dla użytkowników w polskiej wersji językowej.

22. Import danych

- 22.1. Analiza posiadanych przez zamawiającego danych w dotychczasowej działalności.
- 22.2. Zaprojektowanie procesu importu danych do systemu bazy danych programu do produkcji mediów.
- 22.3. Programowanie potrzebnych interfejsów i implementacja importu danych.
- 22.4. Testowanie efektów importu i poprawki w przypadku błędów.

23. Zaprogramowanie interfejsu do eksportu szablonów graficznych i plików zleceń

- 23.1. Dostosowanie struktury i danych w plikach po analizie struktury plików XML po stronie programu do produkcji mediów i po stronie XML connector w programie Prinect Pre-Press manager.
- 23.2. Programowanie specyficznych funkcji modułu komunikacji i bazy danych programu do produkcji mediów celem stworzenia pliku XML w formacie akceptowalnym podczas importu przez XML connector w programie Prinect Pre-Press manager.
- 23.3. Programowanie specyficznych funkcji modułu komunikacji i bazy danych programu do produkcji mediów celem stworzenia interfejsu do eksportu plików INDD dla szablonów graficznych do konfiguratora produktów.
- 23.4. Testowanie działania interfejsów i poprawki programistyczne działania eksportu plików XML i INDD do systemu Prinect Pre-Press manager w drukarni.

Planowany termin realizacji: od 30 czerwca 2014 do dnia 31 grudnia 2015.

Kryteria i sposób oceny ofert:

Ocena komisji konkursowej zostanie przeprowadzona w dwóch etapach:

1. Ocena obligatoryjna - weryfikacja funkcji i wymagań systemu określonych w punktach od 1 do 23 opisu przedmiotu zapytania.

*Dotacje na Innowacje
Inwestujemy w Waszą przyszłość*

Ocena kryterium zostanie dokonana zerojedynkowo: (0) nie spełnia / (1) spełnia kryterium.

Brak informacji odnośnie poszczególnych funkcji i wymagań systemu określonych w punktach od 1 do 23 opisu przedmiotu zapytania powoduje przyznanie oceny (0).

Oferty podmiotów, które na tym etapie oceny otrzymają za wszystkie punkty od 1 do 23 opisu przedmiotu zapytania ocenę (1 - spełnia kryterium) zostaną zakwalifikowane do następnego etapu oceny punktowej.

2. Ocena punktowa - Cena netto oferty

Ocena kryterium zostanie dokonana na podstawie wzoru:

$$C = \left(\frac{C_{min\ netto}}{C_o\ netto} \right) * 100\ pkt.$$

Gdzie:

C- wartość punktowa ceny netto oferty

Cmin netto - najniższa oferowana cena netto

Co netto - cena netto oferty ocenianej

Oferta podmiotu, który uzyska najwyższą liczbę punktów zostanie wybrana do realizacji zamówienia.

Miejsce i sposób składania ofert:

Oferty należy złożyć na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

1. Osobiście w siedzibie firmy Zamawiającego
2. Poczta, listem poleconym na adres firmy Zamawiającego
3. Lub elektronicznie na adres mailowy sekretariat@cgs.pl

Czas trwania zapytania ofertowego: od 11 czerwca 2014 roku do 25 czerwca 2014 roku.

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 25 czerwca 2014

Złożona oferta powinna zawierać:

- nazwę i adres oferenta,
- data wystawienia oferty,
- kosztorys ofertowy w PLN,
- dane pozwalające ocenić ofertę i przyznać punkty
- gotowość wykonania zamówienia w planowanym terminie realizacji,
- termin ważności oferty (minimum 30 dni),

Zastrzeżenia

Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje firmy Zamawiającego do żadnego określonego działania.

- Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje firmy Zamawiającego do akceptacji oferty, w całości lub części i nie zobowiązuje firmy Zamawiającego do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
- Zamawiający nie może być pociągana do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmiany całości lub części zapytania ofertowego.

Wykluczenia

Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty powiązane z CGS Drukarnia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Towarowa 3, 62-090 Mrowino, NIP 7791632331, osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między CGS Drukarnia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością a wykonawcą, polegające na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
2. posiadaniu udziałów lub co najmniej 5 % akcji;
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
4. pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje można uzyskać mailowo: roman.matysiak@cgs.pl Pytania zadane drogą elektroniczną w czasie trwania zapytania ofertowego wraz z odpowiedziami zostaną przesłane do wszystkich oferentów na ich adresy mailowe.

O wynikach zostaną powiadomieni wszyscy składający oferty.

Potwierdzenie przyjęcia zapytania ofertowego - w zależności od sposobu wysyłki zapytania ofertowego

.....
podpis i pieczęć firmy



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 1/POIG 8.2/2014/formularz ofertowy

....., dn.

Miejscowość i data*

.....
.....
.....
.....

Nazwa firmy i dane teleadresowe*

Oferta dla

CGS Studio Kubiak i Wspólnicy sp.j.

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/POIG 8.2/2014 dotyczące projektu: „Wdrożenie systemu klasy B2B w celu automatyzacji procesu tworzenia publikacji, wydawnictw i książek oraz zarządzania sprzedażą” w ramach Działania 8.2 Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B osi priorytetowej 8 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, przedkładam ofertę cenową na:

1.

CENA NETTO OFERTY w PLN/EUR: _____

2.

CENA NETTO OFERTY w PLN/EUR: _____

3.

CENA NETTO OFERTY w PLN/EUR: _____



4.

CENA NETTO OFERTY w PLN/EUR: _____

5.

CENA NETTO OFERTY w PLN/EUR: _____

6.

CENA NETTO OFERTY w PLN/EUR: _____

Potwierdzam gotowość wykonania Zamówienia w planowanym terminie realizacji.*

Oferta jest ważna do*

Załącznik:*

1. Opis systemu i jego funkcjonalności.

Inne informacje (opcjonalnie):

.....
.....
.....
.....
.....

2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych.

Oświadczam, iż wystawca oferty nie jest powiązany z CGS Drukarnia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Towarowa 3, 62-090 Mrowino, NIP 7791632331, poprzez:

1. uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
2. posiadanie udziałów lub co najmniej 5 % akcji;
3. pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;

*Dotacje na Innowacje
Inwestujemy w Waszą przyszłość*

4. pozostawanie w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....

Imię i nazwisko wystawcy oferty*

*informacje obowiązkowe