

## **OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU**

Zwracamy się z prośbą o składanie ofert na Zakup linii technologicznej CtP do naświetlania płyt termicznych w systemie usługowym w oparciu o najnowsze technologie rastrowania.

### **Dane zamawiającego:**

Arden Prepress Studio Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Al. Tadeusza Kościuszki 132, 90-451 Łódź

NIP 727-261-04-43

REGON 473204680

### **Tryb udzielania zamówień**

Udzielenie zamówienia następuje w oparciu o wybór najkorzystniejszej oferty na podstawie kryteriów określonych w zapytaniu ofertowym.

Zastrzegamy prawo do zmiany warunków udzielenia zamówienia i unieważnienia postępowania. Informacja o zmianie warunków lub unieważnieniu postępowania będzie zamieszczona na stronie internetowej [www.ardenstudio.pl](http://www.ardenstudio.pl) oraz w siedzibie spółki.

### **Tytuł projektu:**

Zakup linii technologicznej CtP do naświetlania płyt termicznych w oparciu o najnowsze technologie rastrowania

Regionalny Program Operacyjny Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013

Oś priorytetowa III: Gospodarka, innowacyjność, przedsiębiorczość

Działania III.6 Rozwój mikro- i małych przedsiębiorstw

## **Opis przedmiotu zamówienia**

W ramach linii technologicznej zostaną zakupione następujące urządzenia i oprogramowania:

### **- Naświetlarka –**

Półformatowa B2

Laser termiczny 830nm

Szybkość naświetlania min. 30 płyt B2 na godz.

Rozdzielczość minimalna 2400 DPI, możliwość opcjonalnego podwyższenia rozdzielczości

Minimalny rozmiar płyty min 490x370

Maksymalny rozmiar płyty 762x685

### **- Conveyer -**

Wielkość dopasowana do płyt o szerokości do 85cm

### **- Linia wywołująca – (wywoływarka)**

Możliwość obróbki wszystkich rodzajów płyt termicznych pozytywowych do szerokości 85 cm,

Kompatybilna z większością producentów płyt CTP

Wyposażona w system oszczędzania wody

### **-Staker –**

Wielkość dopasowana do płyt o szerokości do 85cm

### **- Zestaw serwerowy –**

1 lub więcej procesorów czterordzeniowych

Dysk systemowy (zmirrowany) – min 250 GB

Dysk na dane (w konfiguracji RAID1) – min 500 GB

Minimum 4 GB RAM.

RAID Controller Card.

## **Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego**

Monitor, mysz, klawiatura

System operacyjny WINDOWS Wersja Serwerowa lub równoważny

#### **- Oprogramowanie typu RIP –**

Oprogramowanie ma zapewnić wykorzystanie najnowszych algorytmów rastrowania, w tym rastrów stochastycznych 2-rzedu, rastrów hybrydowych i standardowych, opcjonalnie: rastrów do technologii flexograficznych i innych.

Rip pracujący w oparciu o natywną obsługę najnowszych plików PDF [Adobe PDF Print Engine (ver 2.5 i wyższe)]

Obsługa plików typu PDF (najnowsze wersje), Pliki PostScript level 2 oraz 3, EPS, TIFF/IT-P1, 1-bit TIFF, DCS1, DCS2, CT/LW, JPEG.

Formaty wektorowe: PDF (najnowsze wersje), PDF/X-1a, PDF/X-3, EPS, DCS, Pliki PostScript level 2 oraz 3

Formaty rastrowe: TIFF, CT/LW, TIFF/IT, RGB JPEG, EPS, DCS, VPS, oraz inne formaty, zapewniające kompatybilność z systemami odbitek próbnych

Generacja plików CIP oraz JDF

Automatyczne zalewkowanie na plikach wejściowych PDF

Możliwość automatycznej konwersji RGB na CMYK

Narzędzie do wyszukiwania różnic pomiędzy 2 plikami PDF

Możliwość weryfikacji poprawności rastrowania pojedynczej strony lub całej impozycji na ekranie

Automatyczne sprawdzanie prac w trakcie ich obróbki

Możliwość podłączenia plotera (HP Designjet 5000) do wykonania wydruków impozycyjnych

#### **- Oprogramowanie do impozycji –**

Obsługa plików typu: PDF, PostScript, JDF i PJTF

Automatyczne rozmieszczanie dowolnych użytków na arkuszu

Możliwość łączenia kilku impozycji na jednym arkuszu

Wbudowane podstawowe schematy falcowania

Możliwość pracy na szablonach – dla powtarzalnych zadań

Obsługa inteligentnych znaczników i paserów

Możliwość dodawania/tworzenia własnych znaczników i paserów

Możliwość skalowania plików wejściowych

Obsługa różnych rodzajów oprawy

Możliwość stosowania różnych rodzajów oprawy w obrębie jednej pracy

**- Kompresor –**

Pojemność zbiornik ok. 50 litrów

230V/50HZ

Wydajność ok. 83L/min.

Lub inny kompatybilny z systemem

Opis sposobu obliczania ceny:

- Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia uzgodnione będzie w umowie w postaci ceny kosztorysowej wyrażonej w PLN
- W cenie kosztorysowej mieścić się musi całkowity koszt realizacji przedmiotu zamówienia, uzgodnień, opinii, decyzji i innych kosztów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia.
- Prawidłowe ustalenie podatku VAT należy do obowiązków oferenta zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowym. Zamawiający nie uzna za oczywistą omyłkę i nie będzie poprawiał błędnie ustalonego podatku VAT.
- Cenę kosztorysową oferty należy traktować jako stałą i wiążącą do zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia.
- Zamawiający nie dopuszcza przedstawiania ceny ofertowej w kilku wariantach lub alternatywach. W przypadku przedstawienia ceny w taki sposób oferta zostanie odrzucona.

**Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego**

Kryteria wyboru oferty:

W 70% cena przedmiotu zamówienia,

w 20 % wydajność maszyny,

w 10% czas reakcji serwisu

LP	KRYTERIA	WAGA %	Ilość pkt.	Sposób oceny: wzory, uzyskane informacje mające wpływ na ocenę
1	Cena przedmiotu zamówienia	70	70	Najniższa cena oferty Ilość pkt. = ----- x 70  Cena oferty badanej
2	Wydajność maszyny	20	20	Szybkość naświetlania płyt B2 Maszyny badanej Ilość pkt. = ----- x 20  Szybkość naświetlania płyt B2 najszybszej maszyny
3	Czas reakcji serwisu	10	10	Najszybszy czas reakcji Ilość pkt. = ----- x 10  Czas reakcji oferty badanej
4	Razem	100	100	

Termin wykonania zamówienia:

01.02.2012 – 29.02.2012

Opis sposobu przygotowania ofert

Oferta powinna być przygotowana w formie papierowej.

Oferta powinna być czytelnie wypełniona w sposób trwały.

Oferta, aby była ważna musi być podpisana przez Wykonawcę lub upoważnionych do zaciągania zobowiązań przedstawicieli Wykonawcy.

**Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego**

Oferta winna być sporządzona w języku polskim, a dokumenty napisane w języku obcym winny być przetłumaczone przez tłumacza przysięgłego.

#### Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert oraz termin wyboru ofert

Podmioty zainteresowane realizacją projektu prosimy o składanie ofert w wersji papierowej w zamkniętej kopercie z dopiskiem **Oferta CTP** w siedzibie Arden Prepress Studio Sp. z o.o. w Łodzi przy Al. Tadeusza Kościuszki 132 do dnia 18 stycznia 2012 r. do godziny 15.30. Otwarcie kopert z ofertami nastąpi 18 stycznia 2012 w siedzibie firmy o godzinie 16:00.

Oferty złożone po wyznaczonym terminie zostaną zwrócone bez otwierania po upływie terminu przeznaczanego na wniesienie protestu.

Za datę i godzinę złożenia oferty dostarczanej pocztą lub kurierem uważać się będzie datę i godzinę dostarczenia oferty do Zamawiającego.

Wykonawca nie może dokonać zmian w ofercie lub wycofać ofertę po upływie terminu składania ofert.

Wyłonienie wykonawcy nastąpi do dnia 20 stycznia 2012 r. do godziny 10.00. Zasady konkursu ofert są dostępne także na tablicy ogłoszeń w siedzibie firmy oraz stronie internetowej [www.ardenstudio.pl](http://www.ardenstudio.pl).

#### Opis warunków udziału w postępowaniu oraz sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków

O zamówienie mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy:

- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonywania zamówienia,
- dysponują niezbędnym potencjałem technicznym do wykonywania zamówienia lub przedstawia pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia,
- dysponują osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, przy założeniu, że zapłata za wykonanie zamówienia dokonana będzie do 21 dni od dostarczenia zamówienia i faktury do siedziby Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

### **Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego**

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa