

Łódź, dn. 24.01.2012 r.

## ZAMAWIAJĄCY:

### **ARDEN Sp. z o.o.**

Al. Kościuszki 132,

90-451 Łódź

zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez

Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi,

XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

nr KRS: 0000179929,

NIP: 7272610443,

REGON: 473204680.

## ZAINTERESOWANI WYKONAWCY

### **OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY**

**w postępowaniu dotyczącym wyboru najkorzystniejszej oferty na zakup linii technologicznej CtP do naświetlania płyt termicznych w oparciu o najnowsze technologie rastrowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013 Oś priorytetowa III: Gospodarka, Innowacyjność, Przedsiębiorczość, Działanie III.6 Rozwój mikro- i małych przedsiębiorstw, ogłoszonym przez Zamawiającego w dniu 3 stycznia 2012 roku**

#### **Przedmiotem zamówienia było:**

Linia technologiczna CtP do naświetlania płyt termicznych w oparciu o najnowsze technologie rastrowania, w skład której wchodzi następujące urządzenia i oprogramowanie o poniżej podanych parametrach:

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013.

### **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.

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

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013.

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

#### **W powyżej określonym postępowaniu została wybrana oferta Wykonawcy:**

##### **KODAK POLSKA Sp. z o.o.**

z siedzibą w Warszawie przy ul. Domaniewskiej 50,  
zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy za numerem KRS: 55138,  
NIP: 7292384240,  
REGON: 472192293.

#### **Cena wybranej oferty wynosi:**

Cena netto – 390.000,00 złotych  
Słownie: trzysta dziewięćdziesiąt tysięcy 00/100 złotych

Cena brutto – 479.700,00 złotych  
Słownie: czterysta siedemdziesiąt dziewięć tysięcy 00/100 złotych

**Uzasadnienie wyboru:** oferta najkorzystniejsza spośród ofert nie podlegających odrzuceniu.

#### **Oferta podlegająca odrzuceniu:**

##### **FANTOM SERWIS**

**Tomasz Niewiadomski**  
ul. Płońska 36  
03-683 Warszawa

#### **Przyczyna odrzucenia oferty:**

Oferta podlegała odrzuceniu z uwagi na niezgodność oferowanego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia z opisem przedmiotu zamówienia zawartym przez Zamawiającego w ogłoszeniu o udzielenie zamówienia z dnia 3 stycznia 2012 roku w zakresie wydajności urządzenia (szybkości naświetlania). Wydajność oferowanego urządzenia wynosi 22 płyty/1h, podczas gdy minimum wymagane przez Zamawiającego wynosiło 30 płyt/1h.

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013.

**Zbiornicze zestawienie oraz streszczenie oceny i porównania złożonych ofert :**

Lp.	Nazwa i adres oferenta	Cena w PLN netto oraz ilość punktów	Wydajność maszyny oraz ilość przyznanych punktów	Czas reakcji serwisu oraz ilość przyznanych punktów	Suma otrzymanych punktów
1	2	3	4	5	6
1.	AVARGRAF Sp. z o.o. ul. Taneczna 7A 02-829 Warszawa	420.000,00	37 płyt/1h	1 godzina	95 pkt
		65 pkt	20 pkt	10 pkt	
2.	REPROGRAF S.A. ul. Wolska 88 01-141 Warszawa	536.400,00	30 płyt/1h	24 godziny	67,53 pkt
		50,89 pkt	16,22 pkt	0,42 pkt	
3.	X SYSTEM S.A. Ul. Julianowska 54b 91-473 Łódź	405.000,00	30 płyt/1h	3 godziny	86,96 pkt
		67,41 pkt	16,22 pkt	3,33 pkt	
4.	KODAK POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 50 02-672 Warszawa	390.000,00	37 płyt/1h	1 godzina	100 pkt
		70 pkt	20 pkt	10 pkt	
5.	FANTOM SERWIS Tomasz Niewiadomski ul. Płońska 36 03-683 Warszawa	400.000,00	22 płyty/1h	24 godziny	Oferta podlega odrzuceniu z uwagi na niezgodność z opisem przedmiotu zamówienia

Dariusz Gortatowicz – Prezes Zarządu  
i Przewodniczący Komisji Przetargowej

Dariusz Denus – Członek Komisji Przetargowej

Mirosław Dziki – Członek Komisji Przetargowej