



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Mazowsze.
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT NA PRZEDMIOTY:

1. Linia technologiczna do produkcji wielkoformatowych powierzchni ogłoszeniowo-informacyjnych;
2. Hybrydowa drukarka o szerokości zadruku 5 m, drukująca na podłożach elastycznych (roll-to-roll oraz free fall) oraz na podłożach sztywnych;
3. Linia do automatycznego cięcia materiałów wielkoformatowych z maszyn rolowych i bębnowych;
4. Oprogramowanie pozwalające na obsługę cyfrowych drukarek wielkoformatowych powyżej 2,6 metra szerokości.

Piaseczno, dnia 08.11.2012r.	
Zamawiający:	ATS DIGITAL PRINTING, Katarzyna Bąk
Tytuł Projektu:	"Wzrost konkurencyjności i innowacyjności firmy ATS Digital Printing poprzez zakup innowacyjnych maszyn drukarskich"
Przedmiot zamówienia:	<p>1. Linia technologiczna do produkcji wielkoformatowych powierzchni ogłoszeniowo - informacyjnych z możliwością podłączenia akcesoriów tnących z dostępem do czynności typu „Maintenante”.</p> <p>Urządzenie powinno obsługiwać następujące typy powierzchni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Folia samoprzylepna,• Nośnik typu „flaga” z podkładem papierowym• Papier (o różnych gramaturach)• Nośnik do podświetleń : backlit banner• Nośnik do podświetleń : backlit film oraz milky backlit• Nośnik do podświetleń : Ferrari frontlit banner• Transparentne nośniki samoprzylepne <p>Linia powinna być wyposażona w system sześciokolorowego druku solwentowego, składającego się ze zbiorników z atramentem oraz min. 150 głowic drukujących (po min. 25 głowic na każdy kolor). Głowice muszą pozwalać na dozowanie kropli o rozmiarze min. 55 pikolitów trafiającymi na nośnik pod wpływem wystrzelenia metodą piezoelektryczną przez głowice.</p> <p>2. Hybrydowa drukarka o szerokości zadruku 5 m, drukująca na podłożach elastycznych (roll-to-roll oraz free fall) oraz na podłożach sztywnych z zastosowaniem opcjonalnych stołów, zamieniających drukarkę w urządzenie typu flatbed, umożliwiając tym samym zadruk płaskich materiałów.</p>

Bea



Wymagane parametry urządzenia:

Technologia drukowania:

- Innowacyjne głowice drukujące: Technologia drukowania piezoelektrycznego Drop-on-Demand, typu Ink-Jet
- Rozdzielczość: Rzeczywista min. 600 dpi, postrzegana min. 1200 dpi
- Barak UV - Pigmentowa farba utwardzana UV, o min. dwuletniej trwałości w warunkach zewnętrznych, na wolnym powietrzu.

Osiągi eksploatacyjne:

- Wydajność drukowania: min. 353 m²/godz.
- Powierzchnia pokrywana min. 180 m²/litr przez 1 litr farby

Materiał drukowany:

- Podawanie materiału: Roll-to-roll (z rolki na rolkę)
- Opcje specjalne: multi-roll (wielorolkowe), freefall (opadanie swobodne) i flatbed (stół płaski)

Materiały elastyczne:

- Elastyczny lub samoprzylepny winyl, siatka, papier blueback, PCV (do podświetlanych mediów), flagi, Tyvek, polietylen, materiały powlekane i niepowlekane
- Materiały sztywne: Pianki z polichlorku winylu (PVC), szkło akrylowe (plexiglas), aluminium, płyty piankowe [o grubości do 25 mm (1 cal)]
- szerokość druku min. 5.000 mm
- szerokość materiału min. 5.300 mm

Oprogramowanie RIP:

Współpracuje z programem pozwalającym na obsługę drukarek wielkoformatowych powyżej 2,6 metra szerokości.

Formaty plików min.: EPS, PS, TIFF, PDF, JPEG.

3. Linia do automatycznego cięcia materiałów wielkoformatowych z maszyn rolowych i bębnowych.

Linia powinna być wyposażona w czytniki typu cut marks (znaczniki ciecicia), służące do idealnego przycięcia zaznaczonego pola. Linia powinna mieć cechy przycinarki cyfrowej z systemem korygującym ewentualne błędy powstałe przy zadruku materiałów, w szczególności gdy wydruki nie są równoległe do krawędzi nośnika lub gdy rola z materiałem do zadruku jest nierówno nawinięta. Linia powinna być wyposażona w zestawy min. podwójnych 8 noży.

4. Oprogramowanie pozwalające na obsługę cyfrowych drukarek wielkoformatowych powyżej 2,6 metra szerokości.

Wymagane parametry:

- Obsługa drukarek: UV, solwentowych i lateksowych;
- Kalibracja i profilowanie maszyny na bardzo niskich ink-limitach rzędu np. 180-190;
- Obsługa plików po kilkaset megabajtów;

Handwritten signature




**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Mazowsze.
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Kryterium oceny:	100% cena
Miejsce składania ofert:	ATS DIGITAL PRINTING WIELKOFORMATOWA DRUKARNIA CYFROWA, ul. Nadarzyńska 53, 05-500 Piaseczno. bądź drogą mailową: info@atsreklama.pl
Forma złożenia ofert:	Pisemnie bądź drogą e-mail. Dopuszcza się zamówienia częściowe.
Termin złożenia ofert:	Do 14.11.2012r.
<div><div>Katarzyna Bąk (podpis Zamawiającego)</div></div>	