

# Ogłoszenie o Zamówieniu (przetarg nieograniczony) (Powyżej 14 tys. Euro)

W SPRAWIE :

Nabywanie suszarki do dzianin z modułem do apretur  
(Zadanie 7)

Nabywanie systemu odzysku ciepła odpadowego  
(Zadanie 10)

Objętej projektem pod tytułem:

„Wdrożenie innowacyjnej technologii ekologicznego wykończenia materiałów włókienniczych przez spółkę Marko-Kolor”

Zamawiający:

**Marko-Kolor SP.J., L.Fraćzkiewicz, W.Gajda, A.Katryński**  
93-412 Łódź, ul. Barwna 3/5 ,  
NIP: 729-020-51-73,  
REGON: 470561622

## **I. Postanowienia ogólne:**

1. Zamawiającym jest, Marko-Kolor Sp.J. L.Fraćzkiewicz, W.Gajda, A.Katryński, 93-412 Łódź, ul. Barwna 3/5 , NIP: 729-020-51-73 REGON: 470561622
2. Projekt realizowany jest w ramach: „Regionalnego Projektu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007 – 2013 ; Oś priorytetowa III : Gospodarka, Innowacyjność, Przedsiębiorczość; Działanie III.2 Podnoszenie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw”.
3. Niniejszy projekt zarejestrowany został pod numerem: WND-RPLD-03.02.00-00-248/09 i dostał dofinansowywanie ze Śródków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa.
4. Oferent przed złożeniem oferty winien zapoznać się ze wszystkimi postanowieniami niniejszej treści zamówienia.
5. Zamawiający oraz potencjalny wykonawca związani są treścią ofert. Postępowanie o udzielenie zamówienia kończy się zawarciem Umowy o udzielenie zamówienia albo zamknięciem postępowania, bez dokonania wyboru wykonawcy.

## **II. Opis warunków udziału w postępowaniu**

1. Oferta winna obejmować całość zamówienia.
2. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia uzupełniającego w stosunku do zamówienia podstawowego opisanego w Ogłoszeniu.
3. Termin wykonania zamówienia nie powinien przekroczyć terminu ustalonego na dzień 31.12.2011 r.
4. Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę
5. Ofertę należy przygotować według wymagań określonych w niniejszych warunkach składania zamówienia.
6. Oferta musi być opatrzona podpisem upoważnionej osoby oraz pieczęcią firmową wykonawcy
7. Po wyborze wykonawcy, zainteresowany zobowiązany jest przedstawić dokumenty związane z prowadzoną działalnością gospodarczą.
8. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę. Zmiany lub wycofanie złożonej oferty są skuteczne tylko wówczas, gdy Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu oferty przed upływem terminu składania ofert.
9. Zmiany, poprawki lub modyfikacje złożonej oferty muszą być złożone w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty.
10. Wycofanie złożonej oferty następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia podpisanego przez umocowanego na piśmie przedstawiciela Wykonawcy.
11. Wycofanie należy złożyć w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty.
12. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmian warunków zawartych w Ogłoszeniu do końca okresu składania ofert tj. godzina 15.00 17.05.2011 r.

**III. Tryb Udzielania Zamówienia:** nieograniczony przetarg ofertowy, którego wartość przekracza 14 000 Euro.

Zamawiającego nie obowiązują postanowienia Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) dlatego też postępowanie przetargowe nie jest prowadzone w oparciu o niniejszą Ustawę.

#### **IV. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest łącznie:

Dostawa, montaż i uruchomienie dla zakładu produkcyjno-usługowego firmy Marko Kolor Sp.J. położonego przy ul. Technicznej 25 w Łodzi.

- Suszarki do dzianin z modułem do apretur (Zadanie 7)
- Systemu odzysku ciepła odpadowego (Zadanie 10)

##### **1. Opis przedmiotu zamówienia**

Suszarka do dzianin ma służyć do suszenia i stabilizacji dzianin i tkanin z włókien naturalnych i syntetycznych oraz ich mieszanek przy czym obróbka tkanin stanowić będzie istotnie mniejszy udział w profilu produkcyjnym. Z uwagi na planowane zastosowanie maszyny do świadczenia usług w zakresie innowacyjnych produktów i szerokich wymagań jakościowych konieczne jest dobre jej wyposażenie w urządzenia pomiarowe i automatyczną kontrolę oraz ustawianie parametrów. Wymagane są też ekologiczne parametry eksploatacyjne.

Podstawowe wymagania techniczno technologiczne są następujące:

- Max szerokość robocza 2400 szerokość wałków 2600 mm
- Min szerokość robocza 600-800 mm
- Wprowadzanie towaru - dla dzianin
- Moduł do apretur
- Łańcuch transportowy - pionowy
- Ogrzewanie gazowe bezpośrednie
- 8 pól o długości po 3m; susząco stabilizujących
- Systemy klejenia i odcinania brzegów
- Odbiór towaru na składkę i tokę z kontrolą naprężenia, do dzianin
- System monitoringu i automatyzacji maszyny
- Określenie parametrów eksploatacyjnych

System odzysku ciepła odpadowego ma być zintegrowany z suszarką jak wyżej. Podstawowy zakres działania urządzenia ma obniżać temperaturę powietrza odprowadzanego z suszarki podgrzewając jednocześnie powietrze świeże czerpane z pomieszczenia lub z jego zewnątrz. To powietrze ogrzane ma być doprowadzane do suszarki jako powietrze przeznaczone do suszenia lub utrzymania temperatury procesu stabilizacji. Oferta powinna zawierać informację o parametrach procesu odzysku ciepła jak; zakresy temperatur , przewidywane ilości ciepła odzyskanego oraz konieczne czynności serwisowe dla utrzymania założonych parametrów techniczno - ekonomicznych pracy instalacji.

Rozszerzone wymagania w zakresie obu działań są do dyspozycji u osób wymienionych w pkt. XI.

2. Oferta powinna zawierać:

- opis proponowanego urządzenia –parametry techniczne i technologiczne (szczególnie wpływające na jego wydajność i koszty eksploatacji), schemat ideowy, opis działania, wykaz ważniejszych elementów z podaniem producenta. Wskazane jest uwzględnienie rozszerzonych wymagań o których mowa w pkt. 1.
- rysunek rozmieszczenia elementów urządzeń w zakładzie zamawiającego
- cenę z rozbięciem na poszczególne zadania– łącznie z kosztami transportu elementów wraz z jego ubezpieczeniem, montażem, uruchomieniem i szkoleniem personelu. Ceny mogą być wariantowane w przypadku różnicowania wersji wykonania.
- warunki płatności, które nie powinny być mniej korzystne jak: 20% ceny przy zamówieniu, 50% ceny przy dostawie elementów, 30% po pozytywnym odbiorze urządzeń i podpisaniu protokołu odbioru oraz wystawieniu faktury końcowej (termin płatności min. 14 dni)
- Oba zadania powinny być ujęte oddzielnie w protokołach odbioru i ujęte oddzielnymi fakturami.
- termin dostawy elementów i termin uruchomienia urządzeń
- czas trwania i warunki robót montażowych
- okres gwarancji min. 1 rok przy pracy 3-zmianowej i jej warunki oraz warunki serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego
- termin ważności oferty

### 3. przedmiot zamówienia powinien posiadać:

- certyfikaty CE
- DTR w tym schematy el. i instalacyjne, rysunki rozmieszczenia podstawowych zespołów, instrukcję BHP, opis elementów, instrukcję obsługi i serwisową, w języku polskim
- Dokumentację wymaganą przez Dozór Techniczny jeżeli dotyczy.
- Licencje na oprogramowanie, dyski instalacyjne (konfiguracyjne) jeżeli są wymagane

## V. Opis sposobu przygotowania i złożenia oferty:

- 1) Ofertę należy składać w formie pisemnej w języku polskim lub angielskim.
- 2) Oferta powinna spełniać warunki wymienione w treści ogłoszenia o zamówieniu, w tym spełniać wymogi zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.
- 3) Oferta powinna być sporządzona na maszynie, komputerze lub inną trwałą techniką.
- 4) Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem, złożeniem oferty i udziałem w postępowaniu.
- 5) Każda strona oferty winna być ponumerowana z zachowaniem ciągłości numeracji.
- 6) Wszelkie zmiany lub poprawki w tekście oferty powinny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.
- 7) Cena ofertowa jest ceną netto za całość zamówienia i powinna być podana cyfrowo i słownie w PLN, EUR lub USD. W przypadku ceny podanej w innej walucie niż PLN będzie ona przeliczana na złote polskie przy wykorzystaniu średniego kursu NBP z dnia poprzedzającego otwarcie ofert lub dnia otwarcia ofert (wg. zaleceń COP), a ewentualny kontrakt podpisany zostanie w walucie, która została podana w ofercie.

## VI. Miejsce, sposób i termin składania ofert

1. Oferty należy składać do godziny 15.00 17.05. 2011 r. w zakładzie firmy w Łodzi przy ul. Technicznej 25, listownie (liczy się data doręczenia) lub droga elektroniczna na email projekt\_EU@marko-kolor.pl z dopiskiem „Systemy dozowania”
2. Oferty złożone po powyższym terminie nie będą rozpatrywane.
3. Termin ukazania się ogłoszenia to 06.05.2011 r..

## VII. Otwarcie ofert

Rozpatrzenie i wybór ofert nastąpi w zakładzie firmy w Łodzi przy ul. Technicznej 25.

## VIII. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia nie powinien przekroczyć terminu ustalonego na dzień 31.12.2011 r.

## **IX. Kryteria oceny ofert oraz sposób obliczania ceny**

**Uwaga! W związku z wykluczeniem jako nieracjonalnej możliwości dostarczenia i uruchomienia**

- Suszarki do dzianin z modulem do apretur (Zadanie 7)
- Systemu odzysku ciepła odpadowego (Zadanie 10)

**przez różnych oferentów (trudności z integracją urządzeń, wyeliminowania negatywnego oddziaływania wzajemnego, unifikacją narzędzi obsługowych itp. ), ocena ofert w każdym z kryteriów będzie łączna dla obu części zamówienia. Szczegółowe uzasadnienie połączenia zadań 7 i 10 zostanie zamieszczone w raporcie z zakończonego postępowania ofertowego.**

Oferty zostaną poddane ocenie indywidualnej w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

### **Maksymalna liczba punktów do uzyskania – 100**

w tym:

- „Cena” rozumiana jak w pkt. IV – 65% co się równa 65 punktów
- „Ocena techniczno - technologiczna” – 22%, co się równa 22 punkty, w tym:
  - Jakość efektu
  - Własności eksploatacyjne - Koszty eksploatacji, ergonomia
- „Warunki Zakupu i Wsparcia Pozakupowego” – 13%, co się równa 13 punktów, w tym:
  - Warunki montażu przedmiotu zamówienia i przeszkolenia pracowników wyznaczonych do obsługi przedmiotu zamówienia,
  - Okres gwarancji,
  - Czas reakcji serwisowej,
  - Dopasowanie form płatności.

### **1. Zasady oceny kryterium "Cena" rozumiana jak w pkt. IV**

Przy ocenie ofert rozpatrywane będą zaproponowane ceny netto z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Oferent proponujący najniższą cenę otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 65.

Kolejnym oferentom punkty będą przyznawane (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) w następujący sposób:

Liczba punktów badanej oferty =  
(Cena w ofercie z najniższą ceną x 65/ Cena w badanej ofercie)

### **2. Zasady oceny kryterium "Ocena techniczno - technologiczna"**

Oferent proponujący przedmiot zamówienia o najlepszych właściwościach techniczno – technologicznych otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 22.

Wpływ na ocenę oferty złożonej przez Oferenta w tej kategorii mają:

- „jakość efektu”; dotyczy to jakości dostarczonej i uruchomionej instalacji, wydajności systemów, solidność stosowanych podzespołów itd.
- „właściwości eksploatacyjne”; dotyczy to aspektów ekonomicznych podmiotu zamówienia, a zatem jego wydajności, kosztów eksploatacji, ergonomii rozmieszczenie – funkcjonalność elementów itd.

### **3. Zasady oceny kryterium „Warunki Zakupu i Wsparcia Pozakupowego”.**

Oferent proponujący przedmiot zamówienia przy najlepszych Warunkach Zakupu i Wsparcia

Po zakupowego otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 13.

W tej kategorii pod uwagę będą brane takie aspekty jak:

- Dopasowanie form płatności – premiowane będą tu oferty zawierające korzystniejsze warunki niż w pkt. IV (ust. 9)
- Okres trwania gwarancji i jej warunki
- Czas reakcji serwisu na potencjalną usterkę zamawianej instalacji,
- Warunki montażu maszyny,
- Przeszkolenie pracowników obsługujących zamawianą instalację – premiowane będą tu oferty zapewniające wyższą jakość szkolenia, a tym samym niewymagające poniesienia przez Zamawiającego dodatkowych kosztów z tym związanych.

Ostateczna ocena oferty będzie sumą punktów uzyskanych wg powyższych wyliczeń.

Zamówienie zostanie udzielone wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów.

## X. Wybór Oferenta

1. Przyjęta do realizacji zostanie oferta, która sumarycznie otrzymała największą ilość punktów.
2. W przypadku uzyskania przez oferentów tej samej ilości punktów wybrany zostanie wykonawca oferujący niższą cenę.
3. Wszyscy oferenci zostaną powiadomieni o wyborze oferty przyjętej do realizacji w formie wywieszenia informacji w siedzibie oraz na stronie internetowej Zamawiającego.
4. W ciągu 7-miu dni od powiadomienia Wybrany Oferent powinien przybyć do siedziby Zamawiającego w celu uzgodnienia warunków i podpisania Umowy o udzielenie zamówienia. Jeżeli Oferent z jakichkolwiek powodów uchyli się od podpisania Umowy, Zamawiający dokona ponownego wyboru spośród złożonych ofert lub rozpocznie proces zamówienia raz jeszcze.

## XI. Uwagi końcowe

1. Osoba upoważniona do kontaktowania się z Oferentami i udzielania informacji związanych ze składaniem ofert jest p. Zbigniew Szer – tel. 0664 41 77 92 email : [tech@marko-kolor.pl](mailto:tech@marko-kolor.pl) lub Andrzej Katryński – tel. 0602 22 40 38 email : [akatrzynski@marko-kolor.pl](mailto:akatrzynski@marko-kolor.pl)
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania przetargu bez podania przyczyn na każdym jego etapie.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków udzielenia zamówienia bez podania przyczyn na każdym jego etapie.

**Marko-Kolor SP.J., L.Frańczkiewicz, W.Gajda, A.Katryński**  
93-412 Łódź, ul. Barwna 3/5 ,  
NIP: 729-020-51-73,  
REGON: 470561622