

„Marko-Kolor” – Spółka Jawna
L. Frączkiewicz, W. Gajda, A. Katryński
ul. Barwna 3/5, 93-412 Łódź
(nazwa zamawiającego)

729-020-51-73
(NIP)

470561622
(REGON)

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

„Wdrożenie najlepszych dostępnych technik w celu zmniejszenia zużycia czynników produkcji”

PROJEKT REALIZOWANY W RAMACH III OSI PRIORYTETOWEJ REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2007 – 2013: GOSPODARKA INNOWACYJNOŚĆ PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ, DZIAŁANIE III.2 PODNOSZENIE INNOWACYJNOŚCI I KONKURENCYJNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW. DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDŻETU PAŃSTWA.

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-03.02.00-00-017/12 i dostał dofinansowywanie ze Śródków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa.
4. Oferent przed złożeniem oferty winien zapoznać się ze wszystkimi postanowieniami niniejszego ogłoszenia o zamówieniu.
5. Potencjalny wykonawca związany jest treścią oferty. Postępowanie o udzielenie zamówienia kończy się zawarciem Umowy o udzielenie zamówienia albo zamknięciem postępowania, bez dokonania wyboru wykonawcy.

Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego

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. Wykonawca wyraża zgodę na prawo do wglądu do dokumentów związanych z realizacją projektu, w tym dokumentów finansowych a także zobowiązuje się do przechowywania z zachowaniem zasad bezpieczeństwa tych dokumentów do dnia 31 grudnia 2024. Termin ten może zostać przedłużony.
4. Termin wykonania zamówienia, czyli przyjęcie przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego, nie powinien przekroczyć terminu ustalonego na dzień 25.03.2015 r.
5. Wykonawca określa czas trwania i termin zakończenia dostawy wszystkich elementów zamówienia tak aby został spełniony warunek z punktu nr 4.
6. Każdy wykonawca może złożyć tylko jedna ofertę.
7. Ofertę należy przygotować według wymagań określonych w niniejszych warunkach składania zamówienia.
8. Oferta musi być opatrzona podpisem upoważnionej osoby oraz pieczęcią firmową wykonawcy
9. 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.
10. Zmiany, poprawki lub modyfikacje złożonej oferty muszą być złożone w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty.
11. Wycofanie złożonej oferty następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia podpisanego przez umocowanego na piśmie przedstawiciela Wykonawcy.
12. Wycofanie należy złożyć w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty.
13. Zamawiający zastrzega, że ustalenia zawarte w umowie o udzieleniu zamówienia będą obowiązywać niezależnie od ogólnych warunków sprzedaży dostawcy.
14. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmian warunków zawartych w Ogłoszeniu do końca okresu składania ofert tj. godzina 16.00 dnia 13.11.2014 r.

III. Tryb Udzielania Zamówienia

Tryb udzielania zamówienia to 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.

Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego

IV. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

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

- Napawarka do barwienia zimno nawojowego (1 szt.) – urządzenie nowe

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Oferowana napawarka musi być dostosowana do bezpiecznej i wydajnej pracy w obecnej infrastrukturze zakładu produkcyjnego Marko-Kolor przy ulicy Technicznej 25 w Łodzi.

Podstawowe wymagania techniczno-technologiczne są następujące:

- Rodzaj surowca - dzianiny bawełniane, wiskozowe i ich mieszanki
- Gramatura [g/m²] - od 120 do 500
- Szerokość robocza w przedziale [mm 1000-2000] - oferowane urządzenie musi umożliwiać prowadzenie procesu technologicznego dla szerokości z przedziału <1000;2000>. Dopuszczalne jest więc zaoferowanie maszyny umożliwiającej prowadzenie procesu technologicznego dla szerokości z szerszego przedziału pod warunkiem, że szerszy przedział zawierać będzie w sobie przedział <1000;2000>
- Prędkość w przedziale [m/min] 10 - 60
- Moc znamionowa [kW] - max 16kW
- Ciśnienie wody w zakresie [bar] 2 -3
- Ciśnienie powietrza [bar] max 6,0 lub patrz (*)
- Sterownik: kompletne sterowanie kompatybilne ze sterowaniem firmy Setex
- Integracja z systemem IT firmy Marko-Kolor tj. Orgatex
- System odwijania brzegów – zapobiegający zawijaniu brzegów podczas barwienia
- System umożliwiający barwienie dzianiny ze stałym, kontrolowanym naprężeniem
- Możliwość barwienia w korycie (Trough Dyeing) oraz metodą szczelinową (Nip Dyeing)
- Automatyczny system czyszczenia maszyny i podawania kąpieli barwiącej
- System chłodzenia kąpieli barwiącej
- System ciągłego dozowania roztworów barwników i alkaliów z możliwością zachowania współczynnika 4:1
- Spełnianie standardów BAT

(*) W przypadku gdy maszyna wymaga wyższego ciśnienia niż 6,0 bar, powinna być dodatkowo wyposażona w odpowiedni kompresor.

Dodatkowe zalecenia:

Napawarka i jej wyposażenie mają być dostosowane pod względem instalacyjnym do infrastruktury zakładu przy ul. Technicznej 25 firmy Marko-Kolor.

Dodatkowo preferowane będzie takie rozwiązanie **systemu ciągłego dozowania roztworów barwników i alkaliów**, którego funkcjonalność opierać się będzie na zastosowaniu czterech zbiorników roboczych do przechowywania roztworów barwników o różnych pojemnościach, 1x500l, 2x1000l, 1x2000l - zbiorniki te powinny być zasilane wodą i posiadać mieszadło, płaszcz

Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego

chłodzący, czujniki poziomów (min i max), zawory - oraz jednego zbiornika roboczego 300l do przygotowania roztworów alkaliów – zasilany wodą, wyposażony w mieszadło, grzanie, czujniki poziomów, czujniki poziomów (min i max), zawory.

Do prawidłowego realizowania ciągłego dozowania zbiorniki robocze powinny być wyposażone w stację o pojemności 600l służącą do rozpuszczania barwników, kompatybilną z informatycznym systemem zarządzania – Orgatex oraz dostosowaną za pomocą systemu (metody, rozwiązania) „Cross Coupling” do równoległej obsługi wskazanych zbiorników wraz z obecnie posiadanym systemem rozpuszczania barwników na farbiarni. Stacja powinna być kompletna i posiadać funkcję pobierania barwników z pojemników jak i z oryginalnych opakowań kartonowych oraz powinien być zastosowany automatyczny system sterowania programami grzania, mieszania i podawania do wskazanego zbiornika oraz mycia i kontroli zadanych stężeń barwnika w zbiorniku.

Napełnianie zbiorników roboczych powinien zapewnić system automatycznego wywołania barwników i alkaliów - zintegrowany z informatycznym systemem Orgatex oraz system automatycznego dostarczania roztworów barwników i alkaliów - zintegrowany z informatycznym systemem Orgatex oraz istniejącymi stacjami dystrybucji w/w środków.

2. Oferta powinna zawierać:

- opis proponowanego urządzenia – faktyczne parametry techniczne i technologiczne (szczególnie wpływające na jego wydajność i koszty eksploatacji oraz trwałość), schemat ideowy, opis działania, wykaz ważniejszych elementów z podaniem producenta. Wskazane jest uwzględnienie rozszerzonych wymagań o których mowa w pkt. 1.
- rysunek techniczny zawierający gabaryty maszyny oraz jej podstawowe zespoły.
- cenę – łącznie z kosztami transportu elementów wraz z ubezpieczeniem, infrastrukturą, montażem, uruchomieniem.
- warunki płatności – pierwsza płatność przy zamówieniu, druga przy dostawie elementów, trzecia po pozytywnym odbiorze urządzeń i podpisaniu protokołu odbioru oraz wystawieniu faktury końcowej (termin płatności min. 14 dni), ostatnia płatność nie może być mniejsza niż 20% ceny.
- termin dostawy elementów i termin uruchomienia urządzenia
- czas trwania i warunki robót montażowych
- czas trwania i zakres szkoleń pracowników zamawiającego
- wymaganą wydajność przyłączy instalacyjnych
- okres gwarancji min. 1 rok przy pracy 3-zmianowej i jej warunki oraz warunki serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego
- termin ważności oferty nie krótszy niż 2 miesiące

3. Przedmiot zamówienia powinien posiadać:

- certyfikaty CE,
- DTR w tym schematy elektryczne 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.

Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego

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 lub 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 otwarcia ofert, a ewentualny kontrakt podpisany zostanie w walucie, która została podana w ofercie.

VI. Miejsce, sposób i termin składania ofert

1. Oferty wraz ze szczegółową specyfikacją należy składać do godziny 16.00 dnia 13.11.2014r w zakładzie produkcyjnym firmy Marko-Kolor przy ul. Technicznej 25 w Łodzi lub listownie (liczy się data doręczenia) na adres:
„Marko-Kolor” – Spółka Jawna L. Frączkiewicz, W. Gajda, A. Katryński
ul. Techniczna 25, 92-518 Łódź
2. Oferty składane listownie lub osobiście powinny być umieszczone w dwóch zaklejonych kopertach, z adnotacją na wewnętrznej kopercie „Otworzyć dnia 13.11.2014 - dotyczy napawarki”.
3. Oferty złożone po powyższym terminie nie będą rozpatrywane.
4. Termin ukazania się ogłoszenia to 28.10.2014 r.

VII. Otwarcie ofert

1. Otwarcie ofert nastąpi po 16.00 dnia 13.11.2014 r. w zakładzie produkcyjnym firmy Marko-Kolor przy ul. Technicznej 25 w Łodzi .
2. Rozpatrzenie i wybór ofert nastąpi w zakładzie firmy Marko-Kolor przy ul. Technicznej 25 w Łodzi.

VIII. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia nie powinien przekroczyć 25.03.2015 r.

Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego

IX. Kryteria oceny ofert

Maksymalna liczba punktów do uzyskania – 100

w tym:

1. „Cena” rozumiana jak w pkt. IV – 60% co się równa 60 punktów
2. „Ocena techniczno - technologiczna” – 30%, co się równa 30 punktów.

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

- funkcjonalność.

3. „Warunki zakupu i wsparcia pozakupowego” – 10%, co się równa 10 punktów.

W tej kategorii pod uwagę będą brane takie aspekty jak:

- Dopasowanie form płatności – premiowane będą tu oferty zawierające korzystniejsze warunki dotyczące części płatności należnej dostawcy po odbiorze przedmiotu zamówienia
- Okres trwania gwarancji i jej warunki.

Ad 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. 60.

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

$$P1 = C_{min} * 60 / C_b$$

P1 – ilość punktów za kryterium nr 1

C_{min} – cena w ofercie z najniższą ceną

C_b – cena w badanej ofercie

Ad 2. Zasady oceny kryterium "Ocena techniczno - technologiczna"

Podkryteria	Sposób oceny	Max Ilość punktów
Funkcjonalność	Przedział szerokości roboczej większy niż <1000;2000> (jak w pkt. IV)	30
	System ciągłego dozowania barwników i alkaliów (jak w pkt. IV – dodatkowe zalecenia)	70

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

$$P2 = P_{po} * 30 / P_{pmax}$$

P2 – ilość punktów za kryterium nr 2

P_{po} – liczba punktów badanej oferty otrzymanych za spełnienie podkryteriów

Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego

Ppmax – maksymalna, możliwa liczba punktów za spełnienie podkryteriów

Ad 3. Zasady oceny kryterium „Warunki zakupu i wsparcia pozakupowego”.

Podkryteria	Sposób oceny	Max ilość punktów
Część płatności należna dostawcy po odbiorze przedmiotu zamówienia	Mniej niż 30% - 0pkt. Od 30% i więcej – 50pkt. Punkty w ramach podkryterium nie sumują się.	50
Okres trwania gwarancji przy pracy 3 zmianowej	Poniżej 18 m-cy – 0pkt. Od 18 m-cy i więcej – 50pkt. Punkty w ramach podkryterium nie sumują się.	50

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

$$P3 = Ppo * 10 / Ppmax$$

P3 – ilość punktów za kryterium nr 3

Ppo – liczba punktów badanej oferty otrzymanych za spełnienie podkryteriów

Ppmax – maksymalna, możliwa liczba punktów za spełnienie podkryteriów

Ostateczna ocena oferty będzie sumą punktów (P1+P2+P3) 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.

Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego

XI. Uwagi końcowe

1. Osoba upoważniona do kontaktowania się z Oferentami i udzielania informacji związanych ze składaniem ofert jest p. Wiesław Gajda – tel. +48 602 357 284, email: wgajda@marko-kolor.pl lub projekt_eu@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.Frażczkiewicz,
W.Gajda, A.Katryński**
93-412 Łódź, ul. Barwna 3/5 ,
NIP: 729-020-51-73,
REGON: 470561622

Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego