

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

W SPRAWIE :

Nabycie systemu przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych
ciekłych
(Zadanie nr 3)

Nabycie systemu przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych
sypkich
(Zadanie nr 4)

Nabycie oprogramowania do zarządzania gospodarką materiałową materiałów
ciekłych
(Zadanie nr 5)

Nabycie oprogramowania do zarządzania gospodarką materiałową materiałów
sypkich
(Zadanie nr 6)

Objętej projektem pod tytułem:

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

Zamawiający:

Marko-Kolor SP.J., L.Frażczkiewicz, 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.Frączkiewicz, 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 może przekroczyć terminu ustalonego na dzień 31.12.2010r.
4. Każdy wykonawca może złożyć tylko jedna 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, 31.07.2010 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 niniejsza 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:

- Systemu przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych ciekłych (Zadanie nr 3)
- Systemu przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych sypkich (Zadanie nr 4)
- Oprogramowania do zarządzania gospodarką materiałową materiałów ciekłych (Zadanie nr 5)
- Oprogramowania do zarządzania gospodarką materiałową materiałów sypkich (Zadanie nr 6)

1. Opis Przedmiotu Zamówienia

Zadaniem systemów jest automatyczne przygotowywanie i dostarczanie potrzebnych środków chemicznych i pomocniczych do maszyn produkcyjnych zakładu w sposób zabezpieczający utrzymanie wyznaczonych czasów realizacji procesów i obowiązującej technologii. Dla maszyn nie posiadających sterowników objętych centralnym systemem zarządzania należy przewidzieć manualne wywołanie produktów. Systemy winny być zintegrowane z funkcjonującym w zakładzie oprogramowaniem wspomagającym zarządzanie produkcją. Oprogramowanie wspomagające zarządzanie gospodarką materiałową powinno automatycznie rejestrować zużycia środków i stany minimalne oraz wspomagać generowanie wymaganych raportów. Obsługa komputerowa systemu, minimum w warstwie podstawowej, winna być możliwa w języku polskim.

Poniższe dane są do dyspozycji w zakładzie, którego dotyczy projekt:

- A. Założenia dla systemu środków ciekłych
- B. Założenia dla systemu środków sypkich
- C. Informacje na temat dozowań wszystkich środków sypkich i ciekłych
- D. Tabela maszyn
- E. Rysunek lokalizacyjny maszyn i miejsca lokalizacji sytemu dla środków ciekłych i sypkich
- F. Tabela środków z danymi o zużyciu i dozowaniach

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.
- rysunek rozmieszczenia elementów w zakładzie zamawiającego
- cenę z rozbiem na poszczególne zadania– łącznie z kosztami transportu elementów wraz z jego ubezpieczeniem, montażem, uruchomieniem i szkoleniem personelu. Ceny mogą być wariantowane w przypadku zróżnicowania wersji wykonania.

- warunki płatności, które nie powinny być mniej korzystne jak: dla zadania 3 i 4 - 25% ceny przy zamówieniu, 50% ceny przy dostawie elementów, 25% po pozytywnym odbiorze urządzeń i podpisaniu protokołu odbioru oraz wystawieniu faktury końcowej (termin płatności min. 14 dni) oraz dla zadania 5 i 6 – 100% po pozytywnym odbiorze urządzeń i podpisaniu protokołu odbioru oraz wystawieniu faktury końcowej (termin płatności min. 14)
- poszczególne zadania projektu powinny być ujęte oddzielnie w protokołach odbioru i ujęte oddzielnymi fakturami.
- termin dostawy elementów i termin uruchomienia
- 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 elementów stacji, instrukcję BHP, opis elementów, instrukcję obsługi i serwisową, w języku polskim,
- Dokumentację wymaganą przez Dozór Techniczny,
- 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 muszą 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 otwarcia ofert, 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 31.07. 2010 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 21.07.2010 r..

VII. Otwarcie ofert

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

VIII. Termin wykonania zamówienia

1. Termin wykonania zamówienia nie może przekroczyć terminu ustalonego na dzień 31.12.2010r.

IX. Kryteria oceny ofert oraz sposób obliczania ceny

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

- Systemu przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych ciekłych (Zadanie nr 3),
- Systemu przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych sypkich (Zadanie nr 4),
- Oprogramowania do zarządzania gospodarką materiałową materiałów ciekłych (Zadanie nr 5),
- Oprogramowania do zarządzania gospodarką materiałową materiałów sypkich (Zadanie nr 6),

przez różnych oferentów (trudności z integracją oprogramowania, unifikacją narzędzi obsługowych itp.), ocena ofert w każdym z kryteriów będzie łączna dla wszystkich części zamówienia. Szczegółowe uzasadnienie połączenia czterech zadań tj.: 3,4,5 i 6 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* – premiuwane będą tu oferty zawierające korzystniejsze warunki niż w pkt. IV (ust.2)
- *Okres trwania gwarancji i jej warunki*
- *Czas reakcji serwisu na potencjalną usterkę zamawianej instalacji,*
- *Warunki montażu maszyny,*
- *Przeszkolenie pracowników obsługujących zamawianą instalację* – premiuwane 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. Andrzej Sokołowski – tel. 0604 19 00 32 email : tech@marko-kolor.pl lub Andrzej Katryński – tel. 0602 22 40 38 email : akatrynski@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