

Ruda Śląska, 8 października 2013 r.

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU**  
**dotyczące dostawy i instalacji urządzenia do pakowania porcji waty do kubków oraz**  
**automatu do zamykania kubków.**

W związku z realizacją projektu pt. „Wdrożenie technologii produkcji konfekcjonowanej waty cukrowej na skalę przemysłową” dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 – 2013 (Priorytet I „Badania i rozwój technologiczny (B+R), innowacje i przedsiębiorczość”, Działanie 1.2. „Mikroprzedsiębiorstwa i MŚP”, Poddziałanie 1.2.3. „Innowacje w mikroprzedsiębiorstwach i MŚP”) zapraszamy Państwa do złożenia oferty na dostawę i instalację urządzenia do pakowania porcji waty do kubków oraz automatu do zamykania kubków.

### **1. Zamawiający**

ADMAR Mariusz i Ryszard Czwiertnia Spółka Jawna  
ul. Narutowicza 15  
41 – 500 Chorzów  
NIP: 627 001 41 62  
REGON: 270723924

### **2. Sposób udzielenia zamówienia**

Postępowanie o udzielenie zamówienia jest prowadzone z zachowaniem zasad określonych w „Wytucznych Instytucji Zarządzającej RPO WSL w sprawie udzielania zamówień dla projektów współfinansowanych ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013”.

### **3. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i instalacja fabrycznie nowego urządzenia do pakowania porcji waty do kubków oraz automatu do zamykania kubków:

#### **Parametry techniczne / specyfikacja urządzenia do pakowania porcji waty do kubków (element I):**

- typ opakowania: kubek PP
- obsługa kubka: 400 ml (20g)
- napięcie: 400V, 50Hz
- maksymalna wydajność: 5 000 opakowań/h

- ciśnienie powietrza wykorzystywanego do pakowania : 6-8 atmosfer
- system siłowników i lejków umożliwiający równoczesne pakowanie 4 pojemników lub alternatywny zmechanizowany system pozwalający spakować watę do kubka PP gwarantujący efektywną pracę urządzenia, kompatybilny z automatem do zamykania kubków opisanym poniżej (uwaga: zastosowany system nie może deformować waty pakowanej do kubków)
- sterowanie elektroniczne zintegrowane z systemem sterowania automatu do zamykania kubków

#### **Parametry techniczne / specyfikacja automatu do zamykania kubków (element II) :**

- maksymalna wydajność: do 5 000 opakowań/h
- podajnik kubków na taśmę - 4 sloty w jednym rzędzie w przypadku zgrzewarki liniowej lub 2 sloty w jednym rzędzie w przypadku zgrzewarki karuzelowej
- stacja napełniania zintegrowana z urządzeniem do pakowania porcji waty do kubków opisanym powyżej
- urządzenie zgrzewające (sposób zamknięcia: folia lub platynka, temperatura zgrzewania: 0-350 stopni C, czas zgrzewania: 0-800 ms)
- baza drukarki laserowej
- wyrzutnik pełnych kubków gotowego produktu
- dotykowy panel sterowania

#### **4. Opis sposobu obliczania ceny**

Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

<b>Kryterium</b>	<b>Waga</b>	<b>Punktacja</b>
Cena netto	80,00%	Od 0 do 80 pkt.
Okres gwarancji	20,00%	Od 0 do 20 pkt.

Wzory obliczeniowe przy wyborze ofert.

<b>Kryteria wyboru</b>	<b>Wzór obliczeniowy</b>	<b>Maksymalna ilość punktów</b>
Cena łączna netto (C)	$P(C) = (\text{cena łączna oferty najniższej} / \text{cena łączna oferty ocenianej}) \times 80\text{pkt}$	80 pkt.
Okres gwarancji (G)	$P(G) = (\text{czas gwarancji według oferty ocenianej} / \text{najdłuższy czas gwarancji spośród ofert}) \times 20 \text{ pkt.}$	20 pkt.

Przez najkorzystniejszą ofertę należy rozumieć ofertę, która zdobędzie łączną największą ilość punktów.

Oferta ma zawierać ceny poszczególnych elementów zamówienia oraz cenę łączną.

## 5. Termin wykonania zamówienia

Maksymalnie 55 dni roboczych od podpisania umowy.

## 6. Opis sposobu przygotowania ofert

Pisemna oferta powinna:

- być sporządzona w języku polskim na druku stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania;
- być opatrzona pieczętąk firmową;
- posiadać datę sporządzenia;
- być podpisana przez Wykonawcę;
- określać okres gwarancji w miesiącach;
- zwracać cenę netto i brutto za wykonanie i instalację przedmiotu zamówienia;

6.1. Oferta musi być złożona w terminie do dnia **24 października 2013 r. do godz. 13.00:** osobiście w biurze Zamawiającego (w Rudzie Śląskiej przy ul. Hlonda 45 a) lub za pośrednictwem poczty/kuriera (decyduje data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego) lub drogą elektroniczną na adres e-mail [admar@admar.biz.pl](mailto:admar@admar.biz.pl)

6.2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

6.3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

6.4. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany warunków udzielenia zamówienia oraz unieważnienia postępowania.

## 7. Termin związania ofertą

Wykonawca związany jest złożoną ofertą przez okres 90 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty ukaże się na stronach www firmy w dniu 25 października 2013 roku**

## 8. Miejsce oraz termin otwarcia ofert

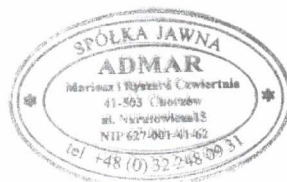
Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24.10.2013 o godzinie 13.30** w Rudzie Śląskiej przy ul. Hlonda 45 a

## 9. Opis warunków udziału w postępowaniu

O zamówienie mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy:

- 1) dysponują niezbędnym potencjałem technicznym do wykonywania zamówienia
- 2) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia

## 10. Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



*Marcin Czwartala* 3