

		
<b>EKO-SYSTEMY Sp. z o.o.</b> ul. Pruszkowska 29B/146 02-119 Warszawa	<b>Zakład produkcyjny</b> ul. Zakładowa 16 39-400 Tarnobrzeg woj. Podkarpackie tel./fax. +48 (15) 822 44 70 tel. +48 (15) 822 71 35 e-mail: <a href="mailto:biuro@eko-systemy.pl">biuro@eko-systemy.pl</a> e-mail: <a href="mailto:roto@eko-systemy.pl">roto@eko-systemy.pl</a>	<b>Biuro w Warszawie</b> ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa tel. +48 (22) 855 17 08 e-mail: <a href="mailto:biuro.w-wa@eko-systemy.pl">biuro.w-wa@eko-systemy.pl</a>

## Zapytanie ofertowe dotyczące dostawy składników wsadu do wytworzenia powłoki w celu prowadzenia badań

Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka

Oś priorytetowa 1: Badanie i rozwój nowoczesnych technologii

Działanie 4: Wsparcie projektów celowych

Tytuł projektu:

OPRACOWANIE INNOWACYJNYCH EKRAŃÓW  
AKUSTYCZNYCH OPARTYCH NA TECHNOLOGII  
FORMOWANIA ROTACYJNEGO.

**Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa składników wsadu do wytworzenia powłoki w celu prowadzenia badań nad opracowaniem składu chemicznego wsadu do wytworzenia powłoki.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- gęstość 939,
- 4 MFI.

**Miejsce składania oferty:**

Oferty należy składać osobiście lub drogą pocztową na adres firmy w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Oferta: dostawa składników wsadu”. Dopuszcza się również składanie ofert w formie podpisanych skanów na podany poniżej adres mailowy osoby do kontaktu.

**Termin składania ofert:**

2011 - 05 - 30

**Osoba do kontaktu:**

Iwona Sawicka

[www.eko-systemy.pl](http://www.eko-systemy.pl)

e-mail: [sawicka@eko-systemy.pl](mailto:sawicka@eko-systemy.pl)

tel: 668 048 486

EKO – SYSTEMY Sp. z o. o. ul. Pruszkowska 29B lok. 146, 02 – 119 Warszawa

BIURO: ul. Poleczki 13, 02 – 822 Warszawa

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. Zakładowa 16, 39 – 400 Tarnobrzeg, woj. Podkarpackie

**Kryteria oceny: w %**

Kryterium	Waga (%)
Cena	70
Termin	30

**Wybór oferenta dokonany zostanie na podstawie największej ilości uzyskanych punktów, zgodnie z poniższym wzorem:**

**Ocena końcowa =  $\sum P(k)$**

$P(k) = \text{waga} * M(k)$ ,

gdzie  $M(k)$  oznacza liczbę punktów w danym kryterium, przy czym w każdym kryterium maksymalnie można uzyskać 100 punktów.

Liczba punktów przyznanych oferentowi w danym kryterium zostanie obliczona zgodnie ze wzorem.

$M(k) = 100 - \{(100/n) * [n - (n - k + 1)]\}$

$n$  – liczba oferentów,

$k$  – kolejność w kryterium

**Sposób przygotowania oferty:**

W ofercie prosimy odnieść się do każdego z wymienionych kryteriów oceny.

Oferty należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym lub w postaci pełnej oferty zawierającej informacje wymienione w formularzu.

Wszelkie dokumenty powinny zostać potwierdzone za zgodność z oryginałem oraz podpisane przez osobę uprawnioną do reprezentowania Oferenta.

Ocena zgodności ofert z wymaganiami Zamawiającego przeprowadzona zostanie na podstawie analizy dokumentów i materiałów, jakie Oferent zawarł w swej ofercie. Ocenie podlegać będzie zarówno formalna jak i merytoryczna zgodność oferty z wymaganiami. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzania w toku oceny ofert wiarygodności przedstawionych przez Oferentów dokumentów, wykazów, danych i informacji.

Tarnobrzeg, dnia 25.05.2011 r.

Zatwierdził:

.....

Pieczęć i podpis

Miejsce, data

## FORMULARZ OFERTOWY

Niniejszym składamy ofertę na dostawę składników wsadu:

Cena netto: .....

Termin realizacji:.....

Podejmujemy się wykonania zamówienia będącego przedmiotem zapytania ofertowego, zgodnie z wiedzą, obowiązującymi przepisami oraz normami i należyłą starannością.

**Warunki i termin płatności: ..... dni od daty wystawienia faktury**

**Jednocześnie oświadczamy, że:**

1. Zapoznaliśmy się z zakresem planowanych do realizacji dostaw.
2. Cena za dostawę obejmuje wszystkie czynności wyszczególnione w Zapytaniu ofertowym z dnia 16.05.2011 r., oraz przewidziane prawem.
3. Termin związania ofertą 31.08.2011 r..
4. Oświadczam, że wycena przedmiotu umowy jest kompletna.

.....  
...  
/Nazwisko i stanowisko oraz podpis osoby upoważnionej/