



## ZAPYTANIE OFERTOWE

### I. Nazwa i adres zamawiającego.

Panda Trzebnica sp. z o.o.  
Ul. Piwniczna 12  
55 – 100 Trzebnica

### II. Tytuł realizowanego Projektu.

Zamawiający oświadcza, że niniejsze zapytanie ofertowe jest realizowane w ramach projektu „Uruchomienie innowacyjnej produkcji ekologicznych płyt celulozowo-cementowych”, na który Zamawiający uzyskał dofinansowanie w ramach Działania 4.4 „Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym”; Oś priorytetowa 4 „Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007 – 2013”.

### III. Opis przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zaprasza do złożenia oferty **cenowej i terminowej na dostawę linii do formowania wypełniacza-celuloza z włóknem szklanym. Dostarczane urządzenia muszą spełniać następujące wymagania minimalne:**

#### 1. Urządzenia strefy przygotowania celulozy

Wydajność: 1800-2000kg/h

- Zbiornik wraz z systemem dozowania wody: 25m<sup>3</sup>
  - Urządzenie spulchniające włókna celulozowe 14m<sup>3</sup>
  - Urządzenie wibracyjnego sortowania 20t/dobę
  - System podajników i transporterów do dalszego etapu przygotowania pulpy
2. Silosy wraz z systemem załadunku i rozładunku.- 3 silosy o pojemności ok. 215m<sup>3</sup> każdy.
  3. Silosy dziennego zapotrzebowania na surowce sypkie wraz z systemem załadunku i rozładunku. 4 silosy o pojemności 15m<sup>3</sup> każdy.
  4. Urządzenie do rozładunku opakowań typu BIG-BAG
  5. Zbiornik na pigment z systemem rozładunku i dozowania, pojemność zbiornika 1m<sup>3</sup> wraz z pompą dozującą.
  6. Zbiornik na dodatki chemiczne z systemem pomp przesyłowych, pojemność zbiornika 2x2m<sup>3</sup> wraz z pompą dozującą.



7. Jednostka mieszająca wszystkie składniki. W skład jednostki wchodzi dozowniki o pojemności  $1\text{m}^3$ , mikser o objętości ponad  $4\text{m}^3$ , system załadunku, pompy przesyłowe, systemy kontroli.
8. System odzysku i oczyszczania wody. Zbiorniki o pojemności  $85\text{m}^3$  i  $75\text{m}^3$  wraz z systemem rur ,pomp i kontroli.
9. System sterowania informatycznego i automatycznego całej strefy przygotowania wypełniacza wraz z komputerowymi urządzeniami elementami automatyki i oprogramowaniem Siemens Simatic S-7

#### **IV. Termin, sposób i miejsce realizacji zamówienia.**

1. Wykonawca będzie zobowiązany do realizacji zamówienia do dnia 31.07.2011 roku..
2. Ofertę będącą odpowiedzią na niniejsze zapytanie należy dostarczyć na załączonym formularzu (stanowiącym zał. nr 1) do dnia 02 marca 2011 roku do godziny 15<sup>00</sup> do biura Zamawiającego w Trzebnicy, ul. Milicka 23.

#### **V. Rodzaje oraz opis kryteriów, którymi będzie się kierował Zamawiający i ich punktacja.**

Zamawiający ustala, że w przypadku spełnienia kryteriów wynikających z opisu przedmiotu zamówienia jedynym kryterium, którym będzie się kierował Zamawiający jest cena. Oferta o najniższej cenie spełniająca warunki zamówienia zostanie wybrana, chyba że postępowanie zostanie unieważnione. Potencjalni oferenci mogą uzyskać u Zamawiającego niezbędne informacje o Projekcie, które pomogą im zweryfikować spełnianie powyższego warunku.

#### **VI. Osoba uprawniona do kontaktów z Wykonawcami.**

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest Anna Kozal, tel. 71 387 46 55, fax. 71 387 24 84 , e-mail: Office@panda.trzebnica.pl .

#### **VII. Klauzule dodatkowe.**

Informujemy, że w przypadku iż w terminie wskazanym przez niniejsze Zapytanie nie wpłynie żadna oferta, Zamawiający unieważni to postępowanie. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania również z innych ważnych przyczyn, o których będzie zobowiązany powiadomić oferentów.

#### **ZAŁĄCZNIKI**

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy.