



Radłów, dnia 24.03.2010 r.

**ZAMAWIAJĄCY:**

GRAN Polska Sroka&Sroka Spółka Jawna  
Ul. Szkolna 7  
33-130 Radłów

**DOTYCZY: ZAPYTANIE OFERTOWE NA DOSTAWĘ NOWEJ LINII  
TECHNOLOGICZNEJ DO PRODUKCJI MASY KLEJĄCO-USZCZELNIAJĄCEJ.**

Zapytanie dotyczy realizacji projektu pod nazwą „Zakup innowacyjnej technologii, patentu i środków trwałych do produkcji proekologicznej poliuretanowej dwuskładnikowej masy klejąco-uszczelniającej JOD-32 - źródłem rozwoju GRAN Polska w Machowej, współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013

**Przedmiot zapytania ofertowego:**

Dostawa kompletnej nowej linii produkcyjnej wraz z oprogramowaniem służącej do produkcji masy klejąco-uszczelniającej.

Wymagane składniki nowej linii technologicznej:

1. Disolwer planetarny – 1 sztuka
2. Platforma wagowa pod disolwer – 1 sztuka
3. Prasa – 1 sztuka
4. Układ konfekcjonowania do beczek z filtrem – 1 sztuka
5. Kadź – 3 sztuki
6. Magazyn plastyfikatorów – 1 sztuka
7. Magazyn tiokoli – 1 sztuka
8. Układ dozowania surowców ciekłych w dużych ilościach – 1 sztuka
9. Układ dozowania surowców ciekłych w małych ilościach – 1 sztuka
10. Silosy ze ślimakami – 1 komplet
11. Hoper z układem do podawania surowców sypkich – 1 sztuka
12. Instalacja do odpylania – 1 sztuka
13. Oprogramowanie do sterowania – 1 sztuka

Wymagane parametry nowej linii technologicznej:



L.P.	Opis wyposażenia linii	Ilość szt./kpl.
1.	Disolwer planetarny w wykonaniu próżniowym, do współpracy z układem podawania surowców sypkich pod lustro cieczy, wagą platformową i pojemnikiem procesowym z płaszczem o pojemności 1000 l. Wymagana regulacja prędkości obrotowej napędów oraz cyfrowe wyświetlanie parametrów pracy narzędzi, próżni, wagi i obciążeń	1
2.	Platforma wagowa pod disolwer planetarny - z czujnikami wagowymi, licowana z posadzką	1
3.	Prasa do opróżniania produktów procesowych z dwiema pompami - do podnoszenia zbiornika procesowego i opróżniania zbiornika procesowego, przystosowana do współpracy z układem konfekcjonowania nadążnego	1
4.	Układ konfekcjonowania do beczek z filtrem zapobiegający napowietrzaniu się produktu podczas dozowania	1
5.	Kadź - pojemnik procesowy na kołach - dostosowany pod próżnię i prasę z płaszczem, wykonanie pobocznicy i płaszcz ze stali szlachetnej	3
6.	Magazyn plastyfikatorów wyposażony w dwa zbiorniki magazynowe i pompę zębatą do surowców oraz z systemem zaworów i rurociągów	1
7.	Magazyn tiokoli z dwoma zbiornikami i pompą zębatą do podawania surowców ciekłych oraz systemem zaworów i rurociągów	1
8.	Układ dozowania surowców ciekłych w dużych ilościach z wagą platformową i systemem zaworów dozujących do wagi	1
9.	Układ dozowania surowców ciekłych w małych ilościach ze zbiornikiem ustawionym na czujnikach tensometrycznych oraz pompami i systemem rurociągów	1
10.	Silosy ze ślimakami (komplet, 200 m <sup>3</sup> ) do podawania surowców sypkich do zbiorników pośrednich wraz z wyposażeniem i oprzyrządowaniem ślimaków	1
11.	Hopper z bezpyłowym systemem dozowania surowców sypkich pod lustro cieczy z wykorzystaniem próżni, który umożliwi szybkie dozowanie surowców do urządzenia produkcyjnego, z pompą próżniową. Wymagane poparcie referencjami i sprawnością działania układu	1
12.	Instalacja odpylania surowców sypkich	1
13.	Oprogramowanie sterownika	1

Ważne: zapytanie ofertowe dotyczy nabycia tylko i wyłącznie fabrycznie nowych maszyn i urządzeń

**Miejsce składania ofert:**

GRAN Polska Sroka&Sroka Spółka Jawna, ul. Szkolna 7, 33-100 Radłów,

**Sposób i termin składania ofert:**

Osobiście, listem poleconym lub kurierem w terminie nieodwołalnym do 15.04.2010 r. do godziny 16:00.

Oferty złożone po określonej dacie nie będą rozpatrywane.

**Kryteria wyboru:**

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

GRAN Polska Sroka&Sroka Spółka Jawna , ul. Szkolna 7, 33-100 Radłów  
tel./fax 014/6782076, gsm; 668237344  
[www.granpolska.pl](http://www.granpolska.pl)



Lp.	Nazwa	Maksymalna ilość punktów
1	Cena	90
2	Termin realizacji liczony w tygodniach od daty złożenia zamówienia	10

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów w oparciu o ustalone kryteria i podpisze umowę z wybranym dostawcą.

**Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:**

- nazwę i adres oferenta
- datę sporządzenia oferty
- cenę całkowitą netto i brutto
- termin ważności oferty (nie krótszy niż 3 miesiące)
- warunki i termin płatności (zaliczka, płatność główna, płatność po uruchomieniu instalacji, termin płatności)
- warunki gwarancji
- informację o doświadczeniu oferenta
- referencje w przypadku posiadania doświadczenia
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym

Wszelkie dodatkowe informacje mogą Państwo uzyskać w siedzibie GRAN Polska Sroka&Sroka Spółka Jawna ul. Szkolna 7, 33-100 Radłów lub pod numerami tel./fax 014/6782076, gsm; 668237344.

Osoba udzielająca informacji dodatkowych: Andrzej Sroka

.....  
*Andrzej Sroka*  
*Współwłaściciel*