



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

19-11-2009

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo ELSIT Sp. z o.o.

44-100 Gliwice

Ul. Grottgera 46-50

Tel. + 48 32 279 20 95

Fax. +48 32 279 20 95

Email: biuro@elsit.pl

Zapytanie ofertowe 02/2009

na zakup automatu do nawijania cewek rdzeniowych oraz bezdzeniowych

I. Opis przedmiotu

Minimalne wymagania techniczne dotyczące automatu do nawijania cewek rdzeniowych i bezrdzeniowych

1. naciągi elektronicznie sterowane z programu maszyny,
2. możliwość owijania pinów promieniowych i osiowych,
3. automatyczne nakładania i zdejmowanie karkasów,
4. szybkie mocowanie trzpieni- możliwość szybkiego przezbierania maszyny.

II. Opis sposobu przygotowania oferty, miejsce i termin składania ofert.

Oferta powinna spełniać poniższe wymogi formalne:

- 1) opis automatu do nawijania cewek rdzeniowych oraz bezrdzeniowych wraz z uwzględnieniem wszystkich wymienionych powyżej parametrów,
- 2) pieczęć firmowa,
- 3) data sporządzenia oferty,
- 4) podpis oferenta,
- 5) przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: marek.sopotnicki@elsit.pl lub katarzyna.winiowska@elsit.pl lub pocztą na adres **Przedsiębiorstwo ESLIT Sp. z o.o.; 44-100 Gliwice ul. Grottgera 46-50**
- 6) Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.elsit.pl
- 7) Zapytanie ofertowe powstało w wyniku otrzymania dofinansowanie (UDA-RPSL.01.02.02-00.431/08-00 podpisana dnia 12.11.2009r) zakupu w ramach SCP-01.02.02-002/08 w ramach RPO WSL na lata 2007-2013 Badania i rozwój technologiczny, innowacje i przedsiębiorczość. Działanie 1.2. Mikroprzedsiębiorstwa i MŚP, Poddziałanie 1.2.2. Małe i średnie przedsiębiorstwa – ocena projektu w toku.

I. Kryteria oceny ofert

Lp.	Nazwa	Waga kryterium - ilość punktów
1.	Cena	5
2.	Serwis (obsługa gwarancyjna)	15
3.	Parametry techniczne	80
	Razem	100

Punkty wyliczone będą w oparciu o wzór matematyczny: $S = C + G + F$

gdzie poszczególne symbole oznaczają: S – suma uzyskanych punktów,

C – punkty za cenę,

G – punkty za serwis

F- punkty za parametry techniczne

Kryterium nr 1:

$$C = (C_{\min} / C_{\text{of.}}) \times 5$$

gdzie:

C_{\min} – najniższa cena wg niniejszego formularza spośród wszystkich złożonych ofert,

$C_{\text{of.}}$ – zaoferowana cena wg niniejszego formularza danej oferty,

C – ilość punktów za cenę przyznanych danej ofercie.

Kryterium nr 2:

$$G = (G_{\text{of.}} / G_{\max.}) \times 15$$

gdzie:

$G_{\max.}$ – najdłuższy zaproponowany serwis (obsługa gwarancyjna),

$G_{\text{of.}}$ – 12 miesięcy,

G – ilość punktów za serwis (obsługę gwarancyjną).

Kryterium nr 3:

$$F = (F_{\text{of.}} / F_{\max.}) \times 80$$

gdzie:

$F_{\text{of.}}$ – najlepsze parametry techniczne oferty niniejszego formularza spośród wszystkich złożonych ofert,

$F_{\max.}$ – parametry techniczne wg niniejszego formularza danej oferty,

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

.....
(podpis Zamawiającego)

.....
(podpis wykonawcy wraz z pieczęcią imienną i firmową)