

Urząd Zamówień Publicznych
Al. Szucha 2/4; 00-582 Warszawa
Faks: (022) 45 87 700
Przesyłanie ogłoszeń on-line: <http://www.uzp.gov.pl>

FORMULARZ ZP-303

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Rodzaj zamówienia

- Dostawy
- Publikacja obowiązkowa

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1) NAZWA, ADRESY I OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTÓW

Nazwa:

Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania

Adres pocztowy:

ul. Wrocławska 37a

Miejscowość:

Kraków

Kod pocztowy: Województwo:

30-011

małopolskie

Nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów: Telefon:

Piotr Andrzej Wasilewski

(012) 6339192

E-mail:

ios@ios.krakow.pl

Fax:

(012) 6339490

Adresy internetowe

Ogólny adres zamawiającego (URL):

www.ios.krakow.pl

Adres profilu nabywcy (URL):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO I GŁÓWNY PRZEDMIOT LUB PRZEDMIOTY DZIAŁALNOŚCI

Rodzaj zamawiającego: Inny: Jednostka badawczo-rozwojowa

Przedmioty działalności :

Inne: Badania naukowe i prace badawczo-rozwojowe w zakresie nauk technicznych

Zamawiający dokonuje zamówienia w imieniu innych zamawiających

- Nie

CZY ZAMÓWIENIE BYŁO PRZEDMIOTEM OGŁOSZENIA W BIULETYNIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH?

- Tak

Numer ogłoszenia w spisie **BZP**: Nr 307 poz. 57925 z dnia 14/11/2006

WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA 142466.37 EUR

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego

Dostawa systemu do mikro obróbki EDM

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz miejsce wykonania robót budowlanych, realizacji dostaw lub świadczenia usług

- Dostawy

- Kupno

Główne miejsce realizacji dostawy:

Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, ul. Wrocławska 37a, 30-011 Kraków

II.1.3) Ogłoszenie dotyczy:

- Zamówienia publicznego

II.1.4) Określenie przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu do mikro obróbki EDM obejmującego precyzyjną obrabiarkę mikroelektroerozyjną ze sterowaniem 4D (X, Y, Z oraz oś \C\), generator oraz urządzenie do kształtowania mikroelektrod. System do mikroobróbki winien składać się z części obrabiarkowej wraz z układem optycznym do pozycjonowania oraz nadzoru procesu obróbkowego, układu obiegu dielektryka, generatora impulsów prądu roboczego, jednostki sterującej CNC wraz z oprogramowaniem dla jedno i wieloosiowej obróbki mikro EDM oraz urządzenia do wytwarzania mikro elektrod. Część obrabiarkowa winna posiadać precyzyjną stabilną konstrukcję i wyposażona być w precyzyjne głowicę obrotową wraz z precyzyjnym uchwytem i prowadzeniem elektrody roboczej. Układ obiegu dielektryka powinien posiadać zbiornik z możliwością filtrowania, kontroli temperatur/1 i przewodności stosowanego dielektryka (woda dejonizowana, ciecz węglowodorowa). Urządzenie winno zapewnić wieloosiową wysoko precyzyjną obróbkę EDM z zastosowaniem precyzyjnych elektrod rurkowych i prętowych. Zastosowane rozwiązania zespołów w obrabiarence winny zapewnić wysoką zdolność produkcyjną oraz wysoką niezawodność procesu.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

| Główny przedmiot Dodatkowe przedmioty | Słownictwo główne | Słownictwo uzupełniające (jeśli dotyczy) |
|---|----------------------|---|
| | 29.43.00.00-2 | |
| | 31.12.00.00-3 | |
| | 30.24.12.00-2 | |

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

- Przetarg nieograniczony

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ Nr: **NAZWA**

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

08/12/2006

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT I V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY,

KTÓREMUDZIELENO ZAMÓWIENIA

Nazwa

SARIX S.A

Adres pocztowy

Via ai Molini 22 - C.P. 621

Miejscowość:

Kod
pocztowy:

CH-6616

Kraj/województwo:

Switzerland
(Szwajcaria)

Losone

E-mail:

sales@sarix.com

Telefon:

+41 91 785 81 73

Adres internetowy: Fax:

www.sarix.com

+41 91 785 81 77

**V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE
PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJTAŃSZĄ I NAJDROŻSZĄ
CENĄ (bez VAT)**

Cena wybranej oferty: 654534.00

Oferta z najniższą ceną 654534.00 / Oferta z najwyższą ceną 654534.00

Waluta PLN

<http://www.uzp.gov.pl/cgi-bin/mgrqispi.dll>

2006-12-20

SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

VI.1) ZAMÓWIENIE DOTYCZY PROJEKTU/PROGRAMU FINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW UNH EUROPEJSKIEJ

- Tak

Jeżeli tak, wskazać projekt/program:

Nr projektu WKPJ/1.4.2/2004/72/72/154

SPO-WKP 1.4.2 - Dopuszczenie laboratoriów Instytutu Obróbki Skrawaniem świadczących specjalistyczne usługi dla przedsiębiorstw

VI.2) INFORMACJE DODATKOWE

Przesłanie ogłoszenia | Korekta ogłoszenia j
Przeoranie sesji Wydruk strony