

DKZ/115/2011

Warszawa, dnia 13.10.2011r.

Podstawa prawna

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest na podstawie ustawy: Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. z 2010 r. Dz. U. nr 113 poz. 759 z 2010 r. z późniejszymi zmianami) dalej "ustawa Pzp".

INSTYTUT TECHNOLOGII ELEKTRONOWEJ

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NA:
dostawę urządzenia do nakładania warstw rezystów metodą natryskową oraz poprzez
rozwirowanie (Spin/Spray coater)**

słownik CPV 42931000-1

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu
nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach
wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp.**

1. Nazwa i adres zamawiającego:

Instytut Technologii Elektronowej
02-668 Warszawa, Al. Lotników 32/46

adres internetowy: <http://www.ite.waw.pl>

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ww. ustawy.

Oferty złożone w postępowaniu zostaną otwarte i ocenione przez Komisję Przetargową zgodnie z kryterium oceny ofert.

Spośród wszystkich, nie podlegających odrzuceniu ofert zostanie wybrana oferta, która uzyska największą liczbę punktów obliczonych wg kryterium oceny ofert.

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, fabrycznie nowego **urządzenia do nakładania warstw rezystów metodą natryskową oraz poprzez rozwirowanie (Spin/Spray coater)** zwanego dalej „urządzeniem” wraz z instalacją, uruchomieniem i testowaniem.

Wymagania i parametry techniczne przedmiotu zamówienia przedstawione są w załączniku nr 1 do SIWZ.

4. Składanie ofert częściowych i wariantowych:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.

5. Termin wykonania zamówienia:

Termin wykonania zamówienia - maksymalnie do 6 miesięcy od daty podpisania umowy.

6. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- spełniają warunki art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia;
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

- oraz nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

W postępowaniu zamawiający żąda od wykonawców wykazania się spełnieniem warunku posiadania wiedzy i doświadczenia.

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że zrealizował co najmniej 2 dostawy urządzeń do nakładania warstw rezystów metodą natryskową oraz poprzez rozwirowanie (Spin/Spray coater).

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

Ocena spełniania ww. warunków zostanie dokonana według formuły „spełnia – nie spełnia” na podstawie dokumentów wymienionych w pkt. 7 SIWZ.

7. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

7.1. Oświadczenie, o spełnianiu warunków [załącznik nr 2 do SIWZ];

7.2. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia [załącznik nr 3 do SIWZ];

7.3. Wykaz dostaw – wykażą, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizowali co najmniej 2 dostawy urządzeń do nakładania warstw rezystów metodą natryskową oraz poprzez rozwirowanie (Spin/Spray coater) z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że te dostawy zostały wykonane należycie.

Zamawiający zaleca wypełnienie załącznika nr 4 do SIWZ.

Brak złożenia wyżej wymienionych dokumentów skutkować będzie wykluczeniem oferenta z postępowania z zastrzeżeniem możliwości wezwania wykonawcy do uzupełnienia zgodnie z art. 26 ust. 3 ustawy Pzp.

8. Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami:

Wszelkiego rodzaju oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i informacje zamawiający i wykonawcy przekazują pisemnie lub faksem lub drogą elektroniczną. Jeżeli zamawiający lub wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem lub drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

Osobą upoważnioną do kontaktów z wykonawcami jest mgr Michał Urbański e-mail urbanski@ite.waw.pl

Pisemną korespondencję do zamawiającego, związaną z niniejszym postępowaniem należy kierować na adres:

Instytut Technologii Elektronowej
Al. Lotników 32/46,
02-668 Warszawa.
Zespół Zamówień Publicznych
Budynek VI, pokój nr 216.

Fax: + 48 22 548 78 46

9. Wymagania dotyczące wadium: Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

10. Termin związania ofertą:

Termin związania ofertą wynosi : 30 dni od daty składania ofert.

11. Opis sposobu przygotowania ofert:

Ofertę należy złożyć na piśmie zgodnie z formularzem oferty stanowiącym załącznik nr 5 do niniejszej SIWZ, tj. musi zawierać w szczególności:

- a) dokładną nazwę i adres wykonawcy,
- b) datę sporządzenia oferty,
- c) cenę - dopuszcza się podanie ceny w jednej z walut: PLN, EUR, USD, GBP. W przypadku złożenia ofert w EUR, USD lub GBP dla porównania cen ofert zastosowany zostanie przelicznik na złote polskie – PLN. Przelicznik ten będzie zgodny z kursem sprzedaży walut NBP jaki będzie obowiązywał w dniu poprzedzającym dzień otwarcia ofert.

Do oferty należy załączyć:

- wypełniony i podpisany załącznik nr 1 do niniejszej SIWZ,
- oświadczenie zgodne z załącznikiem nr 2 do niniejszej SIWZ,
- oświadczenie zgodne z załącznikiem nr 3 do niniejszej SIWZ,
- wykaz dostaw zgodnie z załącznikiem nr 4 do niniejszej SIWZ.

Oferta musi być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania wykonawcy.

W przypadku udziału w postępowaniu firm spoza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, dopuszcza się złożenie oferty, a także dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu wymienionych w punkcie 7 niniejszej specyfikacji w języku polskim lub w języku angielskim.

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi wykonawca, niezależnie od wyniku postępowania przetargowego.

12. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

Ofertę należy złożyć nie później niż do dnia **28.10.2011r.** do godziny **10:00** (w dni robocze w godz. 9:00÷14:00) w siedzibie zamawiającego w Warszawie, Al. Lotników 32/46, bud VI pokój nr 216.

Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane i zostaną niezwłocznie zwrócone wykonawcom.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 28.10.2011r. o godz. 10:15 w siedzibie zamawiającego w Warszawie, Al. Lotników 32/46 w budynku VI pokój nr 120.

Ofertę należy złożyć w opakowaniu uniemożliwiającym zapoznanie się z jej treścią bez naruszenia opakowania (np. w zaklejonej kopercie). Na kopercie lub opakowaniu powinna być umieszczona nazwa i adres firmy składającej ofertę, a także powinien znajdować się napis: Instytut Technologii Elektronowej, Al. Lotników 32/46, 02 – 668 Warszawa. Budynek VI, pokój 216. Oferta w przetargu nieograniczonym na „dostawę urządzenia do nakładania warstw rezystów metodą natryskową oraz poprzez rozwirowanie (Spin/Spray coater)” – nie otwierać do dnia 28.10.2011r. do godz. 10:15.

16. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy:

Do zawieranej umowy wprowadzone będą następujące zapisy:

16.1 Kary umowne:

- 1) W przypadku opóźnienia w realizacji przedmiotu umowy, Dostawca zapłaci Kupującemu karę w wysokości 0,1% wartości przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia do wysokości 10% jego wartości, z zastrzeżeniem punktu 5.
- 2) W przypadku opóźnienia w płatności, Kupujący zapłaci Dostawcy karę wynoszącą 0,1% wartości przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia do wysokości 10% jego wartości.
- 3) W przypadku odstąpienia od umowy przez Dostawcę, z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Dostawca zapłaci Kupującemu karę w wysokości 10% wartości przedmiotu umowy i Dostawca zwróci wszystkie płatności dokonane z tytułu niniejszej umowy na konto Kupującego.
- 4) W przypadku odstąpienia od umowy przez Kupującego, z przyczyn leżących po stronie Kupującego, Kupujący zapłaci Dostawcy karę w wysokości 10% wartości przedmiotu umowy wraz z udokumentowanymi kosztami materiałów i robocizny na podstawie niniejszego zestawienia:
 - a) w okresie krótszym niż 30 dni od złożenia zamówienia – 20% przedmiotu umowy
 - b) w okresie krótszym niż 30 dni przed dostawą i odbiorem – 100% przedmiotu umowy
 - c) w okresie określonym pomiędzy punktem a) i b) – procent wynikający z aproksymacji funkcją liniową.
- 5) W przypadku opóźnienia w realizacji przedmiotu umowy dłuższego niż 3 miesiące Kupujący ma prawo do odstąpienia od umowy z skutkiem natychmiastowym, a Dostawca zapłaci Kupującemu karę w wysokości 10% wartości przedmiotu umowy i Dostawca zwróci wszystkie płatności dokonane z tytułu niniejszej umowy na konto Kupującego.

16.2 Gwarancja:

- 1) Dostawca wystawi dokument gwarancyjny.
- 2) Dostawca gwarantuje prawidłowe działanie i jakość techniczną dostarczonego przedmiotu umowy w ciągu (okres gwarancji w ofercie) miesięcy od daty dostawy.
- 3) Dostawca w ramach gwarancji pokrywa koszty naprawy lub wymiany wadliwego towaru, jak również pokrywa koszty związane z jego transportem.
- 4) W okresie gwarancji Dostawca ma obowiązek zrealizować naprawę lub wymianę nie później niż w okresie 8 tygodni od daty pisemnego zgłoszenia usterek.
- 5) Gwarancja zostanie przedłużona o czas ewentualnej naprawy przedmiotu umowy.
- 6) Wymienione lub naprawione części zostaną objęte gwarancją Dostawcy lub Producenta.
- 7) W okresie gwarancji, Dostawca gwarantuje czas reakcji serwisu maksymalnie w ciągu 3 dni roboczych od daty pisemnego zgłoszenia usterek.

16.3 Instrukcja dostawy:

- 1) Przedmiot umowy będzie wysłany na poniższy adres i pozostawiony do dyspozycji Kupującego.

Adres dostawy: Instytut Technologii Elektronowej,
 ul. Puławska 34
 05-500 Piaseczno

- 2) Dostawca zawiadomi Kupującego faksem o wysyłce (Nr +48 22 54-87-803).
- 3) Dostawca dostarczy wraz z przedmiotem umowy deklarację zgodności CE urządzenia.

16.4 Warunki płatności:

Płatność zostanie dokonana w następujący sposób:

- 1) 80% wartości umowy – (wartość z oferty) – płatne przekazem bankowym na podstawie oryginału faktury i dokumentów przewozowych na konto Dostawcy w ciągu 14 dni od daty wysłania przedmiotu umowy.
- 2) 20% wartości umowy – (wartość z oferty) – płatne przekazem bankowym na podstawie oryginału faktury na konto Dostawcy w ciągu 14 dni od daty wykonania testu akceptacyjnego w siedzibie Kupującego i podpisania przez obie strony Umowy protokołu odbioru.

Kupujący zapłaci Dostawcy przekazem bankowym kwotę za przedmiot umowy na konto Dostawcy w:

.....
.....

Koszty bankowe na terenie Polski ponosi Kupujący, a poza jej granicami – Dostawca.

16.5 Odbiór przedmiotu umowy:

Test akceptacyjny przedmiotu umowy zostanie przeprowadzony po instalacji i uruchomieniu urządzenia w siedzibie Kupującego. Uruchomienie urządzenia obejmuje rozruch techniczny oraz wykonanie testów funkcjonalnych potwierdzających jego parametry techniczne zgodnie ze specyfikacją techniczną i wymaganiami określonymi w SIWZ. Potwierdzenie odbioru przedmiotu umowy nastąpi poprzez podpisanie przez przedstawicieli Kupującego i Dostawcy protokołu odbioru.

16.6 Siła wyższa:

- 1) W przypadku działania siły wyższej strony Umowy są zwolnione od odpowiedzialności za nie wywiązanie się ze swoich zobowiązań lub zobowiązania te będą zmienione, zgodnie z zapisem punktu 4. Pod pojęciem siły wyższej rozumie się wszystkie wydarzenia, nie dające się przewidzieć przez żadną ze stron w dniu podpisania Umowy i występujących po tej dacie, nie dających się uniknąć i pozostających poza kontrolą obydwu stron.
- 2)Przypadkami siły wyższej są np. powódź, trzęsienie ziemi, pożar, wybuch, wojna, mobilizacja, strajki, blokady, generalny brak środków transportu.
- 3) Strona Umowy chcąc zgłosić roszczenia wynikające z siły wyższej ma obowiązek niezwłocznie powiadomić na piśmie drugą stronę o jej wystąpieniu i zakończeniu.
- 4) Strona zgłaszająca roszczenia musi udowodnić drugiej stronie wystąpienie siły wyższej przy pomocy dokumentów wydanych przez odpowiednie, uprawnione do tego władze w swoim kraju. Daty i terminy wypełnienia zobowiązań zostaną przełożone lub przedłużone o okres, w którym zaistniała siła wyższa.

16.7 Zmiana umowy:

Kupujący zastrzega sobie prawo do przedłużenia terminu realizacji umowy z przyczyn organizacyjnych lub technicznych leżących jedynie po stronie Kupującego w szczególności: wykonywanie planowych prac technologicznych w ramach realizowanych projektów, awarie oraz opóźnienia wynikające z prowadzenia prac modernizacyjnych w laboratorium Kupującego.

16.8 Rozstrzygnięcie sporów:

Wszelkie spory powstałe w związku z wykonaniem niniejszej Umowy, których nie da się wyjaśnić polubownie, będą rozstrzygane przez Sąd Arbitrażowy przy Krajowej Izbie Gospodarczej w Warszawie zgodnie z regulaminem tego Sądu.

17. Wymagania dotyczące należytego wykonania umowy: Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

18. Tryb udzielania wyjaśnień na temat SIWZ:

W terminie do dnia 20.10.2011r. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w formie pisemnej, faksem lub pocztą elektroniczną. Zamawiający odpowie na wszystkie zapytania, zgodnie z art. 38 ustawy Pzp. Zamawiający zamieści treść pytań i odpowiedzi na swojej stronie internetowej.

19. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących wykonawcy:

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej zawarte w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (dostęp do powyższych informacji - strona internetowa www.uzp.gov.pl).

Ze względu na fakt, iż wartość przedmiotowego zamówienia nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp, zgodnie z art. 180 ust. 2 ustawy Pzp, wykonawcom przysługuje odwołanie wyłącznie wobec czynności:

- opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu,
- wykluczenia wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia,
- odrzucenia oferty wykonawcy.

20. Inne:

Do spraw nieuregulowanych w SIWZ mają zastosowanie przepisy ustawy Pzp.

Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjnych i Technicznych

mgr Michał Urbański

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej z projektu nr POIG 02.01.00-14-081/09 pt. Mikrosystemy i NanoTechnologie Elektroniczne dla Innowacyjnej Gospodarki „MINTE”.

Wymagania techniczne dla urządzenia do nakładania warstw rezystów metodą natryskową oraz poprzez rozwirowanie

Nr	Nazwa parametru	Wymaganie	Kolumna do wypełnienia przez wykonawcę*
1	2	3	4
1.	Model, typ		Podać
2.	Rok produkcji	2011	Potwierdzić
3.	Kraj producenta urządzenia		Podać
4.	Producent		Podać
5.	Urządzenie	Fabrycznie nowe	Potwierdzić
6.	Wymagania ogólne	Urządzenie do nakładania warstw rezystów metodą natryskową oraz poprzez rozwirowanie, zapewniające jednorodne pokrycie podłoży charakteryzujących się trójwymiarową topografią powierzchni: naroża 90°, zagłębienia trawione w krzemie metodą plazmową oraz moką (KOH). Urządzenie musi być zoptymalizowane dla działalności badawczo-rozwojowej oraz małej produkcji.	Potwierdzić i podać
7.	Cechy urządzenia	W pełni niezależne urządzenie, wszystkie komponenty zintegrowane w jednej obudowie	Potwierdzić
		Komora procesowa z drzwiami (pokrywą)	Potwierdzić
		Dotykowy panel sterowania	Potwierdzić
		Wymiary urządzenia ≤ 1000x1000x2000 mm	Potwierdzić i podać
		Zasilanie 220/240 VAC 50Hz	Potwierdzić
		Rodzaje podłoży na których można wytworzyć warstwę rezystu: 1. Jedno i dwu-stronnie polerowane podłoża Si, o średnicy 100 i 150 mm; 2. Podłoża kwadratowe i prostokątne np.: maski, ogniwa słoneczne, szkiełka laboratoryjne; 3. Różnego typu podłoża okrągłe o średnicy od 50 do 200 mm; 4. Cienkie i/lub kruche podłoża np. folia	Potwierdzić
		Co najmniej dwa niezależne kanały dystrybucji rezystów metodą natryskową	Potwierdzić i podać
		Natrysk/rozwirowanie następujących materiałów: BCB, poliimidy, SU8, fotorezysty AZ i Shipley, Epoxy, Spin-On Glass	Potwierdzić
		Parametry procesów nakładania warstw rezystu oraz czyszczenia muszą być wprowadzane do maszyny w postaci programu	Potwierdzić
		Natrysk wzoru na wybrane miejsca na powierzchni podłoża (programowanie wzoru)	Potwierdzić
		Zautomatyzowany natrysk/rozwirowanie; ręczny załadunek i wyładunek podłoża	Potwierdzić
		Zbiornik na zużyty rezyst	Potwierdzić
		Wytwarzanie powłok (Wax i Epoxy) przed procesami bonding'u	Potwierdzić
Szybkość rozwirowania: do 8000 rpm z narastaniem szybkości 30000 – 40000 rpm/s	Potwierdzić i podać		

		Urządzenie sterowane komputerowo, minimalna konfiguracja: Intel Core 2 Duo 2.33GHz, 4 MB cache, RAM: 2 GB, HD 160 GB (SATA), OS Windows XP lub Win7, LCD 17", porty USB	Potwierdzić i podać
8.	Test akceptacyjny w ITE	<p>W siedzibie zamawiającego po uruchomieniu, podłoża do testów dostarcza zamawiający; Demonstracja procesów wytwarzania warstw rezystu metodą natryskową musi obejmować:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Natrysk rezystu na podłoże krzemowego o orientacji <100>, na powierzchni którego wytworzono zagłębienia metodą mokrego trawienia w roztworze KOH; 2. Natrysk rezystu na podłoże krzemowe na powierzchni, którego wytrawiono plazmowo (DRIE) zagłębienia np. o głębokości 100 um i szerokości 50 um, charakteryzujące się pionowymi ścianami. <p>Wytworzona warstwa rezystu musi mieć jednorodną grubość $\leq 10\%$ na powierzchni całego podłoża krzemowego (100 i 150 mm) w obszarach płaskich oraz $\leq 50\%$ na powierzchni bocznej i krawędziach zagłębień; Grubość warstwy rezystu musi zawierać się w przedziale 1 - 5 um, jednorodność grubości warstwy mierzona na różnych podłożach musi być $\leq 10\%$; każdy z wymienionych powyżej procesów musi być wykonany dla co najmniej 3 podłoży; Dostawca urządzenia musi dostarczyć odpowiedni rezyst do wykonania testów procesowych</p>	Potwierdzić
9.	Termin wykonania przedmiotu zamówienia	Maksymalnie do 6 miesięcy od daty podpisania umowy.	Potwierdzić i podać
10.	Szkolenie w zakresie wykonywania procesów technologicznych	Dla trzech osób podczas testu akceptacyjnego	Potwierdzić
11.	Szkolenie serwisowe	Dla trzech osób podczas testu akceptacyjnego	Potwierdzić
12.	Instrukcja obsługi oraz dokumentacja techniczna w języku polskim lub angielskim	<p>w języku polskim lub angielskim;</p> <ul style="list-style-type: none"> • instrukcja obsługi: w formacie pdf oraz jeden egzemplarz wydrukowany, • dokumentacja techniczna: w formacie pdf oraz jeden egzemplarz wydrukowany 	Potwierdzić
13.	Części zużywalne w okresie gwarancji	Zapewnione i uwzględnione w cenie urządzenia, dostarczone wraz z urządzeniem	Potwierdzić i załączyć wykaz części do oferty
14.	Części zamienne	Dostępność części zamiennych w okresie 10 lat od daty podpisania protokołu odbioru	Potwierdzić
15.	Bezpłatna pomoc techniczna i procesowa	Zapewniona przez min. 3 lata od daty podpisania protokołu odbioru	Potwierdzić
16.	Zapewnienie wsparcia technicznego oraz technologicznego	Zapewnione w okresie 10 lat od daty podpisania protokołu odbioru	Potwierdzić

17.	Okres gwarancji	Minimum 12 miesięcy - liczony od daty podpisania protokołu odbioru	Potwierdzić i podać
18.	Serwis pogwarancyjny	Zapewnione w okresie 10 lat od daty podpisania protokołu odbioru	Potwierdzić
19.	Wymagania instalacyjne	Warunki instalacji urządzenia: elektryczne, gazowe i inne.	Załączyć do oferty

* Zaleca się aby wykonawca precyzyjnie i czytelnie wypełnił kolumnę nr 4 tabeli.

.....
pieczęć adresowa Wykonawcy

.....
data

O Ś W I A D C Z E N I E

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego oświadczam/y, że spełniam/y warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu.

.....
podpis osoby/ osób uprawnionej/ uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy

.....
pieczęć adresowa Wykonawcy

.....
data

**O Ś W I A D C Z E N I E
O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego oświadczam/y, że nie podlegam/y wykluczeniu z przedmiotowego postępowania.

.....
podpis osoby/ osób uprawnionej/ uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy

.....
pieczęć adresowa wykonawcy

.....
data

WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW

Składając ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzenia do nakładania warstw rezystów metodą natryskową oraz poprzez rozwirowanie (Spin/Spray coater) oświadczamy, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonaliśmy następujące dostawy:

Lp.	Przedmiot dostawy	Wartość dostawy	Data wykonania dostawy	Odbiorca dostawy
1	2	3	4	5
1.				
2.				

Uwaga! Do każdej przedstawionej w tabeli wykonanej dostawy należy dołączyć stosowne dokumenty potwierdzające, że dostawy zostały wykonane należycie.

.....
podpis osoby /osób uprawnionej /uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy

.....
pieczęć adresowa Wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWY

dla Instytutu Technologii Elektronowej

Przedmiot zamówienia		Dostawa urządzenia do nakładania warstw rezystów metodą natryskową oraz poprzez rozwirowanie (Spin/Spray coater).
1.	Nazwa i adres Wykonawcy	
2.	NIP	
3.	Telefon: Fax: e-mail:	
4.	Cena oferty netto PLN* / EUR* / USD* / GBP*
		słownie:.....
	Stawka podatku VAT%
	Wartość VAT
	Cena oferty brutto PLN* / EUR* / USD* / GBP*
		słownie:
5.	Termin wykonania zamówienia: maksymalnie do 6 miesięcy od daty podpisania umowy	Podać :
6.	Osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy	
7.	Części zamówienia, które Wykonawca powierzy podwykonawcom	
8.	Dokumenty załączone do oferty	1. . .
9.	Miejscowość Data sporządzenia oferty	

.....
podpis osoby /osób uprawnionej /uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy