

/nazwa i adres wykonawcy/

.....
miejsowość i data**FORMULARZ OFERTY****Instytut Obróbki Plastycznej
w Poznaniu**

Zgłaszając udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **zakup, dostawę i montaż 10 szt. fabrycznie nowych klimatyzatorów dla Instytutu Obróbki Plastycznej w Poznaniu w trybie przetargu nieograniczonego** oferujemy realizację wymienionych niżej urządzeń objętych przetargiem za cenę:

Nazwa sprzętu	Ilość (szt.)	Cena netto (jednostkowa) (PLN)	Cena netto za całość (PLN)	Podatek VAT 22% (PLN)	Cena brutto za całość (PLN)
- Klimatyzatory razem szt. 10 - Pompki skroplin szt. 6	wg zał. 5 SIWZ	X			
Montaż klimatyzatorów	10				
RAZEM					

Cena brutto – słownie: złotych

1. Dostawę z montażem stanowiącą przedmiot zamówienia wykonamy w terminie do:

.....

2. Na dostarczony sprzęt udzielamy gwarancji na okres

.....

„I - Centrum“ - komputerowe centrum zarządzania procesami badawczymi w Instytucie Obróbki Plastycznej w Poznaniu



3. Za wykonaną dostawę oczekujemy zapłaty wynagrodzenia przelewem na podstawie faktur VAT w terminie:

.....

4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.

5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.

6. Dostawę objętą zamówieniem zamierzamy wykonać sami.* /

7. Następujące dostawy zamierzamy zlecić podwykonawcom* /:

1/ podwykonawca

2/ podwykonawca

8. W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego.

9. Oferta została złożona na stronach/kartkach (niepotrzebne skreślić) podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr do nr

10. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty (jeśli dołączane są odpisy dokumentów lub ich kopie, to muszą być one poświadczane przez uprawnionego przedstawiciela wykonawcy):

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

.....
podpis wykonawcy

* /- niepotrzebne skreślić

„I - Centrum“ - komputerowe centrum zarządzania procesami badawczymi w Instytucie Obróbki Plastycznej w Poznaniu

