



Numer sprawy: **ZP.KL.07.02.11**

**OFERTA Nr .....**

**Dane dotyczące wykonawcy**

Nazwa: .....

Siedziba: .....

Adres poczty elektronicznej: .....

Strona internetowa: .....

Numer telefonu / Numer faksu: .....

Numer REGON / Numer NIP.....

Numer konta i nazwa banku: .....

**Dane dotyczące zamawiającego**

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych

im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław

REGON: 000326109 / NIP: 896-00-07-258

**Zobowiązania wykonawcy**

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu publicznym: BZP - 2011 na potrzeby Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Nr sprawy: **ZP.KL.07.02.11**, oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymogami specyfikacji istotnych warunków zamówienia za cenę:

**Cena oferty:**

brutto /netto<sup>1)</sup> wynoszącą: .....PLN

(Słownie:.....)

1) – *niepotrzebne skreślić*

*netto<sup>1)</sup> – w przypadku oferty, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów*



**Oświadczamy, że :**

- powyższa cena brutto zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty;
- w przypadku podania ceny netto – Zamawiający doliczy do ceny oferty obowiązujące podatki i opłaty;
- zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń;
- uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty;
- jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert;
- zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy określonymi w Załączniku nr 3 specyfikacji istotnych warunków zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w oparciu o dane zawarte w niniejszej ofercie na warunkach określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego;
- wykonamy zamówienie publiczne w terminie ..... od daty udzielenia zamówienia, z terminem płatności **21** dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

**Osoby do kontaktów z zamawiającym**

Osoba / osoby do kontaktów z zamawiającym odpowiedzialne za wykonanie zobowiązań umowy:

..... tel. kontaktowy, faks: ..... zakres odpowiedzialności .....

..... tel. kontaktowy, faks: ..... zakres odpowiedzialności .....

**Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej**

Imię, nazwisko.....

Stanowisko .....Telefon.....Fax.....

Zakres\*):

- do reprezentowania w postępowaniu
- do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy
- do zawarcia umowy

\*) niepotrzebne skreślić

**Dokumenty**

Wraz z ofertą składamy następujące oświadczenia i dokumenty:

.....  
.....



.....

**Zastrzeżenie wykonawcy**

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ogólnie udostępnione:

.....  
.....

**Inne informacje wykonawcy:**

.....

Miejscowość i data: .....

.....

Imiona i nazwiska osób

uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

.....

Czytelne podpisy osób uprawnionych do

reprezentowania wykonawcy

<sup>1)</sup> – *niepotrzebne skreślić*



Szczegółowa specyfikacja cenowa przedmiotu zamówienia

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Czystość</i>	<i>Nr kat. (Alfa- Aesar)</i>	<i>Masa/Op.</i>	<i>Cena (brutto)</i>
1.	Zinc acetate, anhydrous, (metals basis)	99.98%	35792	100 g.	
2.	Zinc nitrate hexahydrate, Puratronic®, (metals basis)	99.998%	11136	100 g.	
3.	Aluminum chloride hexahydrate, Puratronic®, (metals basis)	99.9995%	10622	1 000 g.	
4.	Aluminum nitrate hydrate, Puratronic®, (metals basis excluding Hg)	99.999%	10626	500 g.	
5.	Strontium nitrate, Puratronic	99.9965%	10879	100 g.	
6.	Calcium nitrate tetrahydrate	99.98%	30482	100 g.	
7.	Barium acetate, Puratronic	99%	11126	250 g.	
8.	Magnesium acetate tetrahydrate, Puratronic	99.997%	10795	100 g.	
9.	Citric acid, anhydrous, ACS	99.5+%	36664	4 000 g.	
10.	Aluminum isopropoxide, (metals basis)	99.99+%	22982	300 g.	
11.	Ytterbium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.998%	10919	50 g.	
12.	Neodymium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.999%	45566	50 g.	
13.	Dysprosium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.99%	11318	25 g.	
14.	Lutetium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.99%	11256	25 g.	



15.	Scandium(III) oxide, REO	99.99%	11217	25 g.	
16.	Praseodymium nitrate hexahydrate	99.99%	11240	25 g.	
17.	Erbium(III) oxide	99.99%	11309	25 g.	
18.	Thulium(III) oxide	99.99%	11199	10 g.	
19.	Gallium nitrate hydrate	99.999%	11150	25 g.	
20.	Indium nitrate hydrate	99.99%	40185	50 g.	
21.	Samarium oxide(III)	99.998%	10915	25 g.	
22.	Gadolinium(III) oxide	99.99%	11290	50 g.	
23.	Barium nitrate	99.999%	10648	100 g.	

Pozostałe związki chemiczne:

24.	Mocznik Ph.Eur		66153011 5 POCh (lub równoważne)	1 000 g.	
25.	Toluen CZDA, ODCZ. FP		83704011 4 POCh (lub równoważne)	2,5 dm <sup>3</sup>	
26.	n-Heksan CZDA		46631011 1 POCh (lub równoważne)	2,5 dm <sup>3</sup>	
27.	2-Propanol (Izopropanol) CZDA, ODCZ. FP		75150011 1 POCh (lub równoważne)	5 dm <sup>3</sup>	
	Razem: (brutto)				