



Załącznik nr 1

Numer sprawy: **ZP.KL.11.03.11**

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.11.03.11**, oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymogami specyfikacji istotnych warunków zamówienia za cenę:

Cena oferty:

brutto /netto¹⁾ wynoszącą:PLN

(Słownie:.....)

1) – *niepotrzebne skreślić*

netto¹⁾ – 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;
- 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.....

StanowiskoTelefon.....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

¹⁾ – *niepotrzebne skreślić*



Szczegółowa specyfikacja cenowa przedmiotu zamówienia

L.p.	Nazwa	Czystość	Nr kat. (Alfa- Aesar)	Masa/Op.	Cena jednostk. (brutto)
1.	Aluminum chloride hexahydrate, Puratronic®, (metals basis)	99.9995%	10622	1000 g	
2.	Aluminum nitrate nonahydrate, low mercury, Puratronic®, (metals basis)	99.999%	43145	500 g	
3.	Aluminum isopropoxide, (metals basis)	99.99+%	22982	300 g	
4.	Barium acetate,	99%	A10316	250 g	
5.	Barium nitrate, (metals basis).	99.95%	30481	200 g	
6.	Calcium nitrate tetrahydrate, (metals basis).	99.98%	30482	200 g	
7.	Citric acid, anhydrous, ACS.	99.5+%	36664	4 000 g	
8.	Cerium(III) nitrate hexahydrate, REacton®, (REO).	99.99%	11330	250 g	
9.	Chromium(III) nitrate nonahydrate, (metals basis).	99.99% min	43182	100 g	
10.	Dysprosium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11318	100 g	
11.	Erbium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11309	100 g	
12.	Europium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11299	100 g	
13.	Gallium(III) oxide, (metals basis).	99.99%	32102	200 g	
14.	Gadolinium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11290	250 g	
15.	Holmium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.99%	11281	100 g	
16.	Indium(III) oxide, (metals basis).	99.99%	12544	200 g	
17.	Lutetium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.99%	11256	50 g	
18.	Magnesium acetate tetrahydrate, Puratronic®, (metals basis).	99.997%	10795	200 g	
19.	Magnesium nitrate hexahydrate, (metals basis).	99.97%	87609	250 g	
20.	Manganese(II) nitrate tetrahydrate,	98%	A18521	250 g	
21.	Manganese(II) nitrate hydrate, Puratronic®, (metals basis)	99.999%	10806	10 g	
22.	Neodymium(III) oxide, REacton®, (REO)	99.99%	11250	100 g	
23.	Strontium nitrate anhydrous, (metals basis).	99.97%	30486	300 g	
24.	Samarium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11230	100 g	
25.	Scandium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11217	50 g	
26.	Thulium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11199	20 g	
27.	Ytterbium(III) oxide, REacton®, (REO).	99.99%	11192	100 g	

Pozostałe związki chemiczne:

28.	Glicyna	CZDA	527560117 POCh (lub równoważne)	1 kg	
29.	n-Heksan	CZDA	466310111 POCh (lub równoważne)	2,5 dm ³	
30.	Mocznik	CZDA	661530115 POCh (lub równoważne)	1 kg	



31.	Odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz)	CZDA	810933162 POCh (lub równoważne)	5 szt	
32.	Odważka analityczna kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz)	CZDA	575313163 POCh (lub równoważne)	5 szt	
33.	2-Propanol	CZDA	751500111 POCh (lub równoważne)	5 dm ³	
34.	Sodu chlorek	CZDA	794121116 POCh (lub równoważne)	500 g	
35.	Sodu wodorotlenek	CZDA	810981118 POCh (lub równoważne)	500 g	
36.	Toluen	CZDA	837040114 POCh (lub równoważne)	2,5 dm ³	
	Razem: (brutto)				