

Znak sprawy: KZP-2141-7/14

Data: 02.12.2014r.

ZAPROSZENIE

Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w Gliwicach zaprasza do przedstawienia oferty cenowej na dostawę odczynników chemicznych w 2015 roku.

1. Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 9 sierpnia 2013r. poz. 907 z późn. zm.).
2. Wartość szacunkowa zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 tys. Euro (art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych)
3. Opis przedmiotu zamówienia i termin realizacji
 - 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku.
 - 2) Zakres przedmiotu zamówienia oraz wymagania Zamawiającego dla poszczególnych odczynników chemicznych określono w „Formularzu cenowym” (Załącznik nr 2). Zakres ilościowy wskazany w „Formularzu cenowym” jest zakresem szacunkowym, określonym przez Zamawiającego z należytą starannością, jednakże Zamawiający nie gwarantuje realizacji zamówienia w pełnym zakresie.
 - 3) Ilości zamawianych poszczególnych odczynników będą ustalane w oparciu o wyniki i stopień realizacji prac badawczych prowadzonych przez Zamawiającego.
 - 4) Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia: **sukcesywnie od 01.01.2015 r. do 31.12.2015 r.**
 - 5) Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość pozycji w „Formularzu cenowym”.
4. Wymagania Zamawiającego
 - 1) **Przedmiot zamówienia musi być produktem fabrycznie nowym i wysokiej jakości.**
 - 2) Wymagany termin dostawy – dla produktów krajowych **maksymalnie do 2 tygodni** od daty złożenia zamówienia, dla produktów importowanych **maksymalnie do 3 tygodni** od daty złożenia zamówienia.
 - 3) Zamawiający będzie składał zamówienia pisemnie, drogą elektroniczną lub faksem.
 - 4) Odczynniki chemiczne w dniu dostawy muszą mieć nie mniej niż 75% okresu przydatności określonego przez producenta.
 - 5) Każde opakowanie odczynnika musi posiadać etykietę handlową zawierającą wszystkie wymagane informacje, w tym m.in. nazwę wyrobu, stopień czystości.
 - 6) Data ważności danego odczynnika oraz nr serii winny znajdować się na opakowaniu lub wykonawca dostarczy każdorazowo informację o dacie ważności i nr serii.
 - 7) Wykonawca dołączy do każdej partii dostarczanego towaru karty charakterystyki, opisy techniczne konieczne do korzystania z odczynnika, w języku polskim.
 - 8) Wykonawca zobowiązany jest należycie zabezpieczyć towar na czas przewozu. Dostawa oznacza dostarczenie przedmiotu umowy do siedziby Zamawiającego oraz ich wniesienie do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
 - 9) W przypadku dostarczenia przedmiotu zamówienia niezgodnego ze specyfikacją zamówienia i w przypadku ukrytych wad Zamawiający zastrzega sobie prawo do reklamacji. Wykonawca w ciągu

3 dni roboczych od daty zgłoszenia zobowiązany jest wymienić niezgodny ze specyfikacją lub wadliwie dostarczony towar na nowy wolny od wad.

- 10) Ceny jednostkowe powinny być stałe i nie mogą ulec zmianie do końca roku 2015. Ceny te muszą zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym koszt dostawy przedmiotu zamówienia do siedziby Instytutu.
- 11) **Rozliczenia będą odbywać się każdorazowo, po zrealizowaniu zamówienia w oparciu o faktyczną ilość dostarczonego towaru.** Płatność realizowana będzie na podstawie dostarczonej wraz z przedmiotem zamówienia prawidłowo wystawionej faktury VAT. Zamawiający będzie dokonywał płatności w ciągu 14 dni przelewem na rachunek Wykonawcy.
- 12) W przypadku zakupu większej lub mniejszej ilości odczynników niż podane wartości szacunkowe, Zamawiający wymaga, aby ceny nie uległy zmianie do końca realizacji przedmiotu zamówienia, a w przypadku zakupu mniejszej ilości poszczególnych odczynników (bądź rezygnacji z zakupu danego odczynnika) Wykonawca nie będzie rościł prawa do wykupu pozostałej części.

5. Sposób przygotowania oferty, termin oraz miejsce składania i otwarcia ofert

- 1) Ofertę należy sporządzić w języku polskim, na „**Formularzu ofertowym**” i „**Formularzu cenowym**” stanowiących **załączniki nr 1 i 2** do niniejszego Zaproszenia.

Dla ułatwienia przygotowania oferty dołączamy również „Formularz cenowy” w wersji edytowalnej.

- 2) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Oferta powinna być sporządzona w 1 egzemplarzu.
- 3) Oferta winna być podpisana przez Wykonawcę lub osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Jeżeli oferta i załączniki zostaną podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, należy dołączyć właściwe umocowanie prawne.
- 4) Termin składania ofert cenowych upływa dnia **16.12.2014r. o godz. 10:00**.
- 5) Prosimy o złożenie oferty **w zamkniętej kopercie**. Koperta powinna być opatrzona pełną nazwą Wykonawcy wraz z dokładnym adresem lub opatrzona pieczętką firmową Wykonawcy i opisana:

Znak sprawy: KZP-2141-7/14

**Oferta na dostawę odczynników chemicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej
Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku.**

Nie otwierać przed dniem 16.12.2014r. godzina 10:30.

- 6) Ofertę należy złożyć (osobiście, drogą pocztową lub kurierem) w **sekretariacie Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Bałtycka 5, 44 -100 Gliwice** (pokój nr 212).
 - 7) Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Odpowiedzialność za prawidłowe oznaczenie i zabezpieczenie oferty ponosi Wykonawca.
 - 8) Termin i miejsce otwarcia ofert: **16.12.2014 r. o godz. 10:30** w Instytucie Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice, pokój nr 202.
 - 9) Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert. Oferty będą otwierane w kolejności zgodnej z kolejnością rejestracji ich wpływu do Zamawiającego. W trakcie otwierania ofert, podane zostaną następujące informacje o każdej ofercie:
 - nazwa Wykonawcy,
 - adres Wykonawcy,
 - cena oferty.
 - 10) W przypadku, gdy Wykonawcy nie skorzystają z prawa uczestniczenia w sesji otwarcia ofert, Zamawiający na pisemny wniosek Wykonawcy przekaze informacje podane w trakcie otwarcia ofert.
- ## 6. Kryteria i sposób wyboru oferty
- 1) Informujemy, że jedynym kryterium, którym Zamawiający będzie się kierował przy wyborze Wykonawcy dostaw poszczególnych odczynników chemicznych jest cena przedmiotu zamówienia.
 - 2) Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego oraz zostanie przesłana niezwłocznie drogą elektroniczną lub faksem Wykonawcom, którzy złożyli oferty w postępowaniu.

7. Osobą upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami w sprawie wyjaśnień i informacji dotyczących zapytania ofertowego jest: mgr Anna Zapiór - Stasiak – Specjalista ds. zamówień publicznych, tel. 032 231 08 11, wew. 223, adres e-mail a.zapiorstasiak@iich.gliwice.pl, w terminach: od poniedziałku do piątku, w godz. pomiędzy 9:00 a 13:00.
8. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia Zapytania ofertowego bez podania przyczyn.
9. Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę. Wzór umowy stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego Zapytania ofertowego.

DYREKTOR
INSTYTUTU INŻYNIERII CHEMICZNEJ PAN

Prof. dr hab. Krzysztof Warmuziński

FORMULARZ OFERTOWY**NA DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH DO INSTYTUTU INŻYNIERII CHEMICZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK w 2015 roku.**

Dane dotyczące Wykonawcy

Pełna nazwa Wykonawcy

Siedziba Wykonawcy (adres).....

Nr telefonu: Nr faksu:

Adres e-mail

Numer REGON:

Numer NIP:

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie oferty wraz z nr telefonu:

.....

Dane dotyczące Zamawiającego

**Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk
ul. Bałtycka 5
44 100 Gliwice**

Zobowiązanie Wykonawcy:

1. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe **na dostawę odczynników chemicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku**, znak sprawy **KZP-2141-7/14**, oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w zaproszeniu do złożenia oferty za cenę **za cenę wskazaną w „Formularzu cenowym” – Załączniku nr 2 do Zaprośzenia**
2. Stawka podatku VAT została naliczona zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w dniu składania ofert.
3. Cena oferty jest ostateczną sumaryczną ceną, obejmującą wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia w tym koszty dostawy przedmiotu zamówienia do Zamawiającego.
4. Oświadczam/-y, że:
 - 1) oferowany przez nas przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym.
 - 2) zobowiązuję/-my się do realizacji zamówienia zgodnie z zapisami i w terminie podanym w zapytaniu ofertowym.
 - 3) akceptujemy postanowienia zawarte we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 3 do Zaprośzenia. Załączony do zaproszenia wzór umowy został zaakceptowany bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
 - 4) ceny jednostkowe netto nie ulegną zmianie przez cały okres obowiązywania umowy.

5. Osoby do kontaktów z Zamawiającym

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

..... tel. kontaktowy, faks:

Data.....

.....
 (pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
 do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Dostawa odczynników chemicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej
Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku

L.p.	Nazwa	Stopień czystości	Jednostka miary	Przewidywana szacunkowa wielkość dostawy w roku 2015	Oferowana wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	Stawka podatku VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Producent/ numer katalogowy oferowanego produktu
1	1-butanol	cz.d.a.	l	0,5					
2	2-(4-chlorosulfonylphenyl)ethyltrimethoxysilane, 50% in methylene chloride	50%	g	50					ABCR AB110987**
3	2-butanol	cz.d.a.	l	2					
4	2-butanon	cz.d.a.	l	2					
5	2-cyklohexen-1-one	95% cz.d.a.	l	0,025					
6	2-etylo-1-hexanol	cz.d.a.	l	7,5					ACROS 118530250 Numer POCH: ACRS11853**
7	4-chlorofenol	cz.d.a.	kg	0,1					
8	4-chlorokatechol	cz.d.a.	kg	0,001					
9	Aceton	cz.d.a.	l	3					
10	Aceton	tech.	l	2,5					POCH: M00015191**
11	Aceton	cz.	l	5					
12	Acetonitryl	do HPLC super gradient	l	5					
13	Acetonitryl	cz.d.a.	l	2					
14	Acetophenone	>98% czda	l	1					
15	Aldehyd octowy	≥ 99,5%	l	1					
16	Alkohol etylowy	96% cz.d.a.	l	16,5					
17	Alkohol etylowy	99,8% bezwodny	l	6					POCH: 396480111**
18	Alkohol etylowy skażony		l	20					
19	Aluminum di-s-butoxide ethylacetoacetate;	95%	kg	0,5					ABCR AB106146**

20	Amoniak	25% cz.d.a.	l	2					POCH: 134963118**
21	Amoniak roztw. 25%	25% cz.d.a.	l	2					
22	Amonu molibdenian 4hydrat ((NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ x 4 H ₂ O)	cz.d.a.	kg	0,1					
23	Amonu siarczan ((NH ₄) ₂ SO ₄)	cz.d.a.	kg	20					
24	Amonu wodorowęglan NH ₄ HCO ₃	cz.d.a.	kg	6					
25	Baru chlorek 2 hydrat (BaCl ₂ x 2 H ₂ O)	cz.d.a.	kg	0,1					
26	Brij	cz.d.a.	kg	0,5					
27	Bufory do elektrody pH	pH4	l	0,5					
28	Bufory do elektrody pH	pH7	l	0,5					
29	Bufory do elektrody pH	pH10	l	0,5					
30	Bulion wzbogacony 0022		kg	0,25					
31	Chloramina	cz.	kg	1					
32	Chlorek amonu (NH ₄ Cl)	cz.d.a.	kg	90					
33	Chlorek cynku bezwodny	cz.d.a.	g	0,25					
34	Chlorek sodu(NaCl)	cz.d.a.	kg	1					
35	Chlorek żelaza (III) 6 hydrat (FeCl ₃ ·6H ₂ O)	cz.d.a.	kg	0,5					
36	Chromu (III) azotan 9 hydrat	99% cz.d.a.	g	100					POCH: ACRS21920 ACROS 219205000 **
37	Ciecz jonowa: 1-Butyl-3- methylimidazolium acetate ([Bmim][Ac])		kg	1					
38	Ciecz jonowa: 1-Butyl-3- methylimidazolium chloride ([Bmim][Cl])		kg	1					
39	Ciecz jonowa: 1-Ethyl-3- methylimidazolium acetate ([Emim][Ac])		kg	1					
40	Ciecz jonowa: -Ethyl-3- methylimidazolium ethyl sulfate ([Emim][EtSO4])		kg	1					
41	Cinnamaldehyde (Trans- Cinnamaldehyde)	99%	l	0,5					
42	Citral	95% cz.d.a.	l	0,1					

43	Cynku chlorek bezwodny	cz.d.a.	kg	0,25					
44	Cyny (II) chlorek 2 hydrat (SnCl ₂ x 2 H ₂ O)	cz.d.a.	kg	0,1					
45	Cyrkonyl (IV) azotan hydrat	tech.	g	100					Aldrich 346462**
46	Denaturat		l	21					
47	Disodu wodorofosforan 12 hydrat (Na ₂ HPO ₄ x12 H ₂ O)	cz.d.a.	kg	90					
48	EDTA - roztwór mianowany 0,01 mol/l		l	20					POCH: 879832169**
49	EDTA-Na Triplex	cz.d.a.	kg	0,5					
50	Ekstrakt drożdżowy		kg	0,5					
51	Elektrolit do elektrody O ₂ Hamilton		szt.	2					
52	Eter tetrabutyl metylu	cz.d.a.	l	3					
53	Fenol, luźne kryształy	puriss. 99,5-100,5	kg	10					
54	Gliceryna	cz.d.a.	l	5					
55	Gliceryna bezwodna	cz.	l	5					
56	Glikol etylenowy	cz. (>98,5%)	l	31					
57	Glikol etylenowy	cz.d.a.	l	10					
58	Glinu azotan 9 hydrat	99.99% cz.d.a.	g	100					
59	Glukoza	99%	kg	2,5					Alfa Aesar A16828**
60	HCl odważka analityczna 0,1mol/dm ³		szt.	1					
61	HCl odważka analityczna 1mol/dm ³		szt.	1					
62	HNO ₃ odważka analityczna 0,1mol/dm ³		szt.	1					
63	Izobutylovowy alkohol	cz.d.a.	l	3					POCH: 486100112**
64	Izopropanol	do HPLC	l	2					
65	Izopropanol	cz.d.a.	l	25					
66	Jodek potasu 0,1mol/l (0,1N) (ciecz) TitraFix™	cz.d.a.	szt.	0,5					

67	Katalizator amberlyst 36	cz.d.a.	g	250	250g*				Aldrich 436712**
68	Katalizator dowex G-26	cz.d.a.	g	200					Sigma-Aldrich 573663**
69	Katalizator nafion SAC-13	cz.d.a.	g	25	25g*				Aldrich 474541**
70	Katechol	cz.d.a.	kg	0,1					
71	Kobaltu (II) chlorek 6 hydrat (CoCl ₂ x 6 H ₂ O)	cz.d.a.	kg	0,1					
72	KOH odważka analityczna 0,1mol/dm ³		szt.	1					
73	KOH odważka analityczna 1mol/dm ³		szt.	1					
74	Kwas azotowy	65% cz.d.a.	l	8					
75	Kwas borowy (H ₃ BO ₃)	cz.d.a.	kg	0,25					
76	Kwas cytrynowy 1 hydrat	cz.d.a.	kg						POCH: 538210118**
77	Kwas octowy	99,5% cz.d.a.	l	7					
78	Kwas octowy	80% cz.d.a.	l	20					POCH: 568733117**
79	Kwas siarkowy	95% cz.d.a.	l	1					
80	Kwas solny	35-38% cz.d.a.	l	7					
81	Lipase acrylic	cz.d.a.	g	3					
82	Litu chlorek (LiCl)	cz.d.a.	kg	0,1					
83	Magnezu azotan 6 hydrat	cz.d.a.	g	100					
84	Magnezu siarczan 7 hydrat (MgSO ₄ x 7H ₂ O)	cz.d.a.	kg	16					
85	Manganu (II) chlorek 4 hydrat (MnCl ₂ x 4 H ₂ O)	cz.d.a.	kg	0,25					
86	Metanol	do HPLC super gradient	l	30					
87	Metanol	cz.d.a.	l	1					
88	Miedzi (II) azotan 3 hydrat	cz.d.a.	g	100					Sigma-Aldrich 61194**
89	Miedzi (II) siarczan (CuSO ₄)	cz.d.a.	kg	0,25					
90	N- heksan	95% do HPLC	l	5					

91	Nadtlenek wodoru	cz.d.a.	l	0,1				
92	Nadtlenek wodoru	30%	l	2				
93	Nadtlenek wodoru 30% (H ₂ O ₂ 30%)	cz.d.a.	l	14				
94	Octan winylu	≥ 99%	l	1				
95	Octanoic acid	cz.d.a.	l	2				Aldrich O3907**
96	Odkamieniacz		kg	5				
97	Odkamieniacz		l	5				
98	Odważki analityczne	cz.d.a.	g	5				
99	O-ksylen	cz.d.a.	l	1				
100	Olej silikonowy	cz.d.a.	l	10				
101	Para-ksylen	≥ 99%	l	1				
102	Para-ksylen	99%	l	20	2,5l*			
103	Perhydrol techniczny	-	l	30				
104	Pirydyna	cz.d.a.	l	1				
105	Podłoże biologiczne Agar		kg	0,1				
106	Podłoże biologiczne King A		kg	0,1				
107	Podłoże biologiczne King B		kg	0,1				
108	Potasu bromek (KBr)	cz.d.a.	kg	0,1				
109	Potasu diwodorofosforan (KH ₂ PO ₄)	cz.d.a.	kg	7				
110	Potasu heksacyjanożelazian (II) 3 Hydrat	cz.d.a.	kg	11				
111	Potasu heksacyjanożelazian (III)	cz.d.a.	kg	2				
112	Potasu jodek (KJ)	cz.d.a.	kg	0,1				
113	r-r buforowe	cz.d.a.	l	0,5				
114	Siarczan cynku (II) 7 hydrat (ZnSO ₄ ·7H ₂ O)	cz.d.a.	g	100				

115	Siarczan glinu (III) 18 hydru ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$)	ACS reagent, $\geq 98\%$	g	100					
116	Siarczan kobaltu (II) 7 hydrat ($\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)	ekstra czysty, $99+\%$	g	100					
117	Siarczan magnezu 7 hydrat	cz.d.a.	kg	1					
118	Siarczan manganu (II) 1 hydrat ($\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$)	cz.d.a.	g	100					
119	Siarczan miedzi (II) 5 hydrat ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	do analizy, 99%	g	250					
120	Siarczan niklu (II) 7 hydrat ($\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)	cz.d.a.	g	250					
121	Siarczan żelaza (II) 7 hydrat ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)	do analizy, 99.5%	g	5					
122	Skrobia rozpuszczalna	cz.d.a.	g	0,1					
123	Smar silikonowy		kg	0,1					
124	Sodu molibdenian 2 hydrat ($\text{Na}_2\text{MoO}_4 \times 2 \text{H}_2\text{O}$)	cz.d.a.	kg	0,1					
125	Sodu tiosiarczan 0,01mol/l roztwór mianowany	cz.d.a.	kg	3					
126	Styren	$\geq 99\%$	l	1					
127	Styren	$\geq 99\%$	l	20	2,5l*				
128	Testy analityczne Hach (azot amonowy)		opak.	5					
129	Testy analityczne Hach (fosforany)		opak.	3					
130	Testy API		zestaw	1					
131	Testy fotometryczne Hach Lange CLK326		opak.	5	opak.25szt.*				
132	Testy fotometryczne Hach Lange CLK353		opak.	5	opak.25szt.*				
133	Testy fotometryczne Hach Lange CLK388		opak.	5	opak.25szt.*				
134	Testy Grama zestaw odczynników		szt.	1					
135	Testy kuwetowe do HPLC firmy Lovibond		opak.	5	opak.25szt.*				
136	Tetraethoxysilane (TEOS)	99%	l	5					ABCR AB111385**
137	Tetrahydrofuran	cz.	l	1					

138	Titanium isopropoxide	>97%	l	0,5					
139	Titanium(IV) butoxide	97%	l	0,5					
140	Toluen	cz.d.a.	l	4					
141	Triton X-100	cz.d.a.	l	1					
142	Tween 20	cz.d.a.	l	1					
143	Tween 80	cz.d.a.	l	1					
144	Wapnia chlorek 2 hydrat (CaCl ₂ x 2H ₂ O)	cz.d.a.	kg	2					
145	Woda utleniona	3%	szt.	30					
146	Wodorofosforan dipotasu (K ₂ HPO ₄)	cz.d.a.	kg	10					
147	Wodorotlenek potasu (KOH)	cz.d.a.	kg	13					
148	Wodorotlenek sodu 1mol/L	cz.d.a.	l	3					
149	Wodorotlenek sodu mikrogranulki	cz.d.a.	kg	4					POCH: 810981118**
150	Wodorotlenek sodu mikrogranulki	cz.d.a.	kg	40					
151	Wolframian sodu 2 hydrat (Na ₂ WO ₄ ·2H ₂ O)	ACS reagent, ≥99%	g	100					
152	Żelaza (II) siarczan 7 hydrat (FeSO ₄ x 7H ₂ O)	do analizy	kg	0,25					

* wymagana wielkość opakowania

** wymagane odczynniki do badań kontynuowanych

Data.....

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

WZÓR UMOWY

Umowa zawarta w dniu2014 roku
Nr

Pomiędzy **Instytutem Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk** z siedzibą w Gliwicach (kod pocztowy 44-100) przy ul. Bałtyckiej 5, NIP 631-011-22-39, REGON 000564694, zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

1.
 2.
- a

....., wpisaną do Rejestru, pod numerem, NIP:, REGON:, o kapitale zakładowymzł, którą reprezentuje:

1.
2.

zwaną dalej „Wykonawcą”.

Podstawa zawarcia umowy: złożona oferta cenowa.

§ 1.

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest **dostawa odczynników chemicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku**, za cenę, wg specyfikacji określonej w Załączniku nr 1 do umowy.
2. Zakres ilościowy wskazany w Załączniku nr 1 do umowy jest zakresem szacunkowym, określonym przez Zamawiającego z należytą starannością, jednakże Zamawiający nie gwarantuje realizacji zamówienia w pełnym zakresie.

§ 2.

Termin realizacji umowy

1. Umowa obowiązuje od dnia zawarcia do dnia 31.12.2015 roku.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać sukcesywnie od 01.01.2015r. do 31.12.2015r., a Zamawiający kupować odczynniki chemiczne, zwane dalej towarem.

§ 3.

Wynagrodzenie i warunki płatności

1. Załączony do umowy wykaz cen jednostkowych przedmiotu umowy (Załącznik nr 1) został opracowany zgodnie ze złożoną przez Wykonawcę ofertą cenową na „Dostawę odczynników chemicznych do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w 2015 roku”.
2. W trakcie trwania umowy ceny jednostkowe netto są stałe i nie ulegną zmianie do końca obowiązywania niniejszej umowy.
3. Cena obejmuje wszystkie koszty związane z należytą realizacją przedmiotu umowy z uwzględnieniem wszystkich opłat, w tym kosztów transportu/przesyłki do siedziby Zamawiającego i ubezpieczenia w trakcie transportu/przesyłki, koszty załadunku i wyładunku.
4. Rozliczenia będą odbywać się każdorazowo po zrealizowaniu zamówienia w oparciu o faktyczną ilość dostarczonego towaru. Płatność za zamówiony towar realizowana będzie na podstawie dostarczonej wraz z przedmiotem zamówienia prawidłowo wystawionej faktury VAT.
5. Zamawiający będzie dokonywał płatności **w ciągu 14 dni** przelewem na rachunek Wykonawcy.
6. Zapłata będzie płatna na konto Wykonawcy, które zostanie wskazane na fakturze.
7. Przez datę zapłaty rozumie się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego przez jego bank.
8. Wykonawca oświadcza, że w przypadku zakupu większej lub mniejszej ilości towaru stanowiącego przedmiot umowy niż podane ilości szacunkowe w Załączniku nr 1 do umowy, ceny jednostkowe netto nie ulegną zmianie do końca realizacji umowy, a w przypadku zakupu mniejszej ilości poszczególnego

asortymentu (bądź rezygnacji z zakupu danego towaru), nie będzie rościł prawa do wykupu pozostałej części.

§ 4.

Warunki dostawy

1. Wykonawca dopuszcza składanie zamówienia pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną.
2. Wymagany termin dostawy przedmiotu zamówienia:
 - a. dla produktów krajowych maksymalnie do 2 tygodni od daty złożenia zamówienia.
 - b. dla produktów importowanych maksymalnie do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia,
3. Wykonawca dołączy do każdej partii dostarczanego towaru karty charakterystyki, opisy techniczne konieczne do korzystania z odczynnika, w języku polskim.
4. Odczynniki chemiczne w dniu dostawy muszą mieć nie mniej niż 75% okresu przydatności określonego przez producenta.
5. Każde opakowanie odczynnika musi posiadać etykietę handlową zawierającą wszystkie wymagane informacje, w tym m.in. nazwę wyrobu, stopień czystości.
6. Data ważności danego odczynnika oraz nr serii winny znajdować się na opakowaniu lub Wykonawca dostarczy każdorazowo informację o dacie ważności i nr serii.
7. Wykonawca gwarantuje dostarczanie przedmiotu zamówienia w opakowaniach zabezpieczonych w sposób chroniący przed uszkodzeniami towaru.
8. Zamawiający może odmówić przyjęcia dostawy, w przypadku:
 - a. stwierdzenia rozbieżności między zamawianym, a dostarczonym towarem,
 - b. uszkodzenia lub stwierdzonej wady fizycznej towaru.
9. Osobą upoważnioną przez Wykonawcę do kontaktów z Zamawiającym w sprawie realizacji umowy jest: tel:, fax:, e-mail:
10. Osobą upoważnioną przez Zamawiającego do kontaktów z Wykonawcą w sprawie realizacji umowy jest: tel:, fax:, e-mail:
11. Wykonawca ma obowiązek przestrzegania wszelkich obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa na terenie Zamawiającego w trakcie realizacji dostaw.

§ 5

Gwarancja

1. Wykonawca gwarantuje, że oferowany przedmiot umowy jest fabrycznie nowy i wysokiej jakości.
2. Jeżeli dostarczony towar nie spełnia parametrów jakości wymaganych przez Zamawiającego, to Wykonawca zobowiązany będzie niezwłocznie wymienić go na inny spełniający parametry jakości.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo zgłoszenia reklamacji pisemnie, faksem lub za pośrednictwem poczty elektronicznej. Potwierdzenie prawidłowości transmisji faksu lub wysłania wiadomości za pośrednictwem poczty elektronicznej jest dowodem na dokonanie zgłoszenia reklamacji.
4. W przypadku zaistnienia okoliczności, o których mowa w ust. 2, Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć na własny koszt w ciągu 5 dni roboczych właściwy, pełnowartościowy towar lub udzielić Zamawiającemu pisemnej odpowiedzi zawierającej uzasadnienie nieuznania reklamacji.
5. W razie odmowy wymiany artykułów na właściwe/pełnowartościowe; w razie bezskutecznego upływu terminu o którym mowa w ust.4. lub w razie kolejnej dostawy odczynników niewłaściwych jakościowo, Zamawiający może naliczyć kary umowne lub odstąpić od umowy z winy Wykonawcy.

§ 6.

Kary umowne

1. Za opóźnienie w płatnościach Wykonawca naliczy karne odsetki w wysokości 0,15% wartości dostarczonego towaru za każdy dzień opóźnienia płatności.
2. Zamawiający obciąży Wykonawcę karą umowną w przypadku:
 - a. niedotrzymania terminów realizacji zamówienia oraz za opóźnienie w wykonaniu reklamacji w wysokości 0,15 % wartości niedostarczonego towaru za każdy dzień zwłoki liczony od uzgodnionego terminu dostawy,
 - b. za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości 20% od kwoty brutto umowy, określonej w § 3 ust.1 umowy,
3. Kary będą płacone w ciągu 14 dni od daty wystawienia faktury obciążającej.
4. Kary określone w niniejszym paragrafie nie będą stosowane w przypadku zaistnienia siły wyższej, o czym bezzwłocznie strona zgłaszająca jej wystąpienie powiadomi faksem stronę drugą.
5. Jeżeli realizacja zamówienia (dostawy) opóźni się o więcej niż 7 dni roboczych od wymaganego terminu realizacji dostawy, to Zamawiającemu przysługuje prawo do rezygnacji ze złożonego

zamówienia, o czym powiadomi Wykonawcę pisemnie oraz telefonicznie, drogą elektroniczną lub faksem.

6. W przypadku opisanym w § 6 pkt 5 Zamawiającemu przysługuje prawo do realizacji zamówienia (dostawy) u innego, wybranego przez siebie Wykonawcy. Nadwyżkę kosztów poniesionych przez Zamawiającego, wynikającą z różnicy kosztów zakupu u innego Wykonawcy i kosztów zakupu wynikających ze złożonej oferty, pokrywa Wykonawca, z którym Zamawiający ma podpisaną umowę.

§ 7.

Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Wszystkie zmiany w treści umowy wymagają pisemnej formy pod rygorem nieważności.
3. Ewentualne spory wynikłe z realizacji umowy będą rozstrzygane polubownie, a w przypadku niemożności ich rozstrzygnięcia, sprawa zostanie skierowana na drogę sądową.
4. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach: jeden dla Wykonawcy, drugi egzemplarz dla Zamawiającego.

Załączniki:

Wykaz cen jednostkowych