

WZÓR

.....
(nazwa firmy)

.....
(dokładny adres)

.....
(NIP/REGON)

.....
(telefon/fax.)

OFERTA

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
ul. Żeromskiego 5
25 – 369 Kielce

Nawiązując do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników chemicznych do Katedry Kształtowania i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach (nr sprawy DP/2310/122/13):

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia tj. dostawę odczynników chemicznych, w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę brutto w łącznej kwocie zł, (słownie:), wartość netto zł oraz podatek VAT w wysokości %, w tym:

L.p.	Nazwa odczynnika	Ilość	J. m.	Cena jednostkowa netto	% VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Alkohol allilowy 99%	250	ml.			
2.	Heksan do HPLC 2,5 dm ³	4	szt.			
3.	Isopropanol do HPLC 2,5 dm ³	4	szt.			
4.	Octan etylu do HPLC 2,5 dm ³	2	szt.			
5.	Acetonitryl do HPLC 2,5 dm ³	2	szt.			
6.	Kwas octowy, 99,9% czda,	1	dm ³			
7.	Dioksan cz.d.a,	2	dm ³			
8.	Aldehyd izowalerianowy, 97%	500	ml			
9.	L(-)-alfa metylobenzyloamina 99+%, (99% ee)	25	g			
10.	L-alanina, 99%	25	g			
11.	L-walina, 99%	25	g			
12.	L-prolina, 99%	25	g			

13.	Styren, contains 4- <i>tert</i> -butylcatechol as stabilizer, ≥99%	1	dm ³			
14.	α-Methylstyrene, 99%	250	ml			
15.	Olej silikonowy do łaźni grzejnej	5	dm ³			
16.	Azydek sodu, cz.d.a	100	g			
17.	Boron trifluoride tetrahydrofuran complex	100	ml			
18.	Aceton cz.	18	dm ³			
19.	Metanol cz.	18	dm ³			
20.	Octan etylu cz.	18	dm ³			
21.	Heksan - frakcja z nafty cz.	18	dm ³			
22.	Izopropanol, cz.	18	dm ³			
23.	Alkohol etylowy do syntezy, skażony eterem, 96%	10	dm ³			
24.	Malonian dietylu, 99+%	1	dm ³			
25.	L-mleczan etylu, 98%	250	ml			
26.	Chlorobenzen cz.d.a,	2	dm ³			
27.	Dwusiarczek węgla cz.d.a.	500	cm ³			
28.	Ethylcyanoacetate, 98%	250	ml			
29.	1,3-Cyclohexanedione, 97%	5	g			
30.	Rodanek sodu purum p.a., ≥98.0%	50	g			
31.	Chlorek tionylu, 99,5%	100	ml			
32.	Ksylen, cz.	2	dm ³			
33.	Methyl methacrylate, contains ≤30 ppm MEHQ as inhibitor, 99%	1	dm ³			
34.	Methyl vinyl ketone, ca. 95%, stabilized	1	dm ³			
35.	Trietyloamina cz.d.a.	1	dm ³			
36.	3-Methoxyphenol, 96 %	25	g			
37.	Cykloheksan, cz.d.a	1	dm ³			
38.	Anilna cz.d.a.	1	dm ³			
39.	Formaldehyd 36-38%, cz.d.a.	1	dm ³			
40.	Eter dietylowy, cz.d.a.	2	dm ³			
41.	Borowodorek sodu, purum p.a., ≥96%	25	g			

UWAGA: Wszystkie ceny należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku z zachowaniem zasady zaokrągleń matematycznych.

2. Zamówienie wykonamy w terminie
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń. Zdobyliśmy również konieczne informacje potrzebne do właściwej wyceny oraz właściwego wykonania przedmiotu zamówienia.

4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
5. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na wymienionych w nim warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
6. Oświadczamy, że wszystkie strony naszej oferty łącznie z wszystkimi załącznikami są ponumerowane i cała oferta składa się z stron.

..... dnia r.

.....
Podpis osób uprawnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy