

FORMULARZ CENOWY

Odczynniki

L.p	Nazwa asortymentu	Rodzaj opakowania	Przewidywana roczna ilość zakupu danego asortymentu A	Cena netto za ml. szt. kg. 1. g. szt. opak. B	Cena netto stanowiąca iloczyn A x B A + B	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	Wzorzec żelazo 1mg/ml r-r mianowany (GUM)	ml.	15				
2.	Wzorzec miedzi do ASA 1mg/ml r-r mianowany (GUM)	ml.	15				
3.	Wzorzec Fe C=1mg/ml Merck	ml	100				
4.	Wzorzec manganu 1mg/ml r-r mianowany(GUM)	ml.	15				
5.	Kwas siarkowy 0,05mol/l odważki POCH	szt.	5				
6.	Kwas azotowy 0,1 mol/l odważki POCH	szt.	20				
7.	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l odważki POCH	szt.	2				
8.	Kwas azotowy stężony czda.	l.	1				
9.	Kwas solny stężony czda.	l.	1				
10.	Kwas winowy czda.	g.	250				
11.	Wzorzec Mn C=1mg/ml Merck	ml.	100				
12.	Cezowy chlorek czda.	g.	50				
13.	Cykloheksan czda.	l.	2				
14.	Azotan żelazowy uwodn.(Fe(NO3)3.9H2O) czda.	g.	100				

15.	1,5 difenylokarbazyd czda.	g.	10			
16.	Sodu węglan bezwodny czda.	g.	250			
17.	Disiarczek węgla (carbon disulfide 99,9 + % HPLC Grade	l.	2			
18.	Cellulose nitrate filter Sartorius AG 11304-25-N	opak. (100szt.)	2			
19.	Filtry polipropylenowe Fipro Ø 37	opak. (20szt.)	20			
20.	Filtry polipropylenowe Fipro Ø 25	opak. (20 szt.)	3			
21.	Cellulose nitrate filter Sartorius AG 11304-37-N	opak. (100szt.)	2			
22.	Cellulose nitrate filter Sartorius AG 11304-25-N	opak. (100szt.)	2			
23.	FILTRAK Glass-Mikrofibres Discs Ø 47 mm	opak. (100szt.)	1			
24.	Rurki sorpcyjne	op.	1			
25.	Sodu węglan 10 hydrat	g.	100			
26.	Rurki wskaźnikowe siarkowodór 2,0-50,0 ppm	opak. (10szt.)	1			
27.	Kwas l-askorbinowy	g.	50			
28.	Kwas borowy	g.	50			
29.	Kwas fluorowodorowy 40%	l.	1			
30.	Magnezu chlorek 6 hydrat	g.	250			
31.	Kwas azotowy Sp. Merck	l.	2			
32.	Glikol etylowy	l.	1			
33.	Wzorzec ASA nikiel 1g/l GUM	ml.	15			
34.	Chlorek lantanu (III)	g.	100			
35.	Wzorzec Ni C=1mg/ml Merck	ml.	100			
36.	Wzorzec Cu C=1mg/ml Merck	ml.	100			
37.	Wzorzec Cr C=1mg/ml Merck	ml.	100			
38.	Wzorzec Na C=1mg/ml Merck	ml.	100			
39.	Hamilton Duracal Buffer 7.00 0,01	ml.	500			
40.	Hamilton Duracal Buffer 7.00 0,01	ml.	250			

				Suma od 1 do poz. 40			
--	--	--	--	-------------------------	--	--	--

Uwaga. Przewidywane roczne ilości zakupu danego asortymentu nie stanowią ilości obligatoryjnych, które zamawiający musi zakupić u Dostawcy , a są jedynie ilościami maksymalnie zbliżonymi i podanymi w celu obliczenia wartości zamówienia z jak najbardziej możliwa dokładnością.