

FORMULARZ CENOWY

Odczynniki

L.p.	Nazwa asortymentu	Rodzaj opakowania	Przewidywana roczna ilość zakupu danego asortymentu A	Cena netto za ml. szt. kg. l. g. szt. opak. B	Cena netto stanowiąca iloczyn A x B A + B	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	Wzorzec żelazo 1mg/ml (ASA) CRM Zgodnie z ISO17034	ml.	100				
2.	Wzorzec miedzi do ASA 1mg/ml CRM Zgodnie z ISO17034	ml.	100				
3.	Wzorzec Fe C=mg/ml C=10mg/ml Zgodnie z ISO17034	ml	100				
4.	Wzorzec manganu 1mg/ml(ASA)CRM Zgodnie z ISO17034	ml.	30				
5.	Kwas azotowy 0,1 mol/l odważki	szt.	20				
6.	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l odważki	szt.	1				
7.	Kwas solny HCl 0,1 mol/l odważki	szt.	1				
8.	Wapnia chlorek granulat do eksykatorów	kg.	1				
9.	Cykloheksan czda.	l.	2				
10.	Azotan żelazowy uwodn.(Fe(NO ₃) ₃ .9H ₂ O) czda.	g.	100				
11.	Disiarczek węgla (carbon disulfide 99,9 + % HPLC Grade	l.	2				
12.	Żel krzemionkowy pomarańczowy do eksykatorów CHEMPUR	kg.	2				
13.	Filtry polipropylenowe Fipro Ø 37	opak. (20szt.)	5				

14.	Filtry polipropylenowe Fipro Ø 25	opak. (20 szt.)	15				
15.	Cellulose nitrate filter Sartorius AG 11304-37-N	opak. (100szt.)	2				
16.	Cellulose nitrate filter Sartorius AG 11304-25-N	opak. (100szt.)	2				
17.	Filtr Whatman GFIA 25 mm	opak. (100szt.)	1				
18.	Hamilton Duracal Buffer 4.00 0,01	ml.	500				
19.	Hamilton Duracal Buffer 4.00 0,01	ml.	250				
20.	Rurki sorpcyjne	op.	1				
21.	Kwas azotowy Sp. 65% Merck	l.	2				
22.	Glikol etylowy	l.	1				
23.	Smar silikonowy CHEMPUR	g.	25				
24.	Chlorek lantanu (III)	g.	100				
25.	Wzorzec Ni C=1mg/ml CRM	ml.	250				
26.	Hamilton Duracel Buffer 10.00 0,01	ml.	250				
27.	Wzorzec Cr C=1mg/ml	ml.	100				
28.	Wzorzec Na C=1mg/ml	ml.	100				
29.	Hamilton Duracal Buffer 7.00 0,01	ml.	500				
30.	Hamilton Duracal Buffer 7.00 0,01	ml.	250				
31.	Hamilton Duracal Buffer 9.00 0,01	ml.	500				
32.	Hamilton Duracal Buffer 9.00 0,01	ml.	250				
33.	Chlorek potasu 3mol/dm ³ CHEMPUR nr kat. 817397400	ml.	100				
34.	Chlorek sodu cz.d.a.	g.	250				
				Suma od 1 do poz. 34			

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 możliwą dokładnością.