

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 r-r mianowany (CPA Chem))	ml.	100				
2.	Wzorzec miedzi do ASA 1mg/ml r-r mianowany (CPA Chem)	ml.	100				
3.	Wzorzec Fe C=1mg/ml Merck	ml	100				
4.	Wzorzec manganu 1mg/ml r-r mianowany(CPA Chem)	ml.	30				
5.	Kwas azotowy 0,1 mol/l odważki POCH	szt.	20				
6.	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l odważki POCH	szt.	1				
7.	Kwas solny HCl 0,1 mol/l odważki POCH	szt.	1				
8.	Wzorzec Mn C=1mg/ml Merck	ml.	100				
9.	Cykloheksan czda.	l.	2				
10.	Azotan żelazowy uwodn. (Fe(NO3)3.9H2O) czda.	g.	100				
11.	Disiarczek węgla (carbon disulfide 99,9 + % HPLC Grade	l.	2				
12.	Cellulose nitrate filter Sartorius AG 11304-25-N	opak. (100szt.)	2				
13.	Filtry polipropylenowe Fipro Ø 37	opak.	20				

		(20szt.)				
14.	Filtry polipropylenowe Fipro Ø 25	opak. (20 szt.)	3			
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.	FILTRAK Glass-Mikrofibre Discs Ø 25 mm	opak. (100szt.)	1			
18.	FILTRAK Glass-Mikrofibre Discs Ø 37 mm	opak. (100szt.)	1			
19.	Rurki sorpcyjne	op.	1			
20.	Magnezu chlorek 6 hydrat	g.	250			
21.	Kwas azotowy Sp. 65% Merck	l.	2			
22.	Glikol etylowy	l.	1			
23.	Wzorzec ASA nikiel 1g/l (CPA Chem)	ml.	100			
24.	Chlorek lantanu (III)	g.	100			
25.	Wzorzec Ni C=1mg/ml Sigma-Aldrich	ml.	250			
26.	Wzorzec Cu C=1mg/ml Merck	ml.	100			
27.	Wzorzec Cr C=1mg/ml Merck	ml.	100			
28.	Wzorzec Na C=1mg/ml Merck	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			
				Suma od 1 do poz. 32		

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.