

## 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 <b>A x B</b>  <b>A + B</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 azotowy 0,1 mol/l odważki POCH	szt.	20				
6.	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l odważki POCH	szt.	2				
7.	Kwas azotowy stężony czda.	l.	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. (20szt.)	20				

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 47 mm	opak. (100szt.)	1				
18.	Rurki sorpcyjne	op.	1				
19.	Sodu węglan 10 hydrat	g.	100				
20.	Rurki wskaźnikowe siarkowodór 2,0-50,0 ppm	opak. (10szt.)	1				
21.	Kwas l-askorbinowy	g.	50				
22.	Kwas borowy	g.	50				
23.	Kwas fluorowodorowy 40%	l.	1				
24.	Magnezu chlorek 6 hydrat	g.	250				
25.	Kwas azotowy Sp. Merck	l.	2				
26.	Glikol etylowy	l.	1				
27.	Wzorzec ASA nikiel 1g/l GUM	ml.	15				
28.	Chlorek lantanu (III)	g.	100				
29.	Wzorzec Ni C=1mg/ml Merck	ml.	100				
30.	Wzorzec Cu C=1mg/ml Merck	ml.	100				
31.	Wzorzec Cr C=1mg/ml Merck	ml.	100				
32.	Wzorzec Na C=1mg/ml Merck	ml.	100				
33.	Hamilton Duracal Buffer 7.00 0,01	ml.	500				
34.	Hamilton Duracal Buffer 7.00 0,01	ml.	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.