

Specyfikacja asortymentowo-cenowa

Lp.	Nazwa i parametry produktu 2	Ilość		Proponowany Producent / Dostawca 5	Cena jednostkowa netto [zł/szt.] 6	Wartość netto [zł] (3*6) 7	Nazwa i parametry oferowanego produktu / producent (wypełnić obowiązkowo) 8	Nr katalogowy Producenta / Dostawcy (należy wypełnić w celu ulepszenia realizacji zamówienia) 9
		3	4					
Część I – odczynniki chemiczne								
1	2-propanol czda, opak. 1litr	15	op.					
2	wodoru nadtlenek r-r 35% czda, opak. 1litr	5	op.					
3	potasu wodorotlenek czda, opak. 250g	1	op.					
4	amonu węglan czda, opak. 1kg	2	op.					
5	kwas siarkowy min. 95% czda, opak. 1litr	10	op.					
Suma:								

.....
(miejscowości i data)

.....
(podpis oraz pieczęć osób uprawnionych do reprezentowania
i składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy)

B. Nielech
G.T.D.

Lp.	Nazwa i parametry produktu	Ilość		Proponowany Producent / Dostawca	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]	Wartość netto [zł] (3*6)	Nazwa i parametry oferowanego produktu / producent (wypełnić obowiązkowo)	Nr katalogowy Producenta / Dostawcy (należy wypełnić w celu ułatwienia realizacji zamówienia)
		3	4					
Część II – Odczynniki chemiczne II								
1	Acetanilid 5g	2	szt.	B2114 Kendrolab				
2	Kwas sulfanilowy 1g	4	szt.	B2043 Kendrolab				
3	Kwas benzoesowy 5gm	4	szt.	B2047 Kendrolab				
4	Kwas asparginowy 1g	2	szt.	B2042 Kendrolab				
Suma:								

.....
(miejscowości i data)

.....
(podpis oraz pieczęć osób uprawnionych do reprezentowania i składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy)



Lp.	Nazwa i parametry produktu	Ilość		Proponowany Producent / Dostawca	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]	Wartość netto [zł] (3*6)	Nazwa i parametry oferowanego produktu / producent (wypełnić obowiązkowo)	Nr katalogowy Producenta / Dostawcy (należy wypełnić w celu ułatwienia realizacji zamówienia)
		3	4					
1	2			5	6	7	8	9
Część III – Kwas benzoesowy do kalorymetrii								
1	kwask benzoesowy do kalorymetrii opak. 100g średnia wartość ciepła (kJ/kg) : 26460±100	1	op.	53230492 Avantor				

.....
(miejscowości i data)

.....
(podpis oraz pieczęć osób uprawnionych do reprezentowania i składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy)



[Handwritten signature]
[Handwritten name: B. Niciński]

Lp.	ONazwa i parametry produktu	Ilość		Proponowany Producent / Dostawca	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]	Wartość netto [zł] (3*6)	Nazwa i parametry oferowanego produktu / producent <i>(wypełnić obowiązkowo)</i>	Nr katalogowy Producenta / Dostawcy (należy wypełnić w celu ulatwienia realizacji zamówienia)
		3	4					
Część IV – Pojemniki na próbki								
1	butelka plastikowa 200 ml z szeroką szyjką, z nakrętką, nieprzeźroczyste	40	szt.					
2	butelka plastikowa 2000 ml z szeroką szyjką, z nakrętką, nieprzeźroczyste	40	szt.					

.....
(miejscowości i data)

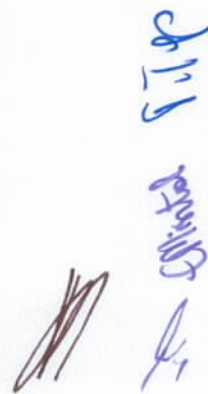
.....
(podpis oraz pieczęć osób uprawnionych do reprezentowania
i składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy)



Lp.	Nazwa i parametry produktu	Ilość		Proponowany Producent / Dostawca	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]	Wartość netto [zł] (3*6)	Nazwa i parametry oferowanego produktu / producent (wypełnić obowiązkowo)	Nr katalogowy Producenta / Dostawcy (należy wypełnić w celu ułatwienia realizacji zamówienia)
		3	4					
Część V – Mata laboratoryjna								
1	Mata do wykładania z papieru, ultracienna, zabezpiecza przed agresywnymi odczynnikami i chemikaliami, do wykładania stołów laboratoryjnych rolka 50 m, szer. 40 cm, gramatura: 140 g/m ² , grubość: 0,22 mm	1	op.	2-4026 LabSorb				
2	Mata wchłaniająca płyny rolka: dł. 15,2 m, szer. 50 cm, spód antypoślizgowy z polietylenu,	1	op.	6-2360 Labmat®				
Suma:								

.....
(miejscowości i data)

.....
(podpis oraz pieczęć osób uprawnionych do reprezentowania i składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy)



Lp.	Nazwa i parametry produktu	Ilość		Proponowany Producent / Dostawca	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]	Wartość netto [zł] (3*6)	Nazwa i parametry oferowanego produktu / producent (wypełnić obowiązkowo)	Nr katalogowy Producenta / Dostawcy (należy wypełnić w celu ułatwienia realizacji zamówienia)
		3	4					
Część VI – Osłona do naczyń								
1	Osłona naczynia HS-08 HTC Protection shield for HPS-100	10	szt.	34048 - Spectrolab				

.....
(miejscowości i data)

.....
(podpis oraz pieczęć osób uprawnionych do reprezentowania i składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy)

[Handwritten signatures and initials]

Lp.	Nazwa i parametry produktu	Ilość		Proponowany Producent / Dostawca	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]	Wartość netto [zł] (3*6)	Nazwa i parametry oferowanego produktu / producent (wypełnić obowiązkowo)	Nr katalogowy Producenta / Dostawcy (należy wypełnić w celu ułatwienia realizacji zamówienia)
		3	4					
Część VII – Akcesoria laboratoryjne								
1	Trójtlenek wolframu granulat, 60g	6	szt.	11.02-0008 Kendrolab				
2	Miedź druciki 100g	12	szt.	05 000 699 Kendrolab				
3	Kwarcowa rura spalań	6	szt.	11.00-1150/4 Kendrolab				
4	Ceramiczna lanca tlenowa 140mm	20	szt.	05 000 088 Kendrolab				
5	Uszczelka do lancy 10 szt.	2	op.	05 000 247 Kendrolab				
6	kapsułki cynowe 4,75x1mm, opak. 250 szt.	4	op.	05 000 481 Kendrolab				
7	folia cynowa 35x35 mm, opak. 450 szt.	6	op.	12.01-0032 Kendrolab				
8	łódeczki srebrne 4x4x1mm, opak 500 szt.	3	op.	11.00-1371 Kendrolab				
Suma:								

.....
(miejscowości i data)

.....
(podpis oraz pieczęć osób uprawnionych do reprezentowania i składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy)



Lp.	Nazwa i parametry produktu	Ilość		Proponowany Producent / Dostawca	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]	Wartość netto [zł] (3*6)	Nazwa i parametry oferowanego produktu / producent (wypełnić obowiązkowo)	Nr katalogowy Producenta / Dostawcy (należy wypełnić w celu ułatwienia realizacji zamówienia)
		3	4					
Część VIII – Laboratoryjne wyroby szklane								
1	Sito 0,200mm, 200x50mm,	2	szt.	9.226 673	Witko			
2	Odbieralniki do sit testowych, stal nierdzewna, bez wylotu	2	szt.	9.739 235	Witko			
3	Kolby okrągłodenne, z dwiema szybkami ustawionymi ukośnie, ze szlifami, DURAN®	2	szt.	9.011 908	Witko			
4	Rurki, gwintowane, DURAN®, GL14	100	szt.	9.209 714	Witko			
5	Rurki, gwintowane, DURAN®, GL45	20	szt.	9.209 735	Witko			
6	Nasadka do płuczki do gazów bez płytki filtrującej	20	szt.	7.622 816	Witko			
7	Lejki do materiałów sypkich, PP, śr. 180mm śr. rurki 43mm	2	szt.	9.251 741	Witko			
8	Kolby Erlenmeyera, DURAN®, z nakręcaną zakrywką, 250ml	10	szt.	9.141 236	Witko			
9	Kolby Erlenmeyera, DURAN®, z nakręcaną zakrywką, 500ml	10	szt.	9.141 244	Witko			
11	Rękawice nitrylowe bezpudrowe jednorazowe Rozmiar S opak. 100 szt.	5	op.	9.006 375	Witko			
10	Rękawice nitrylowe bezpudrowe jednorazowe Rozmiar M opak. 100 szt.	5	op.	9.006 376	Witko			
12	Rękawice nitrylowe bezpudrowe jednorazowe Rozmiar L opak. 100 szt.	5	op.	9.006 377	Witko			
13	Rękawice nitrylowe bezpudrowe jednorazowe Rozmiar XL opak. 90 szt.	5	op.	9.006 378	Witko			
14	Zaciskacze na węże rozwarcie 50mm	10	szt.	9.180 142	Witko			
15	Szalki petriego 180x30 mm	10	szt.	9.170 579	Witko			
Suma:								

.....
(miejscowości i data)
.....
(podpis oraz pieczęć osób uprawnionych do reprezentowania i składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy)



Lp.	Nazwa i parametry produktu	Ilość		Proponowany Producent / Dostawca	Cena jednostkowa netto [zł/szt.]	Wartość netto [zł] (3*6)	Nazwa i parametry oferowanego produktu / producent (wypełnić obowiązkowo)	Nr katalogowy Producenta / Dostawcy (należy wypełnić w celu ułatwienia realizacji zamówienia)
		3	4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Część IX – Rękawice ochronne								
1	Rękawice ochronne D5-347 dziane, bawełniane, pięciopalcowe, impregnowane, trudnopalne	20	par					

.....
(miejscowości i data)

.....
(podpis oraz pieczęć osób uprawnionych do reprezentowania i składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy)

