

FORMULARZ CENOWY

Zadanie nr 1: Dostawa materiałów do badań nad technologią wytwarzania wielokomorowych szyb zespolonych.

Poz.	Nazwa	Cena jednostkowa netto [zł]	Ilość	Wartość netto [zł]	Vat [%]
1.	Emiter jonów galu dla mikroskopu FEI Quanta 3D200i		1szt		
2.	Wkład GIS – Platyna do mikroskopu FEI Quanta 3D200i		1szt		
3.	Katody wolframowe (zestaw 10 sztuk) dla mikroskopu FEI Quanta 3D200i		1opak		
4.	Klej srebrowy z rozpuszczalnikiem do mocowania preparatów do stolików		1szt		
5.	Klej węglowy z rozpuszczalnikiem do mocowania preparatów do stolików		1szt		
6.	Uchwyt - stolik o średnicy 12 mm do mocowania preparatów w mikroskopie FEI Quanta 3D200i (zestaw 100 sztuk)		1opak		
7.	Igły wolframowe do manipulatora Omniprobe (zestaw 10 sztuk) mikroskopu FEI Quanta 3D200i		1opak		
8.	Siatka słupkowa Omniprobe - 3 słupkowa, miedziana do mocowania lameli (zestaw 100 sztuk)		1opak		
9.	Aceton Czystość: CZDA; Pojemność opakowania: 1l		1szt		
10.	Alkohol C ₂ H ₅ OH Czystość: CZDA; Pojemność opakowania: 1l		1szt		
11.	Pudełko na siatki do TEM		2szt		
12.	Sprężone powietrze spray 600 ml		5szt		
13.	Siatka miedziana (200mesh) z filmem węglowym 50 szt.		1opak		
14.	Rękawice do pracy z ciekłym azotem		1para		
15.	Okulary do pracy z ciekłym azotem		1szt		
16.	Rękawiczki bez-talkowe roz. L 100 sztuk w opakowaniu		5opak		
Suma:					

WARTOŚĆ OFERTY*	Całociowa wartość netto [zł]	Vat [zł i %]		Całociowa wartość brutto [zł]	
	zł%		
	zł%		
* powyższe kwoty (netto, Vat i brutto) należy wpisać w formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do Siwz)					