

Nazwa materiału	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto	Wartość brutto	Uwagi
Benzyna ekstrakcyjna czda (butelka poj. 1l)	op.	12				
Aceton butelka poj. max. 1l	op.	11				
Cyjanostik- preparat do ujawniania śladów techniką polimeryzacji cyjanoakrylanów w płynie	op.	10				
Saszetka cyjanoakrylowa (folia cyjanoakrylowa)	op.	20				
Proszek argenterat, opakowanie 100 ml	op.	1				
Ardrox, 500 ml roztworu do barwienia cyjanoakrylanu w butelce z rozpylaczem Nr kat. B-89100 MrTech	op.	1				
Proszek niemagnetyczny typu bichromatic Opakowanie: max. 50 ml	op.	10				
Proszek ferromagnetyczny czarny Opakowanie: 25-30 ml	op.	2				
Proszek do lepkich powierzchni np. STICKY-SIDE POWDER Opakowanie poj. max 50 g	op.	1				
Proszek Wet Powder White poj. max. 50 g	op.	1				
Proszek Wet Powder Black poj. max. 50 g	op.	1				
Proszek Amido Black, w brązowej szklanej butelce poj. 25 g Nr kat. B-89400 MrTech	op.	1				
Proszek ferromagnetyczny fluorescencyjny BLITZ YELLOW Opakowanie: poj. max 100 g	op.	1				
Proszek ferromagnetyczny fluorescencyjny BLITZ RED Opakowanie: poj. max 100 g	op.	1				
Proszek daktyloskopijny fluorescencyjny GREEN WOP Opakowanie: max. 60 ml	op.	1				
Proszek daktyloskopijny fluorescencyjny YELLOW WOP Opakowanie: max. 60 ml	op.	1				
Rozpuszczalnik HFE-7100 Opakowanie szklane (ciemne szkło) o poj. 1 galona (3,8 litra); Termin ważności min. 1 rok;	op.	2				
Koncentratk Photo-flo-200 opakowanie 250 ml	op.	1				
Zestaw „Physical Developer” (Zestaw: 1000 ml)	op.	1				
DMAC	op.	2				
DFO w butelce z brązowego szkła poj. 1 g Nr kat. B-79500 DFO MrTech	op.	3				
1,2-indandione (1,2-IND) 1 g w brązowej szklanej butelce Nr kat. B-78100 1,2-IND MrTech	op.	2				
Nihydryna Opakowanie: 25 g	op.	1				
SPR White w butelce z rozpylaczem, poj. max. 500 ml	op.	1				
SPR Black w butelce z rozpylaczem, poj. max. 500 ml	op.	1				
Hungarian Red poj. max. 500 ml	op.	1				
Fiolet krystaliczny poj. max 25 g	op.	1				
Sudan Black poj. max 25 g	op.	1				
Odczynnik Basic Yellow 40 poj. max 25 g	op.	1				
Acid Yellow 7 (zestaw)	op.	1				
Odczynnik Adlera 1 opakowanie 1l	op.	1				
Odczynnik Adlera 2 opakowanie 1l	op.	1				
Odczynnik Adlera 3 opakowanie 1l	op.	1				
Alkohol etylowy 96% czda op. 1 l	op.	20				
Alkohol metylowy czda Chempur 116219904#1L Nr CAS: 67-56-1 opakowanie 1 l	op.	12				
Alkohol izopropylowy czda opakowanie 1 l	op.	5				
Octan etylu czda opakowanie 1 l	op.	1				

Eter naftowy czda opakowanie 1 l	op.	1				
Kwas octowy r-r 80% czda 1 l	op.	1				
Kwas octowy lodowaty 99,5% czda 1 l	op.	1				
Kwas siarkowy(VI) roztwór 98% czda Chempur 363-115750013-1L	op.	1				
Octan butylu opakowanie 1 l	op.	1				
Kwas solny HCl opakowanie 1 l	op.	1				
Psylocyna 10 mg	op.	1				
Salwinoryna "A" 10 mg	op.	1				
Wodorotlenek soku NaOH opakowanie 500 g	op.	1				
Kofeina opakowanie 10 g	op.	1				
Mieszanka węglowodorów do metody AART firmy RESTEK nr Kat 560295(Custom Retention Time Index Standard)	op.	1				
			Suma:	0,00	0,00	