

Odczynniki i materiały zużywalne - Pakiet nr 1

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent + nr katalogowy+na zwa handlowa	Cena jedn. Netto/zł	Wartość netto/ zł kolumna (4x6)	Podatek VAT %	Wartość brutto/zł kolumna (7+8)
1	Alkohol metylowy cz.d.a. CH ₃ OH- 32,04 g/mol 1litr /opk./szt., Methanol pure p.a.	1000 ml	100	Chempur, 116219904, Metanol czda (1L)	16,00	1 600,00	23%	1968,00
2	Kwas octowy min.99,5% cz.d.a. 1000 ml/ opk.	1000 ml	3	Avantor, BA8760114, Kwas octowy 99,5-99,9% czda basic (1L)	28,00	84,00	23%	103,32
3	Benzyna Apteczna oczyszczona 500 ml/opk	500 ml	10	Chempur, 113846901, Eter naftowy temp.wrz. 60-90 st.C czda (500ml)	20,00	200,00	23%	246,00
4	Safranina r-r 0,25% wodny do barwienia metodą Gramma [477-73-6], 250 ml / opk.	250 ml	3	Chempur, 527724407, Safranina r-r 0,25% do barwienia metodą Grama (250ml)	44,00	132,00	23%	162,36
5	HEMATOGNOST Fe™ zestaw barwników do wykrywania wolnych jonów żelaza (Fe ³⁺) w komórkach	szt.	1	Sigma Aldrich, 112084, Hematognost Fe zestaw barwników do wykrywania wolnych jonów żelaza w komórkach (1szt)	600,00	600,00	8%	648,00
6	Tabletki buforu pH 6,8 do przygotowania r-ru buforowego wg Weisego do barwienia rozmazów krwi, 100 szt./opk.	100 szt	5	Sigma Aldrich, 111374, Tabletki buforu pH 6,8 do przygotowania r-ru buf. wg Weisego do barwienia rozmazów krwi 100szt (1op.)	480,00	2 400,00	8%	2592,00
RAZEM:						5 016,00		5719,68

1. Dołączyć ulotki metodyczne do każdego zestawu odczynnikowego wraz z dostawą
2. Producent posiada certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 (w zakresie projektowania, produkcji oraz serwisowanie dozowników cieczy i akcesoriów).
3. Wszstkie parametry oferowane należy udokumentować odpowiednimi katalogami lub materiałami źródłowymi producenta, ich brak spowoduje odrzucenie oferty.
4. Terminy ważności nie krótszy niż 2 lata.
Dopuszcza się inne terminy po wyrażeniu zgody przez Zamawiającego.