

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-10-31-009003-а

Код ДК 021:2015 - 38510000-3 Мікроскопи (поляризаційні мікрооб'єктиви до мікроскопу)

Відкриті торги (з особливостями)

Очікувана вартість: 87 400,00 грн. з ПДВ

Період поставки: по 02.12.2025р.

Місце поставки: м. Чернівці , вул. Університетська , 28

Технічне обґрунтування (характеристики)

№ з/п	Найменування	Одиниці виміру	Кількість	Характеристика
1	Поляризаційний мікрооб'єктив Scientific Big NA Mitutoyo style Visible LWD M Plan APO 10X або еквівалент	шт	1	Поляризаційний мікрооб'єктив з великою робочою відстанню для спостереження у світловому полі. Технічні характеристики: Збільшення: 10-кратне Числова апертура: 0,28 Робоча відстань: 33,4 мм Парфокальна відстань: 95 мм Фокусна відстань: 20 мм Роздільна здатність: в межах 1 мкм-1,2мкм Скоригована довжина хвилі: 436-656 нм Сумісність з типами мікроскопів: VMU / FS-70 / MF-U / Hyper MF-U
2	Поляризаційний мікрооб'єктив Scientific Big NA Mitutoyo style Visible LWD M Plan APO 20X або еквівалент	шт	1	Поляризаційний мікрооб'єктив з великою робочою відстанню для спостереження у світловому полі. Технічні характеристики: Збільшення: 20-кратне Числова апертура: 0,34 Робоча відстань: 29,56 мм Парфокальна відстань: 95 мм Фокусна відстань: 10 мм Роздільна здатність: в межах 0,7 мкм – 0,8 мкм Скоригована довжина хвилі: 436-656 нм Сумісність з типами мікроскопів: VMU / FS-70 / MF-U / Hyper MF-U
3	Поляризаційний мікрооб'єктив Scientific Big NA Mitutoyo style Visible LWD M Plan APO 2X або еквівалент	шт	1	Поляризаційний мікрооб'єктив з великою робочою відстанню для спостереження у світловому полі. Технічні характеристики: Збільшення: 2-кратне Числова апертура: 0,055 Робоча відстань: 33,72 мм Парфокальна відстань: 95 мм Фокусна відстань: 100 мм Роздільна здатність: в межах 5,0 мкм – 6,1 мкм Скоригована довжина хвилі: 436-656 нм Сумісність з типами мікроскопів: VMU / FS-70 / MF-U / Hyper MF-U
4	Поляризаційний мікрооб'єктив Scientific Big NA	шт	1	Поляризаційний мікрооб'єктив з великою робочою відстанню для спостереження у світловому полі.

	Mitutoyo style Visible LWD M Plan APO 5X або еквівалент			Технічні характеристики: Збільшення: 5-кратне Числова апертура: 0,14 Робоча відстань: 33,61 мм Парфокальна відстань: 95 мм Фокусна відстань: 40 мм Роздільна здатність: в межах 2,0 мкм – 2,2 мкм Скоригована довжина хвилі: 436-656 нм Сумісність з типами мікроскопів: VMU / FS-70 / MF-U / Hyper MF-U
--	--	--	--	---