

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ Պրոջեկտս ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/168 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	506216	Leica Microsystems CMS GmbH	<p>Մեծացում՝ 63x,թվային բացվածք (NA)՝ 0.70,աշխատանքային հեռավորություն (WD)՝ 2.6 - 1.8 մմ,կորեկցիոն օղակ (CORR): Այո, նախատեսված է տարբեր հաստության ծածկապակիների համար,ծածկապակու համատեղելիություն՝ Համատեղելի է ծածկապակու առկայության դեպքում,օբյեկտիվի թելք՝ M25,օբյեկտիվի տեսակ՝ Պլան-ֆլուորիտային (PL FLUOTAR),սուզման մեթոդ՝ չոր (առանց յուղի),հրիսային դիաֆրագմա՝չկա,դիֆրակտիկ պրիզմայի դիրք՝ C,տեսադաշտի համարը (FN)՝ 25,հարմարեցված է AFC համակարգի հետ (Adaptive Focus Control),լուսային փոխանցում, ուլտրամանուշակագույնից սկսած՝ մինչև 340 նմ:օգտագործված, բայց ամբողջությամբ ֆունկցիոնալ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО "РВ ПРОДЖЕКТС" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БГЗ-ЕЦДЦПЗР-25/168 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	506216	Leica Microsystems CMS GmbH	Увеличение: 63х, Числовая апертура (NA): 0,70, Рабочее расстояние (WD): 2,6–1,8 мм, Корректирующее кольцо (CORR): Да, предназначено для покровных стекол различной толщины, Совместимость с покровными стеклами: Совместимо с покровными стеклами, Резьба объектива: M25, Тип объектива: План-Флуотар (PL FLUOTAR), Метод иммерсии: Сухой (без масла), Ирисовая диафрагма: Нет, Положение дифракционной призмы: С, Число полей (FN): 25, Адаптировано к AFC (Адаптивное управление фокусировкой), Светопропускание: От ультрафиолета до 340 нм. Б/у, но полностью работоспособно.