

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/216 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
22	Գամա-սպեկտրոմետր NaI (TI) բյուրեղով	Գամա-սպեկտրոմետր NaI (TI) բյուրեղով	Ունիվերսալ սպեկտրոմետր և Բրիջմանի մեթոդով աճեցված Scintillation Crystal NaI(Tl), 51 × 51 մմ • Ֆոտոէլեկտրոնային բազմապատկիչ, արագություն 100000 ցիկլ/վրկ • Էներգետիկ լուծաչափ 660 keV-ում: < 7.5 % • Գամմա էֆեկտիվությունը 662 keV-ում: նվազագույնը 72 % • Մուտքային սնուցում: USB 2.0 (Type-C), +5 Վ • Իմպուլսի տևողություն: առավելագույնը 100 մս. • Ազդանշան/աղմուկ հարաբերակցություն: արավելագույնը 73.97 դԲ • Լարման շեղում: < 1:1000

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Гоар Александриян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/216 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
22	Гамма-спектрометр с кристаллом NaI(Tl)	Гамма-спектрометр с кристаллом NaI(Tl)	Спектрометр со Сцинтилляционный кристаллом NaI (Tl), выращенный по методу Бриджмена, 51 x 51 мм • Фоновая скорость счета (Background CPM): мин 10 000 • Энергетическое разрешение при 660 keV: < 7,5 % • Эффективность регистрации гамма-квантов при 662 keV: мин 72 % • Входное питание: USB 2.0 (Type-C), +5 В • Длина импульса: максимум 100 μs • Отношение сигнал/шум: макс 73,97 дБ Дрейф напряжения: < 1:1000 В