

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՅ. ԹԻ. ԿՈՆՍՏՐԱԿՏ» ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/17 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	HighFinesse WS7-30 + AvaSpec-ULS2048	HighFinesse + AvaSpec	WS7-30 + ULS2048	HighFinesse + AvaSpec	Սարքը հանդիսանում է բարձր ճշգրտության ինտեգրված ալիքաչափ՝ սպեկտրոմետրային բաղադրիչով՝ նախատեսված ճառագայթման ալիքի երկարության և օպտիկական սպեկտրի չափման համար Չափման ալիքի երկարության միջակայքի ծածկույթ. առնվազն 360-ից 1160 նմ Բացարձակ ալիքային ճշգրտություն. առավելագույնը 30 ՄՀց 780 նմ ալիքի երկարության համար Ալիքի շեղման զգայունություն. առավելագույնը 1 ՄՀց Չափման/թարմացման

				<p>արագություն. առնվազն 500 Հց Թույլատրելի օպտիկական մուտքային հզորություն. առավելագույնը 60 մկՎտ Իմպուլսային ռեժիմում նվազագույն իմպուլսի տևողությունը. առնվազն 4 նս Իմպուլսային ռեժիմում նվազագույն կրկնության հաճախություն. առնվազն 1 կՀց Կալիբրացիայի կայունություն. առնվազն 10 ժամ Օպտիկական սպեկտրոմետրիկ բաղադրիչ Czerny-Turner օպտիկական համակարգով, CMOS 2048pixel, առնվազն 1800 գիծ/մմ դիֆրակցիոն ցանց, օպտիկական լուծողականություն ոչ ավելի քան 0.15nm 650-850նմ տիրույթում, առնվազն 10մկմ մուտքայի բացվածքով Համակարգչային ինտերֆեյս. թվային ինտերֆեյս (USB և/կամ Ethernet) Սարքը պիտի լինի և՛ նոր և չօգտագործված Երաշխիք` մեկ տարի:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Эй. Ти. Констракт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F4F4-FCXU7QF-26/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	HighFinesse WS7-30 + AvaSpec-ULS2048	HighFinesse + AvaSpec	WS7-30 + ULS2048	HighFinesse + AvaSpec	Прибор представляет собой высокоточный интегральный волномер со спектрометрическим компонентом, предназначенный для измерения длины волны излучения и оптического спектра. Диапазон измеряемых длин волн: не менее 360–1160 нм. Абсолютная точность измерения длины волны: не более 30 МГц для длины волны 780 нм. Чувствительность к отклонению длины волны: не более 1 МГц. Частота измерения/обновления: не менее 500 Гц. Допустимая входная

				<p>мощность оптического сигнала: не более 60 мкВт. Минимальная длительность импульса в импульсном режиме: не менее 4 нс. Минимальная частота повторения в импульсном режиме: не менее 1 кГц. Стабильность калибровки: не менее 10 часов. Оптический спектрометрический компонент с оптической системой Черни-Тёрнера, CMOS-матрица 2048 пикселей, дифракционная решетка не менее 1800 линий/мм, оптическое разрешение не более 0,15 нм в диапазоне 650-850 нм, с входной апертурой не менее 10 мкм. Компьютерный интерфейс: цифровой интерфейс (USB и/или Ethernet). Устройство должно быть новым и неиспользованным.</p> <p>Гарантия: один год.</p>
--	--	--	--	--