

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» 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+Avant es	WS7-30	HighFinesse	HighFinesse+Avant es	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. առավազն 500 Հց Թույլատրելի օպտիկական մուտքային հզորություն. առավելագույնը 60 մկՎտ Իմպուլսային ռեժիմում նվազագույն իմպուլսի տևողությունը. առավազն 4 նս Իմպուլսային ռեժիմում նվազագույն կրկնության հաճախություն. առավազն 1 կՀց Կալիբրացիայի կայունություն. առավազն 10 ժամ Օպտիկական սպեկտրոմետրիկ բաղադրիչ Czerny-Turner օպտիկական համակարգով, CMOS 2048pixel, առավազն 1800 գիծ/մմ դիֆրակցիոն ցանց, օպտիկական լուծողականություն ոչ ավելի քան 0.15nm 650-850նմ տիրույթում, առավազն 10մկմ մուտքայի բացվածքով Համակարգչային ինտերֆեյս. թվային ինտերֆեյս (USB և/կամ Ethernet) Սարքը նոր է և չօգտագործված, Երաշխիք՝ մեկ տարի:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ментикор в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р44-ЕЦДЦПР-26/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	HighFinesse+Avantes	WS7-30	HighFinesse	HighFinesse+Avantes	Интегрированный высокоточный волномер со спектрометром Диапазон измеряемых длин волн: не менее 360-1160 нм Абсолютная точность измерения длины волны: не более 30 MHz для длины волны 780 нм Чувствительность к отклонению длины волны: не более 1 МГц Скорость измерения/обновления: не менее 500 Гц Требуемая входная оптическая мощность (CW): не более 60 μW Импульсный режим — минимальная измеряемая длительность импульса: не менее 4

				<p>нс Импульсный режим — минимальная поддерживаемая частота повторения: не менее 1 кГц Заявленная абсолютная точность обеспечивается при интервале калибровки не менее 10 часов Оптический спектрометрический компонент с оптической схемой Czerny-Turner, оснащённый CMOS- матрицей на 2048 пикселей, с диффракционной решеткой минимум 1800лин/мм, с оптическим разрешением не хуже 0,15 нм в спектральном диапазоне 650-850 нм, с входной щелью минимум 10 мкм. Компьютерный интерфейс: цифровой интерфейс (USB и/или Ethernet) Прибор новый и не бывший в употреблении. Гарантия: 1 год</p>
--	--	--	--	---