

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/53 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 Laser and Electronic Systems GmbH + Avantes B.V. | HighFinesse + Avantes | HighFinesse + Avantes | WaveMeter - WS7-30 + AvaSpec- ULS2048CL-EVO | 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

Ментикор в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р4Р4-ЕЦХЦПР-26/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|--|-----------------------|-----------------------|--|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | HighFinesse Laser and Electronic Systems GmbH + Avantes B.V. | HighFinesse + Avantes | HighFinesse + Avantes | WaveMeter - WS7-30 + AvaSpec-ULS2048CL-EVO | 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 должен быть новым и не бывшим в употреблении Гарантия: 1 год</p> |
|--|--|--|--|--|