

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/100 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	Thorlabs	Nonlinear crystal	<p>բյուրեղի հաստությունը նվազագույն 0.15մմ բյուրեղի հաստության տուլերանսը առավելագույնը ± 0.2մմ օպտիկական առանցքի անկյունը (θ) նվազագույն 30.5° օպտիկական առանցքի անկյան տուլերանսը առավելագույնը $\pm 0.5^\circ$ հիմնական ալիքի երկարությունը (1ω) նվազագույն 770նմ ԵՀԳ ալիքի երկարությունը (2ω) նվազագույն 385նմ կիզակետային փնջի նվազագույն չափը (1/e² Diameter) նվազագույն 25մկմ իմպուլսի նվազագույն տևողությունը (FWHM) նվազագույն 30Ֆվ փուլային սինխրոնիզմի սպեկտրալ գծի լայնությունը (FWHM) առավելագույնը 34նմ վնասման շեմը 0.5Ջ/սմ²(800նմ, նվազագույն 98Ֆվ FWHM)- 1 հատ: Բյուրեղի հաստությունը նվազագույն 0.3մմ բյուրեղի հաստության տուլերանսը առավելագույնը ± 0.5մմ օպտիկական առանցքի անկյունը նվազագույն 30.5° օպտիկական առանցքի անկյան տուլերանսը առավելագույնը $\pm 0.5^\circ$ հիմնական ալիքի երկարությունը (1ω) նվազագույն 770նմ ԵՀԳ ալիքի երկարությունը (2ω) նվազագույն 385նմ կիզակետային փնջի նվազագույն չափը (1/e² Diameter) նվազագույն 50մկմ իմպուլսի նվազագույն</p>

			տևողությունը (FWHM) նվազագույն 60ֆվ փուլային սինխրոնիզմի սպեկտրալ գծի լայնությունը (FWHM) առավելագույնը 17նմ վնասման շեմը նվազագույն 0.5Ջ/սմ ² (800նմ, 98ֆվ FWHM) -1հատ:
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ментикор в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-БЦДЦПЗР-25/100 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	Thorlabs	Nonlinear crystal	<p>толщина кристалла минимум 0,15 мм допуск толщины кристалла максимум $\pm 0,2$ мм Угол оптической оси (θ), мин $30,5^\circ$ допуск угла оптической оси максимум $\pm 0,5^\circ$ основная длина волны (1ω) минимум 770 нм Длина волны ЭЭГ (2ω) минимум 385 нм минимальный размер фокусного луча ($1/e^2$ диаметр) минимум 25 мкм минимальная длительность импульса (FWHM) Длина волны ЭЭГ (2ω) минимум 385 нм минимальный размер фокусного луча ($1/e^2$ диаметр) минимум 25 мкм минимальная длительность импульса (FWHM) минимум 30 фс спектральной линии фазовой синхронности ширина (FWHM) максимум 34 нм порог повреждения $0,5$ Дж/см² (800 нм, минимум 98фс FWHM) — 1 шт.</p> <p>Толщина кристалла минимум 0,3 мм. допуск толщины кристалла максимум $\pm 0,5$ мм ошибка оптической оси минимум $30,5^\circ$ допуск угла оптической оси максимум $\pm 0,5^\circ$ основная длина волны (1ω) минимум 770 нм Длина волны ЭЭГ (2ω) минимум 385 нм минимальный размер фокусного луча (диаметр $1/e^2$) минимум 50 мкм минимальная</p>

			длительность импульса минимум 60 фс спектральной линии фазовой синхронности ширина (FWHM) максимум 17 нм порог повреждения минимум 0,5 Дж/см ² (800 нм, 98 фс FWHM) - 1 шт.
--	--	--	--