

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/74 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
14	WA1001	MSE Supplies	<p>fused silica SiO₂ տակդիր 11 1. Նյութը պետք է լինի բարձր մաքրության SiO₂, նախատեսված օպտիկական և գիտահետազոտական կիրառությունների համար: 2. Երկրաչափական պարամետրեր Տրամագիծ՝ 100 ± 0.1 մմ Հաստություն՝ 500 ± 25 մկմ Առաջնային հարթ (Primary flat) Առաջնային հարթ երկարություն՝ 32.5 ± 2.0 մմ 3. Մակերեսի մշակման պահանջներ Երկկողմանի օպտիկական փայլեցում (DSP) Մակերեսի խորդուբորդություն՝ Ra < 1 նմ (երկու կողմերում) Մակերեսի որակ (Scratch/Dig)՝ 40/20 Ընդհանուր հաստության տատանում (TTV)՝ < 10 μm 4. Եզրային մշակում Թեքված եզր (Bevel) CNC մշակված C-ածև եզրային հղկում 5. Ֆիզիկական հատկություններ Խտություն՝ մոտ 2.2 գ/սմ³ Ջերմային ընդլայնման գործակից՝ մոտ 5.8 × 10⁻⁷ K⁻¹ (298-573 K միջակայքում) Բարձր ջերմակայունություն և չափային կայունություն լայն ջերմաստիճանային միջակայքում Քիմիական բարձր դիմադրություն օրգանական և անօրգանական լուծիչների նկատմամբ Ապրանքը և բաղադրիչները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>

			Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրատուի հետ նախապես համաձայնեցմամբ:
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տրգրան Լալրանդյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/74 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
14	WA1001	MSE Supplies	<p>fused silica SiO₂ տակդիր 11 1. Նյութը պետք է լինի բարձր մաքրության SiO₂, նախատեսված օպտիկական և գիտահետազոտական կիրառությունների համար: 2. Երկրաչափական պարամետրեր Տրամագիծ՝ 100 ± 0.1 մմ Հաստություն՝ 500 ± 25 մկմ Առաջնային հարթ (Primary flat) Առաջնային հարթ երկարություն՝ 32.5 ± 2.0 մմ 3. Մակերեսի մշակման պահանջներ Երկկողմանի օպտիկական փայլեցում (DSP) Մակերեսի խորդուբորդություն՝ Ra < 1 նմ (երկու կողմերում) Մակերեսի որակ (Scratch/Dig)՝ 40/20 Ընդհանուր հաստության տատանում (TTV)՝ < 10 μm 4. Եզրային մշակում Թեքված եզր (Bevel) CNC մշակված C-ածև եզրային հղկում 5. Ֆիզիկական հատկություններ Խտություն՝ մոտ 2.2 գ/սմ³ Ջերմային ընդլայնման գործակից՝ մոտ 5.8 × 10⁻⁷ K⁻¹ (298-573 K միջակայքում) Բարձր ջերմակայունություն և չափային կայունություն լայն ջերմաստիճանային միջակայքում Քիմիական բարձր դիմադրություն օրգանական և անօրգանական լուծիչների նկատմամբ Ապրանքը և բաղադրիչները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>

			Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրատուի հետ նախապես համաձայնեցմամբ:
--	--	--	--