

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵՎՐԱ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
101	LX-1400	Hitachi Chemical Co., Ltd.	• Հեղուկ բյուրեղների սեպածն բջիջներ • Ապակու նյութը՝ նատրիում-կալցիումական սիլիկատային ապակի (soda lime) • Ապակու հաստությունը՝ 1.1 մմ • Արտաքին չափերը՝ 30 մմ x 17 մմ • Միջադիրի հաստությունը (առավելագույն բացվածքը)՝ 0.5 մմ • Սեպի անկյան տանգենսը ($\tan \theta$)՝ մոտ 0.0192 (թույլատրելի շեղումը՝ մինչև +8%) • Կողմնորոշիչ շերտը՝ LX-1400 պոլիիմիդ՝ քսված պտտման եղանակով (spin-coating) • Շփում (rubbing). պոլիէսթերային մանրաթելից պատրաստված քսող գլան (polyester), մանրաթելի երկարություն՝ 8 մմ, գլանակի տրամագիծ՝ 58 մմ: Շփման պայմաններ. գլանակի պտտման արագություն՝ 600 պտույտ/րոպե, շարժման արագություն՝ 30 մմ/վրկ, լրիվ պտույտների քանակ՝ 3 • Խտացնող (կնքող) նյութը՝ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթմամբ պնդացող ակրիլային խեժ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

УБЧГЦ УГЦ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БГЗ-БЦДЦГЗР-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
101	LX-1400	Hitachi Chemical Co., Ltd.	• Материал стекла: натриево-кальциевое силикатное стекло (soda lime) • Толщина стекла: 1,1 мм • Внешние габариты: 30 мм x 17 мм • Толщина спейсера (максимальный зазор): 0,5 мм • Тангенс угла клина ($\tan \theta$): 0,0192 (допустимое отклонение до +8%) • Ориентирующий слой: полиимидная смола LX-1400 , нанесенная методом центрифугирования (spin-coating) • Натирка (rubbing): натирающий вал из полиэфирного волокна (polyester), длина волокна: 8 мм, диаметр валика: 58 мм. Условия натирания: скорость вращения валика: 600 об/мин, скорость перемещения: 30 мм/сек, количество полных оборотов: 3 • Герметизирующий материал: УФ-отверждаемая акриловая смола.