

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕՕՕ "ТИДЕКС"-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/70 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					







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО "ТИДЕКС" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-ЕЦДЦПЗР-23/70 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ООО "ТИДЕКС"	ТИДЕКС	ТИДЕКС	ТИДЕКС	Тест-система для ТГц спектроскопии со следующими компонентами: Однопроходный лучеделитель - 3 шт. Тип: однопроходный лучеделитель (плоско-параллельное окно) в оправе Материал: HRFZ-Si Диаметр: 38,1 (+0/-0,1) мм Толщина: 1,0 (+/-0,1) мм Параллелизм: <=5 угл.мин. Точность поверхности: +/- 0,01 мм отклонение от идеальной плоскости Качество поверхности: 80/50scr/dig Покрытие: нет Плоско-параллельное окно из кварца (в оправе) - 2 шт. Тип: плоско-

параллельное окно в оправе  
Материал: кристаллический кварц  
(z-срез) Диаметр: 38,1 (+0/-0,1) мм  
Толщина: 1,0 (+/- 0,1) мм  
Параллелизм:  $\leq 5$  arc.min.  
Точность поверхности: +/- 0,01 мм  
отклонение от идеальной  
плоскости Качество поверхности:  
80/50 scr/dig Покрытие: нет Плоско-  
параллельное окно из сапфира (в  
оправе) – 2 шт. Тип: плоско-  
параллельное окно в оправе  
Материал: сапфир Диаметр: 38,1  
(+0/-0,1) мм Толщина: 1,0 (+/- 0,1)  
мм Параллелизм:  $\leq 5$  arc.min..  
Точность поверхности: +/- 0,01 мм  
отклонение от идеальной  
плоскости Качество поверхности:  
80/50 scr/dig Покрытие: нет Плоско-  
параллельное окно из ТРХ (в  
оправе) – 1 шт. Тип: плоско-  
параллельное окно в оправе  
Материал: ТРХ Диаметр: 25,4  
(+0/-0,25) мм Толщина: 2,00 (+/-  
0,25) мм Качество поверхности:  
80/50 scr/dig Клиновидное окно из  
ТРХ (в оправе) – 1 шт. Тип:  
клиновидное окно в оправе  
Материал: ТРХ Диаметр: 25,4

(+0/-0,25) мм Толщина: 2,00 (+/-0,25) мм Клин: 20,6 (+/-5) угл.мин  
Качество поверхности: 80/50 scr/dig  
Монохроматическая волновая пластина L/4 (в оправе) - 1 шт. Тип: Монохроматическая волновая пластина L/4@600 мкм в оправе  
Материал: кристаллический кварц  
Размер: 20,0x20,0 (+/-0,2)мм  
Качество поверхности: 80/50 scr/dig  
Монохроматическая волновая пластина L/2 (в оправе) - 1 шт. Тип: Монохроматическая волновая пластина L/2@600 мкм в оправе  
Материал: кристаллический кварц  
Размер: 20,0x20,0 (+/-0,2)мм  
Качество поверхности: 80/50 scr/dig  
ТГц проволочный поляризатор - 1 шт. Тип: ТГц проволочный поляризатор Диаметр проволоки-расстояние: 11-16 мкм Чистая апертура: 36 мм Оправа: D50x10,2 мм ТГц дифракционная решетка - 1 шт. Тип: ТГц дифракционная решетка Материал: ТРХ Размер: 40,0x40,0x2,5 (+/-0,3)мм Период: 250мкм Полосовой фильтр - 1 шт. Тип: ТГц полосовой фильтр Чистая апертура: 24 мм Частота: 0,5 ТГц

					Оправа: D31x8,5 мм Отрезающий фильтр - 1 шт. Тип: ТГц отрезающий фильтр Чистая апертура: 35 мм Частота: 3,2 ТГц Оправа: D44x8,5 мм
--	--	--	--	--	--