

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: ≤ 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: ≤ 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 |
|--|--|--|--|--|--|