

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեքնոլաբ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/12 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 |
| 16 | Thorlabs | ThorLabs | WPHSM05-532 | Thorlabs Inc | Թիթեղի տրամագիծը՝ $\varnothing 1/2"$, Ալիքի երկարությունը՝ 633նմ, Բռնիչի ստանդարտը՝ SM05 Ճառագայթի շեղումը՝ <10 վրկ Հապաղման ճշտությունը՝ $<\lambda/300$ Մակերևույթի որակը՝ 20-10 խազ-կետ Անցած փնջի ալիքային ճակատի աղավաղումը՝ $<\lambda/8$ @ 633 նմ Վնասման շեմը՝ 10 J/cm^2 (532 նմ, 10 նվրկ, 10 Հգ, $\varnothing 0.242$ մմ) Նյութը՝ բյուրեղական քվարց |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Технолаб ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦХЦПФ-24/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 16 | Thorlabs | ThorLabs | WPHSM05-532 | Thorlabs Inc | Диаметр пластины: Ø1/2". Длина волны: 633 нм, Стандарт ручки: SM05 Отклонение луча: <10 с Точность задержки: <λ/300 Качество поверхности: 20-10 скрэч-диг Искажение волнового фронта прошедшего луча: <λ/8 при 633 нм Порог повреждения: 10 Дж/см ² (532 нм, 10 нс, 10 Гц, Ø0,242 мм) Материал: Кристаллический кварц |