

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեքնոլաբ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/130 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   |
| 12              | Micro to Nano      | Micro to Nano    | Micro-Tec<br>10-008411 | Micro to Nano       | Քվարցային տակդիր- սկավառակ, Ø25.4 x 1.6 մմ (Ø1" x 1/16") Քվարցի տեսակը՝ GE 124 միաձուլված քվարց, Նյութի մաքրությունը՝ 99,995% կամ բարձր, Քիմիական բանաձևը՝ SiO2, Օպտիկական թափանցիկության միջակայք՝ պետք է ներառի 190-4200 նմ տիրույթը, Ցածր կլանման միջակայքը՝ պետք է ներառի 260-2600 նմ տիրույթը, Մակերեւույթի հարթություն՝ ±1 աստիճան, Մակերեւույթի որակը՝ ոչ ավելի վատ, քան 60/40 Scratch-Dig Չափերի թույլտվածքը՝ ոչ ավելի վատ, քան ±0,13 մմ: |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Технолаб ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТЛР-24/130 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |                        |                            |  |
|------------|------------------------|---------------|------------------------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка                  | наименование производителя | технические характеристики   |
| 12         | Micro to Nano          | Micro to Nano | Micro-Tec<br>10-008411 | Micro to Nano              | Кварцевая подложка диск, Ø25.4 x 1.6 мм (Ø1" x 1/16") Тип кварца: плавленный кварц GE 124, Чистота материала: 99.995% или выше, Химическая формула: SiO <sub>2</sub> , Диапазон оптической прозрачности. должен охватывать диапазон 190-4200 нм, Диапазон низкого поглощения: должен включать диапазон 260-2600 нм, Плоскостность поверхности: ±1 градус, Качество поверхности: не хуже, чем 60/40 Scratch-Dig Допуск на размеры не хуже чем ±0.13 мм. |