

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեքնոլաբ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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 |
| 6 | Micro to Nano | Micro to Nano | Micro-Tec MP850SC | Micro to Nano | Առանց յուղի աշխատող, չոր դիաֆրագմավոր վակուումային պոմպեր, որոնք ապահովում են մաքուր վակուում և հարմար են էքսիկատորների հետ աշխատանքի համար: Տեխնիկական բնութագրեր <input type="checkbox"/> Ներկառուցված վակուումաչափի առկայություն, <input type="checkbox"/> Առավելագույն վակուումի մակարդակ՝ պետք է ապահովի 250 մբար-ից ավելի բարձր վակուում, <input type="checkbox"/> Պոմպահանման արագություն՝ առնվազն 30 1/ր, <input type="checkbox"/> Առավելագույն ճնշում՝ առնվազն 30 psi, <input type="checkbox"/> Աղմուկի մակարդակը վակուումի դեպքում՝ <50 դԲ, <input type="checkbox"/> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | Հգորությունը՝ առնվազն 160 Կտ, □ Քաշը՝ առավելագույնը 11 կգ, □ Շարունակական աշխատանք՝ առնվազն 24 ժամ տևողությամբ: Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի: |
|--|--|--|--|--|--|

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 |
| 6 | Micro to Nano | Micro to Nano | Micro-Тес MP850SC | Micro to Nano | Безмасляные, сухие диафрагменные мембранные вакуумные насосы, обеспечивающие чистый вакуум и пригодные для работы с эксикаторами. Технические характеристики □ Наличие встроенного вакуумметра, □ Максимальный уровень вакуума: должен обеспечивать вакуум выше 250 мбар, □ Скорость откачки: не менее 30 л/мин, □ Максимальное давление: не менее 30 psi, □ Уровень шума при вакууме: <50 дБ, □ Мощность: не менее 160 Вт, □ |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | Вес: максимум 11 кг, □ Непрерывная работа: не менее 24 часов. Срок гарантии: не менее 1 года. |
|--|--|--|--|--|--|