

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄՍ ԵՎ ԸՆԿԵՐՆԵՐ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/27 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 |
| 57 | 1.ՌԴ 2.Գերմանիա.3.ՉԺՀ | Լաբորատորիայի օդի խոնավության և ջերմաստիճանի կարգավորող համակարգ | Լաբորատորիայի օդի խոնավության և ջերմաստիճանի կարգավորող համակարգ | 1.ՌԴ 2.Գերմանիա.3.ՉԺՀ | 1.խոնավության քանակի կրճատում > 15կգ/ժ 2.Սառնարանային հզորություն > 14կտ 3.Գնահատված մոլտքային հզորությունը > 6կտ 4.Գնահատված մոլտքային հոսանք > 15Ա 5.Աշխատանքային լարում եռաֆազ 380Վ 6.Շրջանառվող օդի հոսք > 3000 մ ³ /ժ 7.Կիրառելի ծավալային տիրույթը > 300մ ³ 8.խոնավության վերահսկման միջակայք՝ առնվազն 50 - 70 % +- 5% 9.Ջերմաստիճանի վերահսկման միջակայք՝ առնվազն 18 - 30 Ցելսիուս 10.Աղմուկ < 70 Դբ |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>11.Ընդհանուր քաշը < 300 Կգ Ջերմաստիճանի կառավարմամբ խոնավացուցիչը ապահովում է սառը և չոր օդ: Սա կօզնի սառեցնել շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը՝ պահպանելով հարմարավետ խոնավության մակարդակը: Սովորական օդորակման համակարգը օգնում է միայն սառեցնել օդը, որտեղ խոնավության մակարդակը չի վերահսկվում: Խոնավության անվերահսկելի մակարդակը լավ պայման կլինի բակտերիաների, բորբոսների և սնկերի զարգացման համար: Ջերմաստիճանի կառավարմամբ խոնավացուցիչը միաժամանակ առաջարկում է խոնավության և ջերմաստիճանի վերահսկում: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍՍ ԵՎ ԸՆԿԵՐՆԵՐ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|--------------------------|---|---|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 57 | 1.ՌԴ 2.Գերմանիա.Յ.ՉԺՀ | Лабораторная система контроля влажности и температуры воздуха | Лабораторная система контроля влажности и температуры воздуха | 1.ՌԴ 2.Գերմանիա.Յ.ՉԺՀ | 1. Снижение количества влаги > 15 кг/ч 2. Холодильная мощность > 14 кВт 3. Номинальная входная мощность > 6 кВт 4. Номинальный входной ток > 15А 5. Рабочее напряжение: трехфазное 380 В. 6. Расход циркулирующего воздуха > 3000 м³/ч 7. Применимый диапазон объема > 300 м³ 8. диапазон регулирования влажности: не менее 50 - 70 % +- 5 % 9. Диапазон контроля температуры: не менее 18-30 градусов по Цельсию. 10. Шум < 70 Дб 11. Общий вес < 300 кг Осушитель с контролем |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>температуры подает прохладный и сухой воздух в обрабатываемое помещение. Это поможет снизить температуру окружающей среды при сохранении комфортного уровня влажности. Обычная система кондиционирования помогает только охлаждать воздух там, где уровень влажности не контролируется.</p> <p>Неконтролируемый уровень влажности будет хорошим условием для роста бактерий, плесени и грибков.осушитель с контролем температуры обеспечивает одновременный контроль влажности и температуры. Поставляемый продукт должен быть новым и неиспользованным</p> |
|--|--|--|--|--|