

## 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 <sup>3</sup> /ժ 7.Կիրառելի ծավալային տիրույթը > 300մ <sup>3</sup> 8.խոնավության վերահսկման միջակայք` առնվազն 50 - 70 % +- 5% 9.Ջերմաստիճանի վերահսկման միջակայք` առնվազն 18 - 30 Ցելսիուս 10.Աղմուկ < 70 Դբ

				<p>11.Ընդհանուր քաշը &lt; 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	<p style="text-align: center;">1.ՌԴ 2.Գերմանիա.Յ.ՉԺՀ</p>	<p style="text-align: center;">Лабораторная система контроля влажности и температуры воздуха</p>	<p style="text-align: center;">Лабораторная система контроля влажности и температуры воздуха</p>	<p style="text-align: center;">1.ՌԴ 2.Գերմանիա.Յ.ՉԺՀ</p>	<p>1. Снижение количества влаги &gt; 15 кг/ч 2. Холодильная мощность &gt; 14 кВт 3. Номинальная входная мощность &gt; 6 кВт 4. Номинальный входной ток &gt; 15А 5. Рабочее напряжение: трехфазное 380 В. 6. Расход циркулирующего воздуха &gt; 3000 м³/ч 7. Применимый диапазон объема &gt; 300 м³ 8. диапазон регулирования влажности: не менее 50 - 70 % +- 5 % 9. Диапазон контроля температуры: не менее 18-30 градусов по Цельсию. 10. Шум &lt; 70 Дб 11. Общий вес &lt; 300 кг Осушитель с контролем</p>

				<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>
--	--	--	--	--