

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵՎՐԱ ՍՊԸ-Ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
114	CCA-420 DLSB-5/20 DLSB-5/20	BIOBASE	<p>LED ցուցադրման Էկրան: Տարայի ծավալը > 4 Լ: Համատեղելի է 1-ից 5 Լ ծավալով ռեակցիոն կաթսայի (գոլորշու բաճկոնով) հետ: Տարայի նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ: Ձերմաստիճանի կառավարման ճշգրտություն՝ ± 0.1 °C: Ցուցադրվող ջերմաստիճանի քայլը՝ 0.1 °C: Պոմպի բարձրացման ճնշում ≥ 1.5 մ: Շրջանառու պոմպի հոսք ≥ 8 Լ/րոպե: Սառեցման հզորություն ≥ 260 Վտ: Սարքի ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք՝ -20 °C-ից մինչև սենյակային ջերմաստիճան: Օպտիմալ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան՝ 5-ից 35 °C: Շրջանառու պոմպի հզորություն՝ 10 Վտ: Ձերմաստիճանի սենսոր՝ PT100: Սնուցում՝ AC 220 Վ, 50/60 Հց: Պաշտպանություն գերբեռնվածությունից, գերտաքացումից, ինչպես նաև սառեցման համակարգի ուշացված գործարկման պաշտպանություն: Լրացուցիչ պարագաներ՝ մուտքի և ելքի միակցիչ $\times 1$, սիլիկոնե ջերմամեկուսացված խողովակ $\times 2$: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք 1 տարի:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

УБЧГЦ УГЦ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БГЗ-БДХЦГЗР-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
114	ССА-420 DLSB-5/20 DLSB-5/20	БИОBASE	Светодиодный дисплей (LED display). Объем резервуара > 4 л. Совместимость с реактором (паровая рубашка) объемом от 1 до 5 л. Материал резервуара: нержавеющая сталь. Точность регулирования температуры: $\pm 0,1$ °С. Разрешение индикации температуры: 0,1 °С. Напор насоса $\geq 1,5$ м. Производительность циркуляционного насоса ≥ 8 л/мин. Холодопроизводительность ≥ 260 Вт. Диапазон регулирования температуры прибора: от -20 °С до комнатной температуры. Оптимальная температура окружающей среды: от 5 до 35 °С. Мощность циркуляционного насоса: 10 Вт. Датчик температуры: РТ100. Питание: АС 220 В, 50/60 Гц. Защита от перегрузки, защита от перегрева, защита компрессора с задержкой запуска. Комплектация: входной и выходной штуцер $\times 1$, теплоизоляционная силиконовая трубка $\times 2$. Все изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении, и поставляться в заводской упаковке. Гарантия 1 год.