

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄԵՍԵՆՍ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/52 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
11	Model: AD-S0408	«ԱՐՄԵՍԵՆՍ» ՍՊԸ	<p>Սարքը նախատեսված է բարձր մաքրության թորած ջուր ստանալու համար՝ լաբորատոր և բժշկական նպատակներով: Այն կլինի լիովին ավտոմատացված, կունենա ներկառուցված ջրի կուտակման տարողություն և էներգախնայող համակարգ: Նյութեր՝ ջրի և գոլորշու հետ շփվող բոլոր դետալները (ներառյալ թորման խցիկը, պահեստային բաքը, խողովակները) և ջեռուցման տարրերը (տաքացուցիչ) պատրաստված կլինեն AISI 304 L (կամ համարժեք) տիպի չժանգոտվող պողպատից՝ կոռոզիակայունությունն ապահովելու համար: Սարքի արտաքին պատյանը պատրաստված կլինի ցինկապատ պողպատից՝ պատված էլեկտրաստատիկ փոշեներկմամբ՝ արտաքին ազդեցություններից պաշտպանելու համար: Սառեցնող համակարգը տեղադրված կլինի պահեստային բաքի վերին հատվածում (ներսում)՝ ապահովելով կոմպակտություն և ջերմափոխանակման արդյունավետություն: Գազազրկում՝ Սարքի վերին հատվածում առկա կլինի հատուկ գազանցք՝ ածխաթթու գազի (CO2) հեռացման համար: Սպասարկման հարմարավետություն՝ պահեստային բաքը և թորման խցիկը</p>

կունենան հեշտ բացվող/բարձրացվող կափարիչներ՝ ներքին մակերեսները հեշտությամբ մաքրելու և սպասարկելու համար: Թորած ջրի դուրսբերման համար սարքը հագեցած կլինի հարմարավետ փականով ծորակով: Սարքը կունենա ինչպես պատից կախելու, այնպես էլ սեղանի վրա տեղադրելու հնարավորություն: Այդ նպատակով այն համալրված կլինի հատուկ կախիչներով (ամրացման բռնակներով) և հարթ մակերեսի վրա կայունությունն ապահովող սիլիկոնե ոտքերով: Ավտոմատ կառավարում պահեստային բաքը ամբողջությամբ լցվելու դեպքում սարքը ավտոմատ կանջատվի (ներառյալ ջրի մուտքը)՝ ջրի և էլեկտրաէներգիայի ավելորդ ծախսից խուսափելու համար: Պահեստային բաքից ջուր վերցնելիս (երբ մակարդակը իջնում է), սարքը ավտոմատ կվերսկսի աշխատանքը: Անվտանգություն՝ թորման խցիկում ջրի անբավարար մակարդակի կամ գերլցման դեպքում կգործի վթարային անջատման ավտոմատ համակարգ: Ջրամատակարարման վերականգնման կամ ցուցանիշների նորմալացման դեպքում սարքը ինքնուրույն կվերադառնա աշխատանքային ռեժիմի: Թորման արտադրողականություն՝ $4 \pm 0,5$ լիտր/ժամ Արտադրված ջրի էլեկտրահաղորդականություն՝ $2.3 (\pm 0.5)$ թույլատրելի շեղումով) մկՍմ/սմ, 25°C ջերմաստիճանում Ներկառուցված պահեստային բաքի ծավալ $8 \pm 0,5$ լիտր Սառեցման ջրի ծախս ոչ ավել, քան 45 ± 3 լիտր/ժամ էլեկտրական հզորություն 3.0 կՎտ ($\pm 10\%$ թույլատրելի շեղումով) էլեկտրասնուցում՝ $220-230$ Վ, $50-60$ Հց, միաֆազ: Սարքը կմատակարարվի տեղադրման և միացման համար անհրաժեշտ բոլոր դետալներով (խողովակներ, միացման պարագաներ և այլն), ինչպես նաև կիրականացվի տեղադրման աշխատանքները: Առնվազն 1 տարվա երաշխիք: Ապրանքը կլինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АРМЭССЕНС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТФ-26/52 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	Model: AD-S0408	«ԱՐՄԵՍԵՆՍ» ՍՊԸ	<p>Устройство предназначено для получения высокоочищенной дистиллированной воды для лабораторных и медицинских целей. Установка должна быть полностью автоматизированной, оснащённой встроенной ёмкостью для накопления воды и энергосберегающей системой. Все элементы, контактирующие с водой и паром, включая дистилляционную камеру, накопительный бак, трубопроводы, а также нагревательные элементы, должны быть изготовлены из нержавеющей стали типа AISI 304L (или эквивалентной), обеспечивающей высокую коррозионную стойкость. Внешний корпус устройства должен быть выполнен из оцинкованной стали с электростатическим порошковым покрытием для защиты от внешних воздействий. Система охлаждения должна быть размещена во внутренней верхней части накопительного бака, что обеспечивает компактность конструкции и эффективный теплообмен. В верхней части устройства должен быть предусмотрен специальный газоотвод для удаления углекислого газа (CO₂). Для</p>

удобства обслуживания накопительный бак и дистилляционная камера должны быть оснащены легко открывающимися или откидными крышками, обеспечивающими свободный доступ для очистки и технического обслуживания внутренних поверхностей. Для отбора дистиллированной воды устройство должно быть оборудовано удобным запорным краном. Установка должна предусматривать возможность как настенного монтажа, так и установки на столе. Для этого устройство должно быть укомплектовано специальными крепёжными элементами (кронштейнами) и силиконовыми ножками, обеспечивающими устойчивость на горизонтальной поверхности. Система автоматического управления должна обеспечивать автоматическое отключение устройства, включая подачу воды, при полном заполнении накопительного бака с целью предотвращения перерасхода воды и электроэнергии. При отборе воды из накопительного бака и снижении уровня установка должна автоматически возобновлять работу. В целях безопасности при недостаточном уровне воды в дистилляционной камере либо при переполнении должна срабатывать система аварийного автоматического отключения. После восстановления подачи воды или нормализации параметров устройство должно автоматически возвращаться в рабочий режим. Производительность дистилляции составляет $4 \pm 0,5$ л/ч. Электропроводность получаемой воды не должна превышать $2,3$ мкСм/см с допустимым отклонением $\pm 0,5$ мкСм/см при температуре 25 °С. Объём встроенного накопительного бака составляет $8 \pm 0,5$ л. Расход охлаждающей воды - не более 45 ± 3 л/ч. Электрическая мощность установки составляет $3,0$ кВт с допустимым отклонением ± 10 %. Электропитание - $220-230$ В, $50-60$ Гц, однофазное. Устройство должно поставляться в комплекте со всеми необходимыми элементами для установки и подключения (трубопроводы, соединительные элементы и т.д.), а также с выполнением монтажных работ. Гарантия не менее 1

			<p>года. Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой.</p>
--	--	--	---