

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՏՆՍ ՍՊԸ-ն ՈՒՎԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/57 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ՈՒՊՎԱ-5-1	ՕՕՕ ՊՖ Լիվամ	<p>Նպատակ և կիրառություն Անալիտիկ ջրի արտադրության համակարգը նախատեսված է I և II տիպի ջրի պատրաստման համար: Համակարգը կիրառելի է դեղատներում, հիվանդանոցներում, լաբորատորիաներում և այլ հաստատություններում, որտեղ պահանջվում է բարձրորակ ջուր:</p> <p>Տեխնիկական բնութագրեր • Արտադրվող ջրի որակ: ՈւՆԻ ԳՕՍՏ 52501-2005 և FS.2.2.0019.18 (Ներարկումների համար ջուր) ստանդարտների համապատասխանություն: • Էլեկտրահաղորդականություն: Համաձայն ՀՀ-ում գործող ստանդարտների: • Արտադրվող ջրի ջերմաստիճան: Չի գերազանցում 25°C: • Արտադրողականություն: օ I տիպի ջուր` 5.0 լ/ժ (±10%): օ II տիպի ջուր` 5.0 լ/ժ (±10%): • Էլեկտրասնուցում: Մեկփուլային փոփոխական հոսանք, 50 Հգ, 220 Վ (±10%): • Էներգիայի սպառում: Առավելագույնը 3.6 կՎտ: • Սկզբնական ջրի ծախս: 40 լ/ժ: • Չափսեր (Ե×Լ×Բ): 670×470×490 մմ ±20%: • Զառ: 35 կգ: • Կառուցվածք: Սեղանի վրա տեղադրվող` կարգավորվող հենարաններով: • Երաշխիքային ժամկետ: 12 ամիս գործարկման պահից սկսած: • Ձեռնլցման տարրեր: Չժանգոտվող</p>

		<p>պողպատից, 3.5 կՎտ, 220 Վ: • Ռադիոնուկլիդների հեռացման գործակից: 4000: • Ծառայության ժամկետ: 5 տարի: • Դիստիլատորի սառեցուցիչ: Ներկառուցված: Հատուկ առանձնահատկություններ • Գոլորշու և դիստիլացված ջրի հետ շփվող մասերը պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից 12X18H10T մակնշման և այլ նյութերից, որոնք չեն ազդում ջրի որակի վրա: • Պաշտպանական պանելներ՝ կանխելու անձնակազմի շփումը տաք մասերի հետ: • Ներկառուցված կառավարման բլոկ: • Ներկառուցված դիստիլատորի սառեցուցիչ: • Ներառում է պահեստային ջեռուցիչ, սկզբնական ջրի մատակարարման խողովակներ և լրացուցիչ նախաֆիլտրեր: • Էլեկտրական ջեռուցիչների ավտոմատ անջատում՝ ջրի մատակարարման դադարեցման կամ գոլորշիացման խցիկում ջրի մակարդակի նվազման դեպքում: • Ջրի մակարդակի ավտոմատ պահպանություն գոլորշիացման համար: • Եռաստիճան մաքրման համակարգ՝ 1. Նախնական ֆիլտրում (նախաֆիլտրեր): 2. Հակադարձ օսմոս: 3. Դիստիլացիա և դեիոնիզացիա: • Բազմաստիճան մաքրման համակարգ՝ I տիպի ջրի ստացման համար՝ հատուկ լաբորատոր մեթոդների համար: • Աշխատում է ծորակային ջրից: • Ջրի որակի վերահսկում իրական ժամանակում: • Արտադրված ջրի ռեցերկուլյացիա: Մատակարարը իրականացնում է համակարգի ամբողջական տեղադրում, կիրառման ուսուցում անձնակազմին: Տրամադրում է սպառվող նյութերի և դետալների 2 լրակազմ, համակարգի շահագործման համար պահանջվող բոլոր պայմանները: Համակարգը ամբողջովին նոր է և գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ТНМ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПГЦЧ-ԷՍՃԱՊՁԲ-25/57 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	УПВА-5-1	ООО ПФ «Ливам»	<p>«Назначение и применение Аналитическая система получения воды предназначена для приготовления воды I и II типа. Система применима в аптеках, больницах, лабораториях и других учреждениях, где требуется высококачественная вода. Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none">• Качество получаемой воды: Имеет ГОСТ 52501-2005 и соответствие стандартам FS.2.2.0019.18 (Вода для инъекций).• Электропроводность: Согласно стандартам, действующим в Республике Армения.• Температура добываемой воды: Не превышает 25° С.• Производительность: о Вода типа I: 5,0 л/ч (± 10%). о Вода типа II: 5,0 л/ч (± 10%).• Электропитание: Однофазный переменный ток, 50 Гц, 220 В (±10%).• Потребляемая мощность: Максимум 3,6 кВт.• Начальный расход воды: 40 л/ч.• Размеры (В×Ш×Г): 670×470×490 мм ±20%.• Вес: 35 кг.• Конструкция: Настольная с регулируемыми опорами.• Гарантийный срок: 12 месяцев с Ввод в эксплуатацию с момента использования.• Нагревательные элементы: Нержавеющая сталь, 3,5 кВт, 220 В.• Коэффициент удаления

радионуклидов: 4000. • Срок службы: 5 лет. • Охладитель дистиллятора: Встроенный. Особенности • Пар и дистиллированная вода. Детали, контактирующие с водой, изготовлены из нержавеющей стали марки 12X18H10T и других материалов, не влияющих на качество воды. • Защитные панели для предотвращения контакта персонала с горячими деталями. • Встроенный контроль блок. • Встроенный охладитель дистиллятора. • Включает резервный нагреватель, трубы первичной подачи воды и дополнительные предварительные фильтры. • Автоматическое отключение электронагревателей в случае прекращения подачи воды или снижения уровня воды в испарительной камере. • Автоматическое поддержание уровня воды для испарения. • Трехступенчатая система очистки:1. Предварительная фильтрация (предфильтры).2. Обратный осмос.3. Дистилляция и деионизация. • Многоступенчатая система очистки для получения воды I типа для специальных лабораторных методов. • Работает с водопроводной водой. • Мониторинг качества воды в режиме реального времени. • Рециркуляция добываемой воды. Поставщик обеспечивает полную установку системы и обучение персонала. Обеспечивает 2 комплектов расходных материалов и деталей, все необходимые условия для работы системы. Система абсолютно новая и в заводской упаковке».