

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ՈԲԱԿ-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	УПВА-5-1	LIVAM PRO	<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 ISO 9001:2015 , CE և FS.2.2.0019.18 (Ներարկումների համար ջուր) ստանդարտներին համապատասխանություն: • Էլեկտրահաղորդականություն: Համաձայն ՀՀ-ում գործող ստանդարտների: • Արտադրվող ջրի ջերմաստիճան: Չի գերազանցում 25°C: • Արտադրողականություն: o I տիպի ջուր` 5.0 լ/ժ (±10%): o II տիպի ջուր` 5.0 լ/ժ (±10%): • Էլեկտրասնուցում: Մեկփուլային փոփոխական հոսանք, 50 Հգ, 220 Վ (±10%): • Էներգիայի սպառում: 3.6 կՎտ: • Սկզբնական ջրի ծախս: 40 լ/ժ: • Չափսեր (ԵxԼxԲ): 670x470x490 մմ ±20%: • Զառ: 40 կգ: • Կառուցվածք: Սեղանի վրա տեղադրվող` կարգավորվող հենարաններով: • Երաշխիքային ժամկետ: 12 ամիս գործարկման պահից սկսած: • Ջեռուցման 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

Մեղիափր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՈԴԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/57 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	УПВА-5-1	LIVAM PRO	<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 ISO 9001:2015 , CE և FS.2.2.0019.18 (Ներարկումների համար ջուր) ստանդարտներին 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: 3.6 կՎտ: • Սկզբնական ջրի ծախս: 40 լ/ժ: • Չափսեր (ԵxԼxԲ): 670x470x490 մմ ±20%: • Զառ: 40 կգ: • Կառուցվածք: Սեղանի վրա տեղադրվող` կարգավորվող հենարաններով: • Երաշխիքային ժամկետ: 12 ամիս գործարկման պահից սկսած: • Ջեռուցման 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>
--	--	---