

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/61 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
39	УПВА-5"	УПВА-5"	УПВА-5"	ЛИВАМ	<p>УПВА-5"Նախատեսված է գերմաքուր անալիտիկ որակի ջրի արտադրության համար (մաքրության տիպ II): Արտադրված ջրի որակը համապատասխանում է II տիպի ջրի պահանջներին՝ համաձայն ԳՕՍՏ 52501-2005 «Ջուր լաբորատոր անալիզի համար» և FS 42-2620-97 GF XI «Ջուր ներարկման համար»: УПВА -5 բիդիստիլերի տեխնիկական բնութագրերը. Արտադրողականություն, լ/ժամ՝ 5 (-10%) Լարում, V՝ 220 (± 10%) Հոսանքի տեսակը՝ փոփոխական միաֆազ 50 Հց Էլեկտրաէներգիայի</p>

				<p>սպառում, կՎԱ՝ 3.6 Սպառված աղբյուրի ջրի քանակը, լ / ժամ ջրի մեջ $t = 10-12^{\circ} \text{C}$ 0,2-ից 0,4 ՄՊա ճնշման դեպքում (2-ից 4 կգ / սմ 2): 40 ($\pm 10\%$): Ընդհանուր չափերը (Lxhxե), մմ՝ 424x417x454 Քաշը՝ ոչ ավելի, կգ՝ 20 Կատարումը՝ սեղանի վրա / պատին ամրացված Ձեռուցման տարրեր. Խողովակային էլեկտրական վառարան (TEN) 3,5 կՎտ 220 Վ (չժանգոտվող պողպատ) - 1 հատ. Սնուցման ջրի ճնշումը՝ 0,2-ից 0,4 ՄՊա (2-ից 4 կգ/սմ2): Ստացված ջրի ջերմաստիճանը՝ 40°C:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խրմամասերը ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցությունը էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանում կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/61 ներքև ներկայացնում է ամբողջական նկարագրում առաջարկվող առարկայի մասին:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
39	УПВА-5"	УПВА-5"	УПВА-5"	ЛИВАМ	УПВА-5"Նախատեսված է գերմաքուր անալիտիկ որակի ջրի արտադրության համար (մաքրության տիպ II): Արտադրված ջրի որակը համապատասխանում է II տիպի ջրի պահանջներին՝ համաձայն ԳՕՍՏ 52501-2005 «Ջուր լաբորատոր անալիզի համար» և FS 42-2620-97 GF XI «Ջուր ներարկման համար»: ՄԱՍՏ -5 բիդիստիլերի տեխնիկական բնութագրերը. Արտադրողականություն, լ/ժամ՝ 5 (-10%) Լարում, Վ՝ 220 (± 10%) Հոսանքի տեսակը՝ փոփոխական միաֆազ 50 Հց Էլեկտրաէներգիայի

				<p>սպառում, կՎԱ՝ 3.6 Սպառված աղբյուրի ջրի քանակը, լ / ժամ ջրի մեջ $t = 10-12^{\circ} \text{C}$ 0,2-ից 0,4 ՄՊա ճնշման դեպքում (2-ից 4 կգ / սմ 2): 40 ($\pm 10\%$): Ընդհանուր չափերը (Lxhxե), մմ՝ 424x417x454 Քաշը՝ ոչ ավելի, կգ՝ 20 Կատարումը՝ սեղանի վրա / պատին ամրացված Ձեռուցման տարրեր. Խողովակային էլեկտրական վառարան (TEN) 3,5 կՎտ 220 Վ (չժանգոտվող պողպատ) - 1 հատ. Սնուցման ջրի ճնշումը՝ 0,2-ից 0,4 ՄՊա (2-ից 4 կգ/սմ2): Ստացված ջրի ջերմաստիճանը՝ 40°C:</p>
--	--	--	--	---