

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր ՍՊԸ-ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/12 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
1	Аспиратор	АПВ 4	АПВ 4	ООО «НИКИ МЛТ»	<p>Օդի նմուշառման համար ասպիրատոր АПВ 4 ПЗ 1.2 զոնդով : Արտադրողականությունը մինչև 40 լ/րոպե, ուղիների քանակը 4 հատ, ծախսը ըստ ուղիների 2 ուղի 0,2÷1 լ/րոպե, 1 ուղի 1÷20 լ/րոպե, 1 ուղի 20÷40 լ/րոպե; առաջնային ստուգաչափումը՝ 1 տարի, շահագործման ջերմաստիճանային ռեժիմը +10°C ÷ +35°C, սնուցումը ցանցից 220Վ և արտաքին աղբյուր 12Վ, նմուշառման ժամանակը՝ առավելագույնը Էլեկտրոնային շաբաթական ժամանակաչափ, քաշը՝ 2,9 կգ, արտաքին չափսերը՝</p>

					200x170x210մմ: Չոնդ ՈՅ 1.2` ծայրերը 4 հատ, շահագործման ջերմաստիճան մինչև 400°C, երկարությունը նվազագույնը 1,2 մետր, զոնդի արտաքին տրամագիծը 8 մմ, արտանետման աղբյուրում չափվող գազի հոսքի արագությունը 2÷14 մ/վրկ, քաշը 1 կգ: Երաշխիք` առնվազն 1 տարի:
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաստեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУФС-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Аспиратор	АПВ 4	АПВ 4	ООО «НИКИ МЛТ»	Օդի սմուշառման համար ասպիրատոր АПВ 4 ПЗ 1.2 զոնդով : Արտադրողականությունը մինչև 40 լ/րոպե, ուղիների քանակը 4 հատ, ծախսը ըստ ուղիների 2 ուղի 0,2÷1 լ/րոպե, 1 ուղի 1÷20 լ/րոպե, 1 ուղի 20÷40 լ/րոպե; առաջնային ստուգաչափումը՝ 1 տարի, շահագործման ջերմաստիճանային ռեժիմը +10°C ÷ +35°C, սնուցումը ցանցից 220Վ և արտաքին աղբյուր 12Վ, սմուշառման ժամանակը՝ առավելագույնը Էլեկտրոնային շաբաթական ժամանակաչափ, քաշը՝ 2,9 կգ, արտաքին չափսերը՝

					<p>200x170x210մմ: Չոնդ ՈՅ 1.2` ծայրերը 4 հատ, շահագործման ջերմաստիճան մինչև 400°C, երկարությունը նվազագույնը 1,2 մետր, զոնդի արտաքին տրամագիծը 8 մմ, արտանետման աղբյուրում չափվող գազի հոսքի արագությունը 2÷14 մ/վրկ, քաշը 1 կգ: Երաշխիք` առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--	---