

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԻ-ԷՅՁ-ԷՍ ՍՊԸ-ն ՀԱԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-199/23 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
5	METALCHEM	METALCHEM	ESP-50	METALCHEM	<p>ԷՍՊ-50(ESP-50) Ատոմակայանների համար Առավելագույն աշխատանքային ճնշումը՝ 6,4ՄՊա: Հսկվող միջավայրի ջերմաստիճանը՝ -30÷+200 °C: Միացման կոնտակտի և զգայուն էլեկտրոդի տվիչի միջև դիմադրության անցումը՝ <math>\leq 0,5</math> Օհմ: Չոր վիճակում դիմադրության մեկուսացումը՝ <math>\geq 5</math> Մ Օհմ: Տվիչի դետալների տեսակը՝ պողպատ 1H18N9T, ճենապակեպատ, Էպիոքսիդային խեժ: Տվիչի էլեկտրոդի երկարությունը "L"՝ 100÷2000մմ, հատույթներում՝ Lmaxc.=1000մմ: Առավելագույն՝</p>

				<p>(4-րդ միջակայքի վրա) 500 կՕհմ: Տվիչների էլեկտրոդների վրա լարումը՝ <math>\leq 10\text{Վ}</math> (ամպլիտուդային լարում: Ելքային ռելեի կոնտակտների թույլատրելի ծանրաբեռնվածությունը՝ կոնտակտների հոսանքի թողունակությունը՝ 4Ա: Հոսանքի միացման կոնտակտը՝ 5Ա: Առավելագույն հաճախականությունը՝ 1,5Հց: Սնման լարումը՝ 220 (+10%-15%)Վ: Հաճախականությունը՝ 50 Հց <math>\pm 2\%</math>: Օգտագործվող հզորությունը ոչ ավել քան <math>\leq 12</math> ՎԱ:</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЧР-ЕЗЭ-ЕУ У᠒᠒ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱ᠓᠒Բ-199/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5					