

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՝ $\leq 0,5$ Օհմ: Չոր վիճակում դիմադրության մեկուսացումը՝ ≥ 5 Մ Օհմ: Տվիչի դետալների տեսակը՝ պողպատ 1H18N9T, ճենապակեպատ, Էպիքսիդային խեժ: Տվիչի էլեկտրոդի երկարությունը "L"՝ 100÷2000մմ, հատույթներում՝ Lmaxc.=1000մմ: Առավելագույն՝</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>(4-րդ միջակայքի վրա) 500 կՕհմ: Տվիչների էլեկտրոդների վրա լարումը՝ $\leq 10\text{Վ}$ (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 $\pm 2\%$: Օգտագործվող հզորությունը ոչ ավել քան ≤ 12 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 | | | | | |