

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊԻՊԱՍ ՖՈՒԴ ՍՊԸ -ն ԵՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/52 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |         |                        |  |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 9                  | դրայվեր               | դրայվեր             | դրայվեր | դրայվեր                | Առավելագույն հզորություն-40 ՎՏ:<br>Աշխատանքային<br>ջերմաստիճանային տիրույթ 40° C+<br>60° C: Սնման բլոկը պետք է<br>ապահովված լինի մուտքով<br>վթարային ռեժիմի անցման համար,<br>ապահովելով լուսավորության<br>առավելագույն հզորության 50%-ի<br>չափով և պետք է դեկավարվի 20<br>Վ-100 Վ լարման տիրույթում: 55 Վ-<br>ից ցածր (53 Վ) մուտքային լարման<br>դեպքում սարքը պետք է ավտոմատ<br>անջատվի և կրկին միանա 55Վ-ը<br>գերազանցելու (63 Վ) դեպքում:<br>Սարքը պետք է լինի հրակայուն, |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | անջրանցիկ և ցնցումների<br>նկատմամբ դիմակայուն: Մոտավոր<br>չափերը 125*40*30 մմ:<br>Նախատեսված 81-717 տիպի<br>վազոնների սրահի համար: |
|--|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ᲠᲡᲣᲤ ᲥᲦᲧ ᲨᲩᲪ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ᲥᲦ-ᲥᲘᲙᲚᲛᲞᲟᲠ-24/52 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 9          |                        |               |       |                            |                            |