

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/171 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 3 | STD-36-17 | Saftherm | <p>Խցիկի չափը,մմ - առնվազն 300x400x300 Առավելագույն ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան-17000C Աշխատանքային ջերմաստիճանը- առնվազն 16000C Էլեկտրաէներգիայի սպառում,Վ 380/10-15KW Ձեռուցման տարր - MoSiO2 Խցիկի նյութ - կերամիկական մանրաթելային թիթեղ: Ջերմաստիճանի ճշգրտություն առնվազն- 100 C: Ջերմագույգ- պլատինե ռոդիումի: Ջերմաստիճանի կարգավորիչ- PID կարգավորիչ, SCR/SSR հսկողություն, ծրագրավորվող առնվազն 30 սեգմենտ: Ձեռուցման արագություն-1-15 0C/րոպե: Ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված,չվերանորոգված,երաշխիքը մեկ տարի:Լինի գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրինա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/171 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|----------------------------|---|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 3 | STD-36-17 | Saftherm | Խցիկի չափը,մմ - առնվազն 300x400x300 Առավելագույն ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան-17000C Աշխատանքային ջերմաստիճանը- առնվազն 16000C Էլեկտրաէներգիայի սպառում,Վ 380/10-15KW Ձեռուցման տարր - MoSiO2 Խցիկի կյուլթ - կերամիկական մանրաթելային թիթեղ: Ջերմաստիճանի ճշգրտություն առնվազն- 100 C: Ջերմազույգ- պլատինե ռոդիումի: Ջերմաստիճանի կարգավորիչ- PID կարգավորիչ, SCR/SSR հսկողություն, ծրագրավորվող առնվազն 30 սեգմենտ: Ձեռուցման արագություն-1-15 0C/րոպե: Ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված,չվերանորոգված,երաշխիքը մեկ տարի:Լինի գործարանային փաթեթավորմամբ: S |