

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/64/3 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 |
| 18 | Թերմոինկուբատոր | Թերմոինկուբատոր | Թերմոինկուբատոր | Թերմոինկուբատոր | Թերմոինկուբատոր Թերմոինկուբատորը պետք է օգտագործվի Նմուշների ինկուբացիայի գործընթացում Դիսփլեյի առկայություն Ջերմաստիճանի միջակայքը ոչ պակաս քան +30°C - 100°C Ջերմաստիճանի չափման ճշգրտությունը ոչ ավելի քան ±1°C Ժամանակաչափի առկայություն Ժամանակի միջակայքը ոչ պակաս քան 1 րոպե - 90 ժամ Ջեռուցման Ժամանակը 30°C-ից 100°C ոչ ավելի քան 15 րոպե Տարբեր փորձանոթների համար բլոկների |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>առկայություն 0,2 մլ փորձանոթների համար ոչ պակաս քան 24 անցքով 0,5 մլ փորձանոթների համար ոչ պակաս քան 15 անցքով 1,5 մլ փորձանոթների համար ոչ պակաս քան 10 անցքով Էլեկտրոսուղում՝ 220 Վ, 50/60 Հց: Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1) ISO13485 կամ համարժեք 2) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ+C649:E657 համարժեք</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/64/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 18 | Թերմոինկուբատոր | Թերմոինկուբատոր | Թերմոինկուբատոր | Թերմոինկուբատոր | Թերմոինկուբատոր Թերմոինկուբատորը պետք է օգտագործվի Նմուշների ինկուբացիայի գործընթացում Դիսփլեյի առկայություն Ջերմաստիճանի միջակայքը ոչ պակաս քան +30°C - 100°C Ջերմաստիճանի չափման ճշգրտությունը ոչ ավելի քան ±1°C Ժամանակաչափի առկայություն Ժամանակի միջակայքը ոչ պակաս քան 1 րոպե - 90 ժամ Ջեռուցման Ժամանակը 30°C-ից 100°C ոչ ավելի քան 15 րոպե Տարբեր փորձանոթների համար բլոկների |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>առկայություն 0,2 մլ փորձանոթների համար ոչ պակաս քան 24 անցքով 0,5 մլ փորձանոթների համար ոչ պակաս քան 15 անցքով 1,5 մլ փորձանոթների համար ոչ պակաս քան 10 անցքով Էլեկտրոսուղում՝ 220 Վ, 50/60 Հց: Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1) ISO13485 կամ համարժեք 2) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ+C649:E657 համարժեք</p> |
|--|--|--|--|---|