

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լար» ՍՊԸ -ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-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 |
| 2 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #2 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #2 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #2 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #2 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #2 II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետը հատուկ նախագծված է լաբորատոր գործողությունների համար, որոնք պահանջում են օգտագործողի և արտադրանքի պաշտպանություն: Գործում է օդային բացասական ճնշման տակ՝ պաշտպանելու անձնակազմը և HEPA կամ ULPA ֆիլտրի լամինատային հոսքը՝ արտադրանքը պաշտպանելու համար: Հարմար է մանրէաբանական և |

հետազոտական ծրագրերին, որոնք
չեն պարունակում ռադիոակտիվ
սյուրթեր և թունավոր ադոտոող
սյուրթեր: HEPA կամ ULPA ֆիլտրերի
առկայություն HEPA կամ ULPA
ֆիլտրերի արդյունավետություն.
Արդյունավետությունը ոչ պակաս
քան 99,995% ոչ ավելի քան 0,3
միկրոնի դեպքում Չտիչների
ռեսուրսների ցուցիչի առկայություն
Ներհոսքի արագություն` NFS-
ANSI-49-2022 կամ BS EN 12469:2000
կամ համարժեք ստանդարտներին
համապատասխան Վարընթաց
հոսքի արագությունը` NFS-
ANSI-49-2022 կամ BS EN 12469:2000
կամ համարժեք ստանդարտներին
համապատասխան Լյումինեսցենտ
լամպ` առկայություն
Ուլտրամանուշակագույն լամպ.
առկայություն Լուսավորություն` ոչ
պակաս քան 800 լյուքս
Աշխատանքային մակերեսի
բարձրությունը` 750 ± 50 մմ
Աշխատանքային բացումը` ոչ ավել
քան 200 մմ Ներքին չափսերը
(ԵxԽxԲ). (ոչ ավելի քան)
Երկարությունը` 900-1100 մմ
միջակայքում Խորությունը` 500-650

մմ միջակայքում Ընդհանուր բարձրությունը՝ 650-700 մմ միջակայքում Ընդհանուր չափսերը (ԵxԽxԲ). (ոչ ավելի քան) Երկարությունը՝ 900-1100 մմ միջակայքում Խորությունը՝ 700-800 մմ միջակայքում Ընդհանուր բարձրությունը՝ 2200-2400 մմ միջակայքում Չժանգոտվող պողպատից աշխատանքային մակերես Կանգնակ՝ բարձրության կարգավորմամբ Առջևի պատուհանը՝ հակա- ուլտրամանուշակագույն ապակի, ճառագայթների ոչ պակաս քան 98% կլանմամբ Էլեկտրոսնուցում՝ 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) NFS-ANSI-49-2022 կամ BS EN 12469:2000 կամ համարժեք 3) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լար» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/64/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|---|---|---|---|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #2 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #2 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #2 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #2 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #2 II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետը հատուկ նախագծված է լաբորատոր գործողությունների համար, որոնք պահանջում են օգտագործողի և արտադրանքի պաշտպանություն: Գործում է օդային բացասական ճնշման տակ՝ պաշտպանելու անձնակազմը և HEPA կամ ULPA ֆիլտրի լամինատային հոսքը՝ արտադրանքը պաշտպանելու համար: Հարմար է մանրէաբանական և |

հետազոտական ծրագրերին, որոնք
չեն պարունակում ռադիոակտիվ
սյուրթեր և թունավոր ադոտոող
սյուրթեր: HEPA կամ ULPA ֆիլտրերի
առկայություն HEPA կամ ULPA
ֆիլտրերի արդյունավետություն.
Արդյունավետությունը ոչ պակաս
քան 99,995% ոչ ավելի քան 0,3
միկրոնի դեպքում Չտիչների
ռեսուրսների ցուցիչի առկայություն
Ներհոսքի արագություն` NFS-
ANSI-49-2022 կամ BS EN 12469:2000
կամ համարժեք ստանդարտներին
համապատասխան Վարընթաց
հոսքի արագությունը` NFS-
ANSI-49-2022 կամ BS EN 12469:2000
կամ համարժեք ստանդարտներին
համապատասխան Լյումինեսցենտ
լամպ` առկայություն
Ուլտրամանուշակագույն լամպ.
առկայություն Լուսավորություն` ոչ
պակաս քան 800 լյուքս
Աշխատանքային մակերեսի
բարձրությունը` 750 ± 50 մմ
Աշխատանքային բացումը` ոչ ավել
քան 200 մմ Ներքին չափսերը
(ԵxԽxԲ). (ոչ ավելի քան)
Երկարությունը` 900-1100 մմ
միջակայքում Խորությունը` 500-650

մմ միջակայքում Ընդհանուր բարձրությունը՝ 650-700 մմ միջակայքում Ընդհանուր չափսերը (ԵxԽxԲ). (ոչ ավելի քան) Երկարությունը՝ 900-1100 մմ միջակայքում Խորությունը՝ 700-800 մմ միջակայքում Ընդհանուր բարձրությունը՝ 2200-2400 մմ միջակայքում Չժանգոտվող պողպատից աշխատանքային մակերես Կանգնակ՝ բարձրության կարգավորմամբ Առջևի պատուհանը՝ հակա- ուլտրամանուշակագույն ապակի, ճառագայթների ոչ պակաս քան 98% կլանմամբ Էլեկտրոսնուցում՝ 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) NFS-ANSI-49-2022 կամ BS EN 12469:2000 կամ համարժեք 3) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք |
|--|--|--|--|---|