

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/64/3 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  |
| 1                  | II դասի<br>բիոլոգիական<br>ապահովության<br>կաբինետ #1 | II դասի<br>բիոլոգիական<br>ապահովության<br>կաբինետ #1 | II դասի<br>բիոլոգիական<br>ապահովության<br>կաբինետ #1 | II դասի<br>բիոլոգիական<br>ապահովության<br>կաբինետ #1 | II դասի բիոլոգիական<br>ապահովության կաբինետ #1 II<br>դասի բիոլոգիական ապահովության<br>կաբինետը հատուկ նախագծված է<br>լաբորատոր գործողությունների<br>համար, որոնք պահանջում են<br>օգտագործողի և արտադրանքի<br>պաշտպանություն: Գործում է<br>օդային բացասական ճնշման տակ՝<br>պաշտպանելու անձնակազմը և<br>HEPA կամ ULPA ֆիլտրի<br>լամինատային հոսքը՝<br>արտադրանքը պաշտպանելու<br>համար: Հարմար է<br>մանրէաբանական և |

հետազոտական ծրագրերին, որոնք  
չեն պարունակում ռադիոակտիվ  
սյուլթեր և թունավոր ադոտոող  
սյուլթեր: 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` 1200-1500 մմ  
միջակայքում Խորությունը` 500-650

մմ միջակայքում Ընդհանուր բարձրությունը՝ 650-700 մմ միջակայքում Ընդհանուր չափսերը (ԵxԽxԲ). (ոչ ավելի քան) Երկարությունը՝ 1300-1450 մմ միջակայքում Խորությունը՝ 700-800 մմ միջակայքում Ընդհանուր բարձրությունը՝ 2200-2400 մմ միջակայքում Չժանգոտվող պողպատից աշխատանքային մակերես Կանգնակ՝ բարձրության կարգավորմամով 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<br>համարժեք 2) NFS-ANSI-49-2022 կամ<br>BS EN 12469:2000 կամ համարժեք 3)<br>CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ<br>FDA կամ համարժեք |
|--|--|--|--|---|

## 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   |
| 1          | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #1 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #1 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #1 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #1 | II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ #1 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  
սյուլթեր և թունավոր ադոտոող  
սյուլթեր: 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՝ 1200-1500 մմ  
միջակայքում Խորությունը՝ 500-650

մմ միջակայքում Ընդհանուր բարձրությունը՝ 650-700 մմ միջակայքում Ընդհանուր չափսերը (ԵxԽxԲ). (ոչ ավելի քան) Երկարությունը՝ 1300-1450 մմ միջակայքում Խորությունը՝ 700-800 մմ միջակայքում Ընդհանուր բարձրությունը՝ 2200-2400 մմ միջակայքում Չժանգոտվող պողպատից աշխատանքային մակերես Կանգնակ՝ բարձրության կարգավորմամով 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<br>համարժեք 2) NFS-ANSI-49-2022 կամ<br>BS EN 12469:2000 կամ համարժեք 3)<br>CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ<br>FDA կամ համարժեք |
|--|--|--|--|---|