

# 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
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  
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` 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 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 Լաբ» 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
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  
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` 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 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
--	--	--	--	---