

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-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	BIOBASE BIOMED CO., LTD	BIOBASE	BSC-4FA2	BIOBASE BIOMED CO., LTD	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 ֆիլտրի լամինատային հոսքը՝ արտադրանքը պաշտպանելու համար: Հարմար է մանրէաբանական և հետազոտական ծրագրերին, որոնք չեն պարունակում ռադիոակտիվ

Նյութեր և թունավոր աղտոտող
նյութեր: HEPA ֆիլտրերի
առկայություն HEPA ֆիլտրերի
արդյունավետություն.

Արդյունավետությունը՝ 99,995% 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՝ BS EN
12469:2000 ստանդարտներին
համապատասխան Լյումինեսցենտ
լամպ՝ առկայություն

Ուլտրամանուշակագույն լամպ.
առկայություն Լուսավորություն՝
1000 լյուքս Աշխատանքային
մակերեսի բարձրությունը՝ 750 մմ
Աշխատանքային բացումը՝ 200 մմ
Ներքին չափսերը (ԵxԽxԲ).

Երկարությունը՝ 1210 մմ:
Խորությունը՝ 600 մմ: Ընդհանուր
բարձրությունը՝ 660 մմ: Ընդհանուր
չափսերը (ԵxԽxԲ). Երկարությունը՝
1383 մմ: Խորությունը՝ 775 մմ:
Ընդհանուր բարձրությունը՝ 2295 մմ:

Չժանգոտվող պողպատից
աշխատանքային մակերես

				<p>Կանգնակ՝ բարձրության կարգավորմամբ Առջևի պատուհանը՝ հակա- ուլտրամանուշակագույն ապակի, ճառագայթների 98% կլանմամբ Էլեկտրոսուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց:</p> <p>Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի վկայականներ 1) ISO13485 2) EN 12469:2000 3) CE Mark</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Լանե Հարկությունը 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	BIOBASE BIOMED CO., LTD	BIOBASE	BSC-4FA2	BIOBASE BIOMED CO., LTD	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 ֆիլտրի լամինատային հոսքը՝ արտադրանքը պաշտպանելու համար: Հարմար է մանրէաբանական և հետազոտական ծրագրերին, որոնք չեն պարունակում ռադիոակտիվ

Նյութեր և թունավոր աղտոտող
նյութեր: HEPA ֆիլտրերի
առկայություն HEPA ֆիլտրերի
արդյունավետություն.

Արդյունավետությունը՝ 99,995% 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՝ BS EN
12469:2000 ստանդարտներին
համապատասխան Լյումինեսցենտ
լամպ՝ առկայություն

Ուլտրամանուշակագույն լամպ.
առկայություն Լուսավորություն՝
1000 լյուքս Աշխատանքային
մակերեսի բարձրությունը՝ 750 մմ
Աշխատանքային բացումը՝ 200 մմ
Ներքին չափսերը (ԵxԽxԲ).

Երկարությունը՝ 1210 մմ:
Խորությունը՝ 600 մմ: Ընդհանուր
բարձրությունը՝ 660 մմ: Ընդհանուր
չափսերը (ԵxԽxԲ). Երկարությունը՝
1383 մմ: Խորությունը՝ 775 մմ:
Ընդհանուր բարձրությունը՝ 2295 մմ:
Չժանգոտվող պողպատից
աշխատանքային մակերես

				<p>Կանգնակ՝ բարձրության կարգավորմամբ Առջևի պատուհանը՝ հակա- ուլտրամանուշակագույն ապակի, ճառագայթների 98% կլանմամբ Էլեկտրոսուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց:</p> <p>Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի վկայականներ 1) ISO13485 2) EN 12469:2000 3) CE Mark</p>
--	--	--	--	--