

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԲՐԱՀԱՄ ԳԻՆՈՍՅԱՆ ԼԵՎՈՆԻ-Ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/49 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
15	INFITEK	INFITEK	BSC-IIA2-1100	INFITEK CO., LTD.	II դասի բիոլոգիական ապահովության կաբինետ 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՝ 220-240 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. 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ կամ համարժեք:
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Абраам Гиносян Леонович в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
15	INFITEK	INFITEK	BSC-IIA2-1100	INFITEK CO., LTD.	Шкаф биобезопасности класса II Шкаф биобезопасности класса II специально разработан для лабораторных работ, требующих защиты пользователя и продукта. Работает при отрицательном давлении воздуха для защиты персонала и фильтрации ламинарным потоком HEPA или ULPA для защиты продукта. Подходит для микробиологических и исследовательских применений, которые не включают радиоактивные вещества и токсичные загрязнители. Наличие

фильтров HEPA или ULPA
Эффективность HEPA или ULPA
фильтров: Эффективность
составляет не менее чем 99,995%
при толщине не более чем 0,3 мкм
Наличие индикатора ресурса
фильтра Скорость притока: должна
соответствовать стандартам NFS-
ANSI-49-2022 или BS EN 12469:2000
или эквивалентным стандартам
Скорость ниже по потоку: должна
соответствовать стандартам NFS-
ANSI-49-2022 или BS EN 12469:2000
или эквивалентным стандартам
Люминесцентная лампа: наличие
Ультрафиолетовая лампа: наличие
Освещение: не менее чем 800 люкс
Высота рабочей поверхности: $750 \pm$
50 мм Рабочее отверстие: не более
чем 200 мм Внутренние размеры
(ШхГхВ): (не более чем) Длина: в
диапазоне от 900 до 1100 мм
Глубина: в диапазоне от 500 до 650
мм Общая высота: в диапазоне от
650 до 700 мм Габаритные размеры
(ШхГхВ): (не более чем) Длина: в
диапазоне от 900 до 1100 мм
Глубина: в диапазоне от 700 до 800
мм Общая высота: в диапазоне от

2200 до 2400 мм Рабочая поверхность из нержавеющей стали Подставка с регулируемыми ножками Переднее окно с антиультрафиолетовым стеклом, задерживающим ультрафиолетовое излучение не менее чем на 98% Электропитание 220-240 В, 50/60 Гц Комплектация и аксессуары: Установка и пуско-наладочные работы Обучение персонала на месте Руководство пользователя на армянском или английском, или русском языках Оборудование должно быть новым, неиспользованным В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования Гарантия не менее чем 24 месяцев Сертификаты качества (наличие) 1. ISO 13485 или эквивалент 2. NFS-ANSI-49-2022 или BS EN 12469:2000 или эквивалент 3. Прошедшие все необходимые испытания, требуемые директивой 93/42/ЕЕС сертификат CE или эквивалентный сертификат MDR Regulation (EU) 2017/745 или

					прошедшие все необходимые испытания сертификат FDA или эквивалент.
--	--	--	--	--	--