

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/96 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
5	----	----	<p>Մաքուր պահարանը նախատեսված է այնպիսի նմուշների հետ աշխատելու համար, ինչպիսիք են ԴՆԹ/ՈՆԹ պարունակող նմուշները: Պետք է ունենա ուլտրամանուշակագույն լամպ պարբերաբար ախտահանման համար: Այն պետք է լինի հարմար լաբորատոր սեղանի վրա տեղադրելու համար: Պետք է ունենա մետաղական կարկաս, պատերը՝ պլեքսիգլաս, ներկված էմալե մակերեսներ: ՈՒՄ լամպը պետք է ախտահանի աշխատանքային տարածքը 15-30 րոպե ազդեցության ընթացքում, որը կարգավորվում է թվային ժամանակաչափով՝ քայքայելով առկա ԴՆԹ/ՈՆԹ հատվածներ: Պետք է ունենա լուսային լամպ՝ ապահովելու պատշաճ լուսավորություն: Պետք է հագեցած լինի հոսքային տիպի մանրէասպան ուլտրամանուշակագույն մաքրող-ռեցիրկուլյատոր AR համակարգով, որն ապահովում է պահարանում մշտական ախտահանում աշխատանքի ընթացքում:</p> <p>Համակարգը բաղկացած է ՈՒՄ լամպից, օդափոխիչից և վերջին սերնդի ֆիլտրերից և ունի այնպիսի տեղադրություն, որի աշխատանքի ժամանակ շահագործողը պաշտպանված է ՈՒՄ ճառագայթների ազդեցությունից: Օդի</p>

վերաշրջանառությունը մեծացնում է ուլտրամանուշակագույն լույսի առավելագույն ազդեցությանը՝ այն դարձնելով բավականաչափ արդյունավետ աղտոտիչ ԴՆԹ/ՌՆԹ մոլեկուլների քայքայման համար: ՈւՄ լամպերը պետք է ունենան միջինը 9000 աշխատանքային ժամ: Պահարանը պետք է ունենա ավտոմատ անջատման համակարգ ՈւՄ լամպի անջատման, երբ պահարանը բացվի: Աշխատանքի ընթացքը ապահովվում է ցածր աղմուկով և էներգիայի սպառմամբ: Պատերի նյութը՝ պլեքսիգլաս. պոլիմեթիլ մետակրիլատ ALTUGLAS EX, Աշխատանքային մակերեսի նյութ՝ չժանգոտվող պողպատ՝ քիմիական նյութերի նկատմամբ բարձր դիմացկունությամբ: Բաց ՈՒՄ լամպ՝ 1 x 25Վ ներկառուցված պահարանում (մանրէասպան UV-C, TUV 25W 1SL/25), ՈւՄ ճառագայթման մակարդակ՝ 18 մՎտ/սմ<sup>2</sup>/վրկ ճառագայթման տեսակ՝ ՈւՄ ( $\lambda = 253.7$  նմ), օզոնից զերծ Ուղիղ ՈւՄ ճառագայթման թվային ժամանակի կարգավորում՝ 1 րոպեից 24 ժամ, ավելացման քայլը՝ 1 րոպե, ՈւՄ-վերաշրջանառող 1x25Վ (արդյունավետություն >99%/ժամ) Ցերեկային լուսային լամպ (աշխատանքային տարածքի լուսավորության համար) 1 x TLD-15Վ, Կողային վահանակների հաստությունը՝ առնվազն 4 մմ Վերին առջևի վահանակի հաստությունը՝ առնվազն 8 մմ, Օպտիկական թափանցելիություն՝ առնվազն 92%, ՈւՄ պաշտպանություն >99.90%, Աշխատանքային տարածք՝ առնվազն 645 x 490 մմ Բացման չափսեր (ամբողջությամբ բարձրացված պաշտպանիչ էկրան)՝ առնվազն 645 x 165 մմ Պահարանի ներսում գտնվող էլեկտրական վարդակներ՝ էլեկտրական լարերի մուտք Ընդհանուր չափսեր (Լայնություն x Խորություն x Բարձրություն)՝ առնվազն 720 x 535 x 555 մմ Քաշ՝ առնվազն 23 կգ Էներգիայի սպառում՝ 67 Վտ Նոմինալ աշխատանքային լարում՝ 100-240 Վ, 50/60 Հց Ապրանքը պետք է լինի բարձր որակի, լինի նոր, չօգտագործված, չպարունակի կիսամաշ դետալներ, իսկ փաթեթը՝ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումը և տեղադրումը, ինչպես նաև անհրաժեշտ միացումները պետք է իրականացվեն

			<p>մատակարարի կողմից: Պետք է առկա լինի արտադրողի հավաստագիրը, և մատակարարվի ստուգաչափված վիճակում՝ առկա բոլոր փաստաթղթերով: Տեղադրելուց և աշխատանքային վիճակի բերելու հետո երաշխիք 1 տարի: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦХЦТФ-26/96 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	----	----	<p>Чистая комната предназначена для работы с образцами, содержащими ДНК/РНК. Она должна быть оборудована ультрафиолетовой лампой для периодической дезинфекции. Комната должна быть удобна для размещения на лабораторном столе. Она должна иметь металлический каркас, стены из оргстекла, окрашенные эмалью поверхности. Ультрафиолетовая лампа должна дезинфицировать рабочую зону в течение 15-30 минут, время воздействия регулируется цифровым таймером, разрушая существующие фрагменты ДНК/РНК. Для обеспечения надлежащего освещения должна быть установлена лампочка. Комната должна быть оборудована проточной бактерицидной ультрафиолетовой системой очистки с рециркуляцией воздуха (AR), обеспечивающей постоянную дезинфекцию в камере во время работы. Система состоит из УФ-лампы, вентилятора и фильтров последнего поколения и расположена таким образом, чтобы оператор был защищен от воздействия УФ-лучей во время работы. Рециркуляция воздуха</p>

увеличивает максимальное воздействие УФ-излучения, делая его достаточно эффективным для разложения загрязняющих молекул ДНК/РНК. Средний срок службы УФ-ламп должен составлять 9000 часов.

Шкаф должен быть оснащен системой автоматического отключения, которая выключает УФ-лампу при открытии шкафа. Рабочий процесс обеспечивается низким уровнем шума и энергопотребления. Материал стенок: оргстекло, полиметилметакрилат ALTUGLAS EX. Материал рабочей поверхности: нержавеющая сталь с высокой химической стойкостью.

Открытая УФ-лампа: 1 x 25 Вт встроенный шкаф (бактерицидный УФ-С, TUV 25W 1SL/25), уровень УФ-излучения: 18 мВт/см<sup>2</sup>/с Тип излучения: УФ ( $\lambda = 253,7$  нм), без озона Цифровая настройка времени для прямого УФ-излучения: от 1 мин до 24 ч, шаг: 1 мин, УФ-рециркуляционная лампа 1 x 25 Вт (эффективность >99%/ч) Лампа дневного света (для освещения рабочей зоны) 1 x TLD-15 Вт, Толщина боковых панелей: не менее 4 мм Толщина верхней передней панели: не менее 8 мм, Оптическое пропускание: не менее 92%, УФ-защита >99,90%, Рабочая зона: не менее 645 x 490 мм Размеры проема (полностью поднятый защитный экран): не менее 645 x 165 мм Электрические розетки внутри шкафа - ввод шнура питания Габаритные размеры (Ширина x Глубина x Высота): не менее 720 x 535 x 555 мм Вес: не менее 23 кг Потребляемая мощность: 67 Вт Номинальное рабочее напряжение: 100-240 В, 50/60 Гц Изделие должно быть высокого качества, новым, неиспользованным, без частично изношенных деталей, а упаковка должна быть неповрежденной и обеспечена надлежащими условиями хранения в течение всего периода поставки. Доставка и установка, а также необходимые подключения должны быть выполнены поставщиком. Должен быть доступен сертификат производителя, и изделие должно поставляться в откалиброванном состоянии со всеми имеющимися документами. После установки и ввода в эксплуатацию гарантия составляет 1 год.

			Гарантийное обслуживание должно быть согласовано с заказчиком до поставки.
--	--	--	--