

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-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	PCR800	BIOBASE	<p>Մաքուր պահարանը նախատեսված է այնպիսի նմուշների հետ աշխատելու համար, ինչպիսիք են ԴՆԹ/ՌՆԹ 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: ՈԲՄ լամպը պետք է ախտահանի աշխատանքային տարածքը 15-30 րոպե ազդեցության ընթացքում, որը կարգավորվում է թվային ժամանակաչափով՝ քայքայելով առկա ԴՆԹ/ՌՆԹ 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 ՈԲՄ լամպից, օդափոխիչից և վերջին սերնդի ֆիլտրերից և ունի այնպիսի տեղադրություն, որի աշխատանքի ժամանակ շահագործողը պաշտպանված է ՈԲՄ 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 բարձր որակի, 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 մատակարարի կողմից: Առկա է

			արտադրողի հավաստագիրը, և մատակարարվի ստուգաչափված վիճակում՝ առկա բոլոր փաստաթղթերով: Տեղադրելուց և աշխատանքային վիճակի բերելու հետո երաշխիք 1 տարի: Մատակարարումից առաջ կհամաձայնեցվի պատվիրատուի հետ:
--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АСМИК ОГАНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/96 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
5			