

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցենն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/54 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
13	GelDoc Go	Bio-Rad	<p>Գել-դոկումենտավորման համակարգ՝ գել-Էլեկտրաֆորեզի և վեստեռն-բլոտինգի արդյունքների մոլեկուլային օպտիկական վիզուալիզացիայի համար: Բարձր զգայունությամբ գելային և բլոտային ֆլուորեսցենտ վիզուալիզացիայի առկայություն: Երկչափ սպիտակուլցային գել-Էլեկտրաֆորեզի արդյունքների պատկերման հնարավորություն: Միաչափ գել-Էլեկտրաֆորեզի արդյունքների պատկերում (սպիտակուլցներ և նուկլեինաթթուներ): Վեստեռն-, Նորթեռն- և Սաուրեռն-բլոտերի վիզուալիզացիա: Տրանսիլյումինատորի անվտանգ օգտագործում՝ ազարոզ գելից ԴՆԹ գծերի հատվածների կտրելու համար: Ֆլուորեսցենտ ներկերով գելերի և բլոտերի վիզուալիզացիա (օր.՝ Coomassie Fluor Orange, Էթիդիում բրոմիդ, GelGreen, GelRed, Oriole, SYBR Gold, SYBR Green, SYBR Safe, SYPRO Ruby): Գունաչափական դետեկցիա (օր.՝ Coomassie Blue, Ponceau S, արծաթ, պղնձի և ցինկի աղեր): Գելերի և բլոտերի բծերի վիզուալիզացիա առանց ներկման՝ Stain-Free տեխնոլոգիայով: Դետեկտոր. Մատրիցայի տիպ՝ բարձր զգայունությամբ CMOS տեսախցիկ, պիքսելի չափը՝ 2.4x2.4 մկմ, նմուշի</p>

առավելագույն չափը՝ 21 x 14սմ, դիսամիկ տիրույթ՝ 3.5 կարգ, պիքսելային խտություն՝ 65 536 մոխրագույն երանգ, տեսախցիկի թույլատրելիություն՝ 6.3 մեգապիքսել: Գրգռման աղբյուրներ. Տրանս-ՈւՄ՝ գրգռում 300-305 նմ տիրույթում, Էպի-սպիտակ լույս, տրանս-սպիտակ լույսի օգտագործման հնարավորություն, տրանս-կապույտ լույսի օգտագործման հնարավորություն, ՈւՄ պաշտպանիչ Էկրանով աշխատելու հնարավորություն: Ավտոմատացման հնարավորություններ. Հավելվածների ճանաչում կոնվերսիոն Էկրանների միջոցով, արագ կամ ձեռքով սահմանվող էքսպոզիցիա՝ ավտոմատ ռեժիմով, հարթ պատկերի դիսամիկ դաշտ՝ նախնական կալիբրացիայով յուրաքանչյուր օգտագործման համար: Ներկառուցված կառավարման համակարգ. Կառավարում՝ ներկառուցված ծրագրով և հպումային Էկրանով, Էկրանի անկյունագծային չափը՝ 9.7 դյույմ, Էկրանի թույլատրելիություն՝ 1024x768 պիքսել, միաժամանակյա միացման հնարավորություն՝ ստեղնաշար, մկնիկ և USB կրիչ, Օպերատիվ հիշողություն՝ 2 Գբ, ներքին պահեստային հիշողություն՝ 32 Գբ, USB պորտերի քանակը՝ 4 հատ, Ethernet պորտ՝ 1 հատ, տվյալների արտահանման ձևաչափեր՝ խմբագրվող արձանագրություններ, SCN, JPEG, TIFF պատկերներ, 16- և 8-բիթանոց, տվյալների արտահանում USB կրիչով, օգտատերերի համար առանձին հաշիվների ստեղծման և կառավարման հնարավորություն՝ պաշտպանված մուտքով, ՈւՄ լամպերի ավտոմատ անջատում դռան բացման ժամանակ, IQ/OQ որակավորման հնարավորություններ: Սարքի արտաքին չափսերը (ԽxԼxԲ)՝ 44.8x36x35.3 սմ, սարքի քաշ՝ 16 կգ: Տրանսիյունմիաստորի մակերես՝ 14x21 սմ: Համալրված կոնվերսիոն Էկրան՝ քեմիյունմիսեսցենցիայի, ՈւՄ և Stain-Free տեխնոլոգիայի համար: Կապույտ կոնվերսիոն Էկրան՝ SYBR ներկով գելերի անվտանգ կտրելու և դիտարկման համար: Սպիտակ կոնվերսիոն Էկրան՝ գունաչափական ներկում ունեցող գելերի և բլոտերի համար: Օգտատերերի կառավարման հնարավորության ակտիվացում ծրագրում: Windows և Mac OS համակարգերի համատեղելիություն: Տեղադրման

			<p>անսահմանափակություն՝ առանց հավելյալ վճարի: Մոլեկուլային զանգվածների քանակական վերլուծություն՝ ավտոմատ և ձեռքով: Արդյունքների արխիվացում, պատկերների արտահանում .JPG, .TIF, .BMP, .PNG ձևաչափերով: Օգտագործողի արձանագրությունների պահպանում: Գծերի և բծերի ավտոմատ և ձեռքով որոշում: Ընդհանուր սպիտակուցով նորմալացում՝ առանց ներկման տեխնոլոգիայով: Վեստեռն բլոտի նորմալացում՝ հաուսքիպինգ սպիտակուցներով: ԴԼԹ և սպիտակուցային բծերի հարաբերական և բացարձակ քանակական վերլուծություն: Երեք շերտով համակցված պատկերների ստեղծման հնարավորություն: Գելերի և բլոտերի եռաչափ վիզուալիզացիա: In Cell Western տեխնոլոգիայի արդյունքների վերլուծություն՝ 6, 12, 24, 48, 96 և 384-փոսանոց պլաստիկների համար (3 ալիքով): Սարքը նոր է և չօգտագործված: Սարքի հետ տրամադրվում են բոլոր անհրաժեշտ պարագաները լիարժեք աշխատանքի համար: Սարքի տեղադրումը, գործարկումը և անձնակազմի ուսուցումը իրականացվում է մատակարարի կողմից: Երաշխիքային ժամկետ՝ 2 տարի: Արտադրողը ունի որակի հավաստագիր՝ ISO 13485:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗЦЧ-ЕЦХЦПЗР-26/54 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
13			