

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/50 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	XRF Niton XL2 950	XRF Niton XL2 950	XRF Niton XL2 950	Thermo scientific USA	<p>Ճառագայթման աղբյուրը՝ ռենտգենային փող՝ Ռենտգենյան փողի հզորությունը 6-45կվտ Դետեկտորը՝ Սիլիցիումային Գրաֆիտային պատուհաններով (SDD) կամ համարժեք: Տարրալուծումը՝ ոչ ավել քան 200 Էլեկտրոն վոլտ: Դետեկտորի պաշտպանական համակարգի առկայություն: Ինտեգրված CCD միկրոկամերա. Նմուշի առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 100° C, օպցիոնալ պատուհանի միջոցով՝ 350° C: Էլեմենտային տիրույթը՝ Mg-ից U: 2 մարտկոց, 1</p>

				<p>լիցքավորիչ: Քաշը՝ 1,53կգ: Ներկառուցված կալիբրման մեթոդ Նախատեսված ոսկերչական իրերի համար 1 հատ Ներկառուցված կալիբրման մեթոդ նախատեսված ձեռագրերի և կտավների համար 1 հատ , Ներկառուցված կալիբրման մեթոդն նախատեսված թանկարժեք մետաղների համար 1 հատ , Ֆտորոպլաստ կամ համարժեք փակվող տեղափոխման ճամպրուկ 1 հատ . Ձեռագրերի , ինչպես նաև մետաղական համաձուլվածքների (այդ թվում՝ ոսկերչական իրերի) վերլուծության մեթոդական ցուցումներ Տվյալների ներքին պահպանման հնարավորություն (10000սպեկտր) USB միացման հնարավորություն</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЛАБТЕХГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦДЦՊԶԲ-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	XRF Niton XL2 950	XRF Niton XL2 950	XRF Niton XL2 950	Thermo scientific USA	Ճառագայթման աղբյուրը՝ ռենտգենային փող՝ Ռենտգենյան փողի հզորությունը 6-45կվտ Դետեկտորը՝ Սիլիցիումային Գրաֆիտային պատուհաններով (SDD) կամ համարժեք: Տարրալուծումը՝ ոչ ավել քան 200 Էկեկտրոն վոլտ: Դետեկտորի պաշտպանական համակարգի առկայություն:հնտեգրված CCD միկրոկամերա. Նմուշի առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 100° C, օպցիոնալ պատուհանի միջոցով՝ 350° C: Էլեմենտային տիրույթը՝ Mg-ից U: 2 մարտկոց, 1

				<p>լիցքավորիչ: Քաշը՝ 1,53կգ: Ներկառուցված կալիբրման մեթոդ Նախատեսված ոսկերչական իրերի համար 1 հատ Ներկառուցված կալիբրման մեթոդ նախատեսված ձեռագրերի և կտավների համար 1 հատ , Ներկառուցված կալիբրման մեթոդն նախատեսված թանկարժեք մետաղների համար 1 հատ , Ֆտորոպլաստ կամ համարժեք փակվող տեղափոխման ճամպրուկ 1 հատ . Ձեռագրերի , ինչպես նաև մետաղական համաձուլվածքների (այդ թվում՝ ոսկերչական իրերի) վերլուծության մեթոդական ցուցումներ Տվյալների ներքին պահպանման հնարավորություն (10000սպեկտր) USB միացման հնարավորություն</p>
--	--	--	--	--