

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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	Շարժական Ֆլուորեսցենտ-ռենտգենային անալիզատոր	HITACHI	X-MET 8000 OPTIMUM Ինտեգրված միկրոկամերայով	Hitachi High- Tech Analytical	Ճառագայթման աղբյուրը՝ ռենտգենային փող՝ Ռենտգենյան փողի հզորությունը - 50 կվտ Դետեկտորը՝ Սիլիցիոնային Գրաֆիտային պատուհաններով (SDD) Տարրալուծումը՝ 135 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 լիցքավորիչ: Քաշը՝ 1,54+/-0.1 կգ:

				<p>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) եւ այլ արվեստի նմուշների վերլուծության մեթոդական ցուցումներ Տվյալների ներքին պահպանման հնարավորություն 15000սպեկտր; USB միացման հնարավորություն, USB մալուխ եւ Ֆլեշ կրիչ</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АСМИК ОГАНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F494-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Շարժակա և ֆլուորեսցե նստենագենա յին անալիզա տոր	HITACHI	X-MET 8000 OPTIMUM Ինտեգրված միկրոկամերայով	Hitachi High- Tech Analytical	Ճառագայթման աղբյուրը՝ ռենտգենային փող՝ Ռենտգենյան փողի հզորությունը - 50 կվտ Դետեկտորը՝ Սիլիցիոնմային Գրաֆիտային պատուհաններով (SDD) Տարրալուծումը՝ 135 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 լիցքավորիչ: Քաշը՝ 1,54+/-0.1 կգ:

				<p>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) եւ այլ արվեստի նմուշների վերլուծության մեթոդական ցուցումներ Տվյալների ներքին պահպանման հնարավորություն 15000սպեկտր; USB միացման հնարավորություն, USB մալուխ եւ Ֆլեշ կրիչ</p>
--	--	--	--	--