

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պոռո հնվեստ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/39 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	Closed Cycle Cryostat, CS202AI- DMX-1SS	Closed Cycle Cryostat, CS202AI- DMX-1SS	Closed Cycle Cryostat, CS202AI- DMX-1SS	Advanced Research Systems, Inc.	Սառեցման նվազագույն ջերմաստիճան՝ < 9 Կ Առավելագույն ջերմաստիճան: 800 Կ Է-տիպի ջերմագույգ՝ ամբողջ տիրույթի համար Սիլիկոնային դիոդ՝ ջերմաստիճանի մոնիտորինգի համար Սիլիկոնային սենսոր՝ չափաբերման համար Նմուշների բռնիչի քաշը առավելագույնը 7,1կգ Սառեցման հզորությունը 50Հg-ում: 8 Վտ 77 Կ-ում. 0.4 Վտ 10 Կ-ում. Չժանգոտվող պողպատե պատյան՝ բարձր վակուումի համար Հելիումի կոմպրեսսոր՝ քիչ ջրի հոսքով Օպտիկական վակուումային

				<p>պատյան 202 դասի սառեցուցիչների համար Օպտիկական ճառագայթային պատյան 202 դասի սառեցուցիչների համար 800 Կ նմուշի ջերմակառավարում: Միացում կրիոստատին: 4 կանալային սենսորային մուտք, երկու ջերմազույգ, երկու տաքացուցիչ, IEEE-488, USB, Ethernet, Ավտոկարգավորում, 150Կտ տաքացուցիչի հզորություն Էլեկտրական չափումների համար նախատեսված լարանցում 10-կոնտակտային նմուշի բռնիչ՝ թափանցելիության չափումների հնարավորությամբ Հարթ մակերեսով նմուշի բռնիչ 0.75" x 1" չափերով Բարձր մաքրության կվարց պատուհաններ օպտիկական չափումների համար: 41մմ և 32մմ տրամագծով, 2մմ հաստությամբ 800Կ ինտերֆեյսի ջերմակարգավորիչ Տեխնիկական ձեռնարկ Փաթեթավորում՝ փայտից ամուր տուփ: Տեխնիկական սպասարկման պարբերություն՝ 12 000 ժամ: Լարումը 190 - 210Կ Երաշխիքային ժամկետ՝ 2 տարի:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Про Инвест в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦДЦ72Р-24/39 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					