

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/97 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
6	EIS Potentiostat /Galvanostat/Electrochemical workstation	Corrtest	CS350	Wuhan Corrtest Instrument Corp., Ltd	Բարձր արագության 16bit/բարձր ճշգրտության 24bit AD փոխարկիչ; - Ներկառուցված EIS/FRA,EIS Հաճախականության տիրույթ: 10μHz~1MHz - Մեծ հզորությամբ Potentiostat/Galvanostat/ZRA; - Պոտենցիալի կառավարման տիրույթը: ±10V; Վոլտի համապատասխանությունը: ±21V - Հոսանքի կառավարման տիրույթ: ±2A - Պոտենցիալ թույլատրման սահման: 10μV; Ընթացիկ թույլատրման սահման1pA; Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 24 ամիս: Կազմը` - CS350M սարքը, -

				CS studio համակարգչային ծրագիր, - Սնուցման մալուխ, - USB-մալուխ, - Բջջային կապի մալուխ- 2 հատ, - Dummy cell, - Օգտագործողի ուղեցույց rtest
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Гоар Александян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БГЗ-ЕЦХЦГР-23/97 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	EIS Potentiostat /Galvanostat/Electrochemical workstation	Corrtest	CS350	Wuhan Corrtest Instrument Corp., Ltd	Высокоскоростной 16-битный/высокоточный 24-битный аналого-цифровой преобразователь; - Встроенный EIS/FRA, диапазон частот EIS. 10 мкГц~1 МГц - Потенциостат/Гальваностат/ЗРА большой емкости; - Возможный диапазон управления. ±10В; Соответствие вольтам. ±21В - Текущий домен управления. ±2А - Возможное разрешение: 10 мкВ; текущее разрешение 1 Па Гарантийный срок не менее 24 месяцев. Состав: - Прибор CS350М, -

				Программное обеспечение CS studio - Кабель питания, - USB-кабель, - сотовый кабель x2 - Фиктивная ячейка x1, - Руководство
--	--	--	--	---