

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄՍ ԵՎ ԸՆԿԵՐՆԵՐ ՍՊԸ-ն ՀՖԿՍՊԻ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/31 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
3	-	электрофотонная камера с соответствующим программным обеспечением	электрофотонная камера с соответствующим программным обеспечением	-	Սարքի ֆունկցիոնալ հնարավորությունները • Էլեկտրոֆոտոնային պատկերմամբ խցիկ, որը չի պահանջում հոսանքի աղբյուր, կարող է ախատել պարզապես համակարգչին միացված USB մալուխի միջոցով • Խցիկ, որը ունի հատուկ ծրագրային ապահովում և տրամադրում է տվյալների արագ գրաֆիկական պատկերում՝ վերլուծությունը հեշտացնելու նպատակով: • Տվյալները պահպանելու և/կամ տպելու հնարավորություն՝ ապահովելով սկանավորման բոլոր

մանրամասները • Պահպանված արխիվային տվյալները տպելու հնարավորություն Կիրառումը՝ հետազոտական կենտրոններում:

- Կառուցվածքը՝ • Սարքի կոմպլեկտավորումը ներառում է՝
- Խցիկը, USB մալուխ, մատը տեղադրելու անցք, ծրագրային փաթեթ • Ոսպնյակներ մաքրող միջոց, տրամաչափման (կալիբրացիոն) միավոր և մալուխ • Սարքի չափսերը՝ նվազագույնը 12սմ x 12սմ x 12սմ • Սարքի զանգվածը առավելագույնը՝ 1500գր. իսկ չափազրման միավորը՝ 700գր
- Գրանցման համակարգին ներկայացվող պահանջներ Խցիկի ծրագրային ապահովումը համատեղելի է Windows օպերացիոն համակարգով աշխատող համակարգիչների, ինչպես նաև Mac OS X համակարգերի համար օգտագործելու համար:
- Mac OS X 10.8 կամ ավելի բարձր պարամետրեր օ միայն 64 bit վերսիան
- Windows XP կամ ավելի բարձր պարամետրեր օ Համակարգիչներ և պլանշետներ (windows 8 կամ ավելի բարձր

				<p>Առանձնահատուկ հատկորոշիչներ.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Էլեկտրոֆոտոնային պատկերմամբ խցիկը օգտագործում է թույլ, ամբողջովին անցավ Էլեկտրական հոսանք, որը կիրառվում է մատների ծայրերին մեկ միլիվայրկյանից պակաս: • Մարմնի արձագանքն այս գրգռիչին «Էլեկտրոնային ամպի» ձևավորումն է, որը կազմված է լույսի էներգիայի ֆոտոններից: • Այս արտանետման Էլեկտրոնային «փայլը» ֆիքսվում է օպտիկական տեսախցիկի համակարգով և այնուհետև փոխակերպվում թվային համակարգչային ֆայլի:</li></ul>
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՍՍ ԵՎ ԸՆԿԵՐՆԵՐ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՖԿՍՊԻ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/31 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	-	электрофотонная камера с соответствующим программным обеспечением	электрофотонная камера с соответствующим программным обеспечением	--	Функциональные возможности устройства • Электрофотонная камера, не требующая источника питания, может работать, просто подключив USB-кабель к компьютеру. • Камера со специальным программным обеспечением, обеспечивающая быстрое графическое отображение данных для облегчения анализа. • Возможность сохранять и/или распечатывать данные, предоставляя все детали сканирования • Возможность печати сохраненных архивных

данных Применение: в

исследовательских центрах.

Структура: • В комплект поставки устройства входят: камера, USB-кабель, слот для пальцев, пакет программного обеспечения. •

Очиститель линз, калибровочный блок и кабель • Размеры

устройства: минимум 12 см x 12 см x 12 см. • Максимальный вес устройства 1500г. а единица

измерения 700 грамм Требования к системе регистрации Программное

обеспечение камеры совместимо

для использования на компьютерах под управлением Windows, а также

в системах Mac OS X. • Mac OS X

10.8 или выше. о Только 64-битная версия • Windows XP или выше. о

Компьютеры и планшеты (Windows 8 или выше Особые возможности: •

Электрофотонная камера

использует слабый, полностью пропущенный электрический ток,

который подается на кончики

пальцев менее чем за

миллисекунду. • Реакцией

организма на этот раздражитель

является образование

					<p>«электронного облака», состоящего из фотонов световой энергии. • Электронное «свечение» этого излучения улавливается системой оптических камер, а затем преобразуется в цифровой компьютерный файл.</p>
--	--	--	--	--	--