

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄՍ ԵՎ ԸՆԿԵՐՆԵՐ ՍՊԸ-ն ՀՖԿՍՊԻ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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 |
| 2 | - | - | - | - | <p>Հատուկ գլխարկի վրա ինտեգրված Էլեկտրառլեղագրային անլար գրանցման համակարգ, Էլեկտրոդների քանակ Առնվազն 32 (գումարած CMS/DRL հղումներ) Ընտրության մեթոդ Հաջորդական ընտրություն: Առանձին անալոգային-թվային վերափոխիչ Ընտրության միջակայք Առնվազն 128 ազդակ վայրկյանում ԷԷԳ տատանասահման Առնվազն 14 բիթ, ամենաքիչ Նշանակալիության բիթ = 0.51μV (16 բիթային անալոգային-թվային վերափոխիչ Մաքսիմում աճման արագություն Առնվազն</p> |

32.64uV/sample Թույլատրելիության միջակայք Առնվազն 0.2 - 45Hz, բարձր թուլացում 50Hz և 60Hz հաճախականության դեպքում Ֆիլտրում Ներկառուցված թվային ֆիլտր 5-րդ կարգի Դինամիկ միջակայք (վերաբերում է մուտքին) Առնվազն +/- 4.12 mV Կապ Առնվազն 2.4 ԳՀց անլար կապ Մարտկոցի հզորությունը Առնվազն 595mAh Մարտկոցի օգտագործման ժամանակ Առնվազն 6 ժամ Դիմադրողականության չափում Ներկա պահին կոնտակտի որակը արտոնագրված համակարգի օգտագործմամբ IMU Part ICM-20948 3-առանցքային արագացուցիչ/աքսելոմետր, 3-առանցքային գիրոսկոպ, 3-առանցքային մագնիսաչափ: Տվյալների ելք 10 ալիք Քառյակներ, (Q0, Q1, Q2, Q3), արագացում (X,Y,Z) և մագնիսաչափ (X,Y,Z) Շարժման ընտրանք Առնվազն 16 Hz Շարժման տատանասահման Առնվազն 8 բիթային ելքային տվյալ Սենսորների նյութ Էլեկտրապատված Ag/AgCl (EPOC Flex Saline մոդելներ) փոխարինելի պոլիէսթեր ֆետրի

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | բարձիկներով, որոնք կարող են ստերիլիզացվել և նորից օգտագործվել |
|--|--|--|--|--|---|

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 |
| 2 | -- | - | - | - | 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> |
|--|--|--|--|--|--|