

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/16-11-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
61	Սպիրոլաբ	ՄԻՌ	<p>Դյուրակիր սպիրոմետր օքսիմետրիայի հնարավորությամբ: 7" հպումային LCD Էկրան: Հոսքային սենսոր՝ երկուղի թվային տուրբին: Ծավալը ` 10L: Հոսքի արագությունը` <math>\pm 16</math> L/վ: Ծավալի ճշգրտությունը` <math>\pm 2.5\%</math> կամ 50 մլ: Հոսքի ճշգրտությունը` <math>\pm 5\%</math> կամ 200 մլ/վ: Դինամիկ դիմադրողականությունը` <math>&lt; 0.5</math>սմ H<sub>2</sub>O/լ/վ: Ջերմային սենսոր՝ կիսահաղորդիչ (0-45°C) Կատարվող տեստերը` առնվազն FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST: Չափվող պարամետրերը` Առնվազն FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV1/PEF, FEV1/VC, FEV1/FEF0.5, DTPEF, FEV 0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF2575, FEF7585, FET, Vext, ELA, EVOL, FIVC, FIV1, PIF, FIV1/FIVC, FIF25, FIF50, FIF75, R50, MVVcal, PIF, IRV, VC, EVC, IVC, IC, ERV, IRV, FEV1/VC, TV, VE, RR, ti, te, ti/t-tot, TV/ti, MVV: Հիշողությունը` 10000 տեստ: Իրական ժամանակում հետազոտությունների տվյալների փոխանցում համակարգչին անլար եղանակով: Ներկառուցված տպիչի առկայություն և հնարավորություն արտաքին տպիչին միացնելու: Հավաքածուի նվազագույն</p>

			<p>պարտադիր համալրվածություն մարտկոցով և բազմակի օգտագործման տուրբինով, սկզբնական շրջանում օգտագործման համար առնվազն 50 հատ մուշտուկով: Նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, մոնտաժը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամիս: Տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի: Ամբողջ երաշխիքային ժամկետի ընթացքում 2 ամիսը մեկ անգամ հաճախականությամբ մատակարար ընկերության ինժեների կողմից իրականացվելու են սարքի պրոֆիլակտիկ տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ: Մատակարարելիս CE և FDA սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭПНУС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПФ-2023/16-11-БПФЗ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
61	Spirolab	MIR	Портативный спирометр с функцией оксиметрии. Сенсорный LCD-экран 7 дюймов. Поточный сенсор- две цифровые турбины. Объем 10л. Скорость потока $\pm 16$ л/с. Точность объема $\pm 2,5\%$ или 50 мл.Динамическое сопротивление: $< 0,5$ см H <sub>2</sub> O/л/с. Термодатчик: полупроводниковый (0-45°C .Тесты, которые необходимо провести. не ниже ФЖЕЛ, ЖЕЛ, ИЖЕЛ, МВВ, ПРЕ-ПОСТ. Измеряемые параметры: Мин. FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV1/PEF, FEV1/VC, FEV1/FEF0.5, DTPEF, FEV 0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF2575, FEF7585, FET, Vext, ELA, EVOL, FIVC, FIV1, PIF, FIV1/FIVC, FIF25, FIF50, FIF75, R50, MVVcal, PIF, IRV, VC, EVC, IVC, IC, ERV, IRV, FEV1/VC, TV, VE, RR, ti, te, ti/t-tot, TV/ti, MVV: Память: не менее 10 000 тестов. Передача данных съемки в режиме реального времени на ПК по беспроводной сети.Наличие встроенного принтера и возможность подключения внешнего принтера. Минимальный обязательный комплект включает в себя аккумулятор и многоразовую турбину с не менее чем 50

			<p>венчиками для первоначального использования.Новый, неиспользованный. В стоимость предложения входит: установка, сборка, настройка, ознакомление медперсонала с методами применения: Гарантийный срок 12 месяцев с момента установки. После установки устройство будет приведено в рабочее состояние. В течение всего гарантийного срока профилактическое техническое обслуживание устройства будет проводиться инженером компании-поставщика один раз в 2 месяца. Наличие сертификатов CE и FDA</p>
--	--	--	--