

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/16-22-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |          |                        |   |
|--------------------|---------------------|----------|------------------------|---|
|                    | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը  | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 78                 | Spirolab            | Spirolab | MIR                    | <p>Դյուրակիր սպիրոմետր օքսիմետրիայի<br/>ինարավորությամբ: 7" հպումային LCD էկրան: Հոսքային<br/>սենսոր՝ երկուղի թվային տուրբին: Ծավալը՝ 10L: Հոսքի<br/>արագությունը՝ <math>\pm 16</math> L/վ: Ծավալի ճշգրտությունը՝ <math>\pm 2.5\%</math><br/>կամ 50 մլ: Հոսքի ճշգրտությունը՝ <math>\pm 5\%</math> կամ 200 մլ/վ:<br/>Դինամիկ դիմադրողականությունը՝ <math>&lt; 0.5</math> սմ H<sub>2</sub>O/լ/վ:<br/>Ջերմային սենսոր՝ կիսահաղորդիչ (0-45°C) Կատարվող<br/>տեստերը՝ FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST: Չափվող<br/>պարամետրերը՝ FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV1/PEF,<br/>FEV1/VC, FEV1/FEF0.5, DTPEF, FEV 0.5, FEV0.5/FVC,<br/>FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC,<br/>FEV6, FEV1/FEV6, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF2575,<br/>FEF7585, FET, Vext, ELA, EVOL, FIVC, FIV1, PIF, FIV1/FIVC,<br/>FIF25, FIF50, FIF75, R50, MVVcal, PIF, IRV, VC, EVC, IVC,<br/>IC, ERV, IRV, FEV1/VC, TV, VE, RR, ti, te, ti/t-tot, TV/ti,</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>MVV: Հիշողությունը՝ 10000 տեստ: Իրական ժամանակում հետազոտությունների տվյալների փոխանցում համակարգչին անլար եղանակով:</p> <p>Ներկառուցված տպիչի առկայություն և հնարավորություն արտաքին տպիչին միացնելու:</p> <p>Հավաքածուի նվազագույն պարտադիր համալրվածություն մարտկոցով և բազմակի օգտագործման տուրբինով, սկզբնական շրջանում օգտագործման համար 50 հատ մուշտուկով: Նոր է, չօգտագործված: Առաջարկիր 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: Մատակարարելիս CE և FDA սերտիֆիկատների առկայություն:</p> |
|--|--|--|--|---|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭНЕРГЕТИКА УПД в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЧПДР-2024/16-22-ЕПРЗ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |          |                            |  |
|------------|--------------------|----------|----------------------------|--|
|            | товарный знак      | марка    | наименование производителя | технические характеристики   |
| 78         | Spirolab           | Spirolab | MIR                        | Портативный спирометр с возможностью оксиметрии. Сенсорный ЖК-экран с диагональю 7 дюймов. Датчик расхода: двухходовая цифровая турбина. Объем 10л. Скорость потока $\pm 16$ л/с. Точность объема $\pm 2,5\%$ или 50 мл. Точность потока $\pm 5\%$ или 200 мл/с.<br>Динамическое сопротивление: $< 0,5$ см H <sub>2</sub> O/л/с.<br>Термодатчик: полупроводниковый (0-45°C) Тесты, которые необходимо провести: FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST: Измеряемые параметры: 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, |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>ti/t-tot, TV/ti, MVV: Память: 10 000 тестов. Передача данных съемки на ПК в режиме реального времени по беспроводной сети. Наличие встроенного принтера и возможность подключения к внешнему принтеру. комплект включает в себя аккумулятор и многоразовую турбину, а также 50 венчиков для первоначального использования. Новый, неиспользованный. В стоимость предложения входит: установка, сборка, настройка, ознакомление медицинского персонала со способами использования. Гарантийный срок 12 месяцев с момента установки. После установки устройство будет приведено в рабочее состояние. Наличие сертификатов CE и FDA при поставке</p> |
|--|--|--|--|--|