

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդպրո ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-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 | Սպիրոբալ | Միռ | <p>Դյուրակիր սպիրոմետր օքսիմետրիայի հնարավորությամբ: Առնվազն 7'' հպումային LCD էկրան: Հոսքային սենսոր՝ երկուղի թվային տուրբին: Ծավալը ոչ պակաս, քան՝ 10L: Հոսքի արագությունը՝ ոչ պակաս, քան՝ ±16 L/վ: Ծավալի ճշգրտությունը՝ ոչ պակաս, քան՝ ±2.5% կամ 50 մլ: Հոսքի ճշգրտությունը՝ ոչ պակաս, քան՝ ±5% կամ 200 մլ/վ: Դինամիկ դիմադրողականությունը՝ <0.5սմ H2O/լ/վ: Ձերմային 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՝ առնվազն 10000 տեստ: Իրական ժամանակում հետազոտությունների տվյալների փոխանցում համակարգչին անլար եղանակով: Ներկառուցված տախիչի առկայություն և</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>ինարավորություն արտաքին տպիչին միացնելու: Հավաքածուի նվազագույն 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 ոչ պակաս, քան 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 առկայությունը պարտադիր է: Մասնակիցը ներկայացվող հայտում՝ «առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիր» հավելվածում ներկայացնում է՝ ապրանքային նշանը, արտադրող կազմակերպությունը և մոդելը:</p> |
|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Участник УАЦ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦАДР-2023/16-11-БДРЗ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|----------------------------|--|
| | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики |
| 61 | Спиrolаб | Мир | <p>Портативный спирометр с функцией оксиметрии. Сенсорный LCD-экран не менее 7 дюймов. Поточный сенсор- две цифровые турбины. Объем не менее 10л. Скорость потока не менее ± 16 л/с. Точность объема не менее $\pm 2,5\%$ или 50 мл.Динамическое сопротивление: $< 0,5$ см H₂O/л/с.</p> <p>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</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>многоразовую турбину с не менее чем 50 венчиками для первоначального использования. Новый, неиспользованный. В стоимость предложения входит: установка, сборка, настройка, ознакомление медперсонала с методами применения: Гарантийный срок не менее 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 обязательно при поставке. В поданной заявке в приложении «Полное описание предлагаемого товара» участник указывает товарный знак, производителя и модель.</p> |
|--|--|--|---|