

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/44 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
49	SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, printer and software	SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, printer and software	SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, printer and software	Gima , Italy	Թոքերի ֆունկցիայի թեստերի վերլուծիչ / սպիրոմետր; Սպիրոմետրը թոքերի ֆունկցիայի փորձարկման շարժական սարք է, որը հիմնականում օգտագործվում են հիվանդների մոտ թոքերի ֆունկցիայի հետ կապված պարամետրերը ուսումնասիրելու համար:; Չափման պարամետրեր. (ոչ պակաս քան); Ուժեղացված կենսական թոքերի ծավալը` (FVC) ` FVC, FEV1, PEF, (FEV1 / FVC), FEF25, FEF50, FEF75, FEF2575, FEV1 / VC, FEV6, FEV1 / FEV6, ELA, FET, EVOL, FIVC, FIV1, FIV1 / FIVC, PIF, MVV;

Կենսական ծավալը` (VC / SVC). VC, IC, ERV, IRV, EVC, IVC, TV, VE, RR, tI, tE, TV / tI, tI / ttot; Առավելագույն օդափոխման ծավալը (MVV)` MVV; Ծավալի միջակայքը` ոչ պակաս քան  $\pm 10$  լ; Ծավալի ճշգրտությունը` ոչ ավելի քան  $\pm 3\%$  ; Հոսքի միջակայքը` ոչ պակաս քան  $\pm 15$  լ/վ; Հոսքի ճշգրտությունը` ոչ ավելի քան  $\pm 5\%$ ; Ոչ պակաս, քան 7 "գունավոր LCD սենսորային էկրանի առկայություն, կոճակները կարող են աշխատել սենսորային էկրանի հետ միասին; Էկրանը պետք է ցույց տա իրական ժամանակում շնչառության ակտիվ ձևը. ոչ պակաս քան հոսքի-ծավալի օղակ և ծավալ-ժամանակի կորի գծապատկեր; Ներկառուցված ջերմային տպիչի առկայություն; Ավտոմատ ուղղման գործառույթի առկայություն, այն պետք է փոխհատուցի շրջակա միջավայրի տարբերությունների ազդեցությունը; Փորձարկման ժամանակի և շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի ցուցադրում; Ստուգաչափման գործառույթի առկայություն, որը կապահովի չափման ճշգրտությունը; Տվյալների պահեստի առկայություն;

				<p>Թոքերի տարիքի գնահատման գործառույթի առկայություն; Ներկառուցված մարտկոցի առկայություն; Էլեկտրասնուցումը՝ 220 Վ, 50/60 Հց;: Լրակազմ և պարագաներ. Տեղադրում և մեկնարկ: ; Աշխատակազմի ուսուցում տեղում: ; Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն:; Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված:; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար (Օրինակ՝ քթի փակիչ, բերանի շնչափող (ոչ պակաս քան 10 հատ մեծահասակների և 10 հատ երեխաների համար), USB մալուխ, տպագրման թուղթ և այլն); Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս:; Որակի վկայականներ (առկայություն). -ISO13485 կամ համարժեք:; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:;</p>
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեդիտեխսերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/44 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
49	SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, printer and software	SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, printer and software	SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, printer and software	Gima , Italy	Թոքերի ֆունկցիայի թեստերի վերլուծիչ / սպիրոմետր; Սպիրոմետրը թոքերի ֆունկցիայի փորձարկման շարժական սարք է, որը հիմնականում օգտագործվում են հիվանդների մոտ թոքերի ֆունկցիայի հետ կապված պարամետրերը ուսումնասիրելու համար:; Չափման պարամետրեր. (ոչ պակաս քան); Ուժեղացված կենսական թոքերի ծավալը` (FVC) ` FVC, FEV1, PEF, (FEV1 / FVC), FEF25, FEF50, FEF75, FEF2575, FEV1 / VC, FEV6, FEV1 / FEV6, ELA, FET, EVOL, FIVC, FIV1, FIV1 / FIVC, PIF, MVV;

Կենսական ծավալը` (VC / SVC). VC, IC, ERV, IRV, EVC, IVC, TV, VE, RR, tI, tE, TV / tI, tI / ttot; Առավելագույն օդափոխման ծավալը (MVV)` MVV; Ծավալի միջակայքը` ոչ պակաս քան  $\pm 10$  և; Ծավալի ճշգրտությունը` ոչ ավելի քան  $\pm 3\%$  ; Հոսքի միջակայքը` ոչ պակաս քան  $\pm 15$  և/վ; Հոսքի ճշգրտությունը` ոչ ավելի քան  $\pm 5\%$ ; Ոչ պակաս, քան 7 "գունավոր LCD սենսորային էկրանի առկայություն, կոճակները կարող են աշխատել սենսորային էկրանի հետ միասին; Էկրանը պետք է ցույց տա իրական ժամանակում շնչառության ակտիվ ձևը. ոչ պակաս քան հոսքի-ծավալի օղակ և ծավալ-ժամանակի կորի գծապատկեր; Ներկառուցված ջերմային տպիչի առկայություն; Ավտոմատ ուղղման գործառույթի առկայություն, այն պետք է փոխհատուցի շրջակա միջավայրի տարբերությունների ազդեցությունը; Փորձարկման ժամանակի և շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի ցուցադրում; Ստուգաչափման գործառույթի առկայություն, որը կապահովի չափման ճշգրտությունը; Տվյալների պահեստի առկայություն;

				<p>Թոքերի տարիքի գնահատման գործառույթի առկայություն; Ներկառուցված մարտկոցի առկայություն; Էլեկտրասնուցումը՝ 220 Վ, 50/60 Հց; Լրակազմ և պարագաներ. Տեղադրում և մեկնարկ: ; Աշխատակազմի ուսուցում տեղում: ; Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն:; Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված:; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար (Օրինակ՝ քթի փակիչ, բերանի շնչափող (ոչ պակաս քան 10 հատ մեծահասակների և 10 հատ երեխաների համար), USB մալուխ, տպագրման թուղթ և այլն); Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս:; Որակի վկայականներ (առկայություն). -ISO13485 կամ համարժեք:; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:;</p>
--	--	--	--	--