

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/51 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
23	Ուրոֆլուումետր	Ուրոֆլուումետր	Ուրոֆլուումետր	Ուրոֆլուումետր	<p>Ուրոֆլուումետր Հիմնական չափագիտական բնութագրերը.</p> <p>Հոսքի անցուղի (Flow): Չափման տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 0-ից 100 մլ/վ միջակայքում Սխալանքը՝ ոչ ավելի քան $\pm 1\%$</p> <p>Թույլատրելիությունը՝ 1 մլ ճավալի անցուղի (Volume). Չափման տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 0-1500 մլ միջակայքում Սխալանքը՝ $\pm 1\%$ or ± 2 մլ (կախված միջակայքից)</p> <p>Թույլատրելիությունը՝ 1 մլ Նմուշառման հաճախությունը ոչ պակաս քան 10 Հց Համակարգի ֆունկցիոնալ</p>

հնարավորությունները. Տվիչի (սենսորի) տեսակը. Բարձր ճշգրտության կշռային տենզոմիչ (weight-based) Ավտոմատացում. Ավտոմատ ձայնագրման սկսում միզարձակման դեպքում և ավտոմատ կանգ ավարտման դեպքում Ավտոմատ տրամաչափում (գրոյացում/բալանսավորում) յուրաքանչյուր հետազոտությունից առաջ Արտեֆակտների (խափանումների) ավտոմատ հայտնաբերում Տվյալների փոխանցում. Անլար կապ (Bluetooth կամ RF տեխնոլոգիա կամ Wi-Fi) տվիչի և կառավարող համակարգի/տպիչի միջև՝ սարքավորման հարմար տեղակայման համար Ծրագրային ապահովում և հաշվետվություն. (ոչ պակաս քան) Հաշվետվության պարամետրեր. Հոսքի առավելագույն արագության հաշվարկ (Qmax), միջին արագության հաշվարկ (Qavg), արտազատված մեզի ծավալի, սպասման ժամանակի (hesitancy) և միզարձակման ընդհանուր ժամանակի հաշվարկ

Հոսք/ժամանակ և ծավալ/ժամանակ
գրաֆիկների կառուցում իրական
ժամանակում Տվյալների բազա.
Պացիենտների տվյալների բազայի
վարում, արդյունքների պահպանում
և նույն պացիենտի մի քանի
հետազոտությունների
համեմատման հնարավորություն
վերլուծության ստանդարտներ.
Տվյալների վերլուծությունը պետք է
համապատասխանի
Միզապահության միջազգային
միության (ICS)
հանձնարարականներին Այլ
պայմաններ. Թվային դիսփլեյի
առկայություն Ներկառուցված
ջերմային տպիչ կամ արտաքին
տպիչին միանալու`
հնարավորություն`
հաշվետվությունները A4 ձևաչափով
տպելու համար Էլեկտրոնուցում`
220-240 Վ, 50/60 Հց Էլեկտրական
անվտանգությունը պետք է
համապատասխանի IEC 60601-1
միջազգային ստանդարտին
Լրակազմ և պարագաներ. Տվիչի
համար բարձրությունը
կարգավորվող կանգնակի
առկայություն "Արական միզուկի

(ուսսյար) առկայություն (կանգնած դիրքի համար) " Ուրոդինամիկ արձույթի առկայություն (ստանդ դիրքի համար)՝ կանանց և երեխաների հետազոտության համար Բազմակի օգտագործման ձագարի և աստիճանավորված չափիչ բաժակների առկայություն Անհրաժեշտ խողովակների և մալուխների առկայություն Համակարգչի կամ նոութ-բուկի առկայություն Սարքավորման ներկառուցված ջերմային տպիչի ոչ առկայության դեպքում A4 ձևաչափով անհատական տպիչի առկայություն Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմում ներառված են բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 կամ համարժեք 2. 93/42/EEC

					<p>դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/51 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
23					