

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/53 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
2	Ինհալյացիոն անզգայացման սարք	Ինհալյացիոն անզգայացման սարք	Ինհալյացիոն անզգայացման սարք	Ինհալյացիոն անզգայացման սարք	Ինհալյացիոն անզգայացման սարք Օդափոխման եղանակներ (ոչ պակաս քան կամ համարժեք). VCV կամ IPPV, PCV, PSV, SIMV, PRVC, Manual/Spont, BIVENT կամ BiPAP, PS/CPAP Օդափոխման բոլոր ռեժիմները պետք է համապատասխանեն նորաձևային, մանկական և մեծահասակ հիվանդներին Դիսպլեյ և կառավարման համակարգ Ոչ պակաս քան 12" անկյունագծով Ներկառուցված սենսորային Էկրան սարքավորման կարգաբերումների համար և ոչ պակաս քան 15"

անկյունագծով ինտեգրված մոնիտոր  
հիվանդի վիտալ տվյալների  
ցուցադրման համար Սենսորային  
Էկրանի և մոնիտորի թվային Էկրանի  
պիքսելները ոչ պակաս քան  
1024x768 Առանձին նեռկառուցված  
թթվածնային հոսքաչափ ոչ պակաս  
քան 15 լ/ր մատակարարման  
հնարավորությամբ Արտացոլում  
մոնիտորի վրա (ոչ պակաս քան).  
Ճնշում-ժամանակ, հոսք-ժամանակ,  
ածխաթթու գազի կոնցենտրացիա,  
թթվածնի կոնցենտրացիա,  
օգտագործողի կարգավորմամբ  
Պարամետրերը (ոչ պակաս քան).  
Շնչառական ծավալը` 5-ից 1500 մլ  
տիրույթում Ներշնչման հոսքը` ոչ  
պակաս քան 90 լ/ր Շնչառության  
հաճախությունը` ոչ պակաս քան  
4-ից 80 շնչ/րոպ միջակայքում I:E  
ratio 4:1 - 1:8 Ճնշման հսկողություն  
(PEEP + 5) - 70 սմ H2O Ճնշման  
աջակցություն (PEEP + 5) - 50 սմ  
H2O PEEP` ոչ պակաս քան 3 - 20 սմ  
H2O միջակայքում Մարտկոցի  
առկայություն Անգայացման սարքի  
աշխատանքը մարտկոցով ոչ  
պակաս քան 120 րոպե  
Ազդանշաններ (ոչ պակաս քան) O2

գազի մատակարարման ճնշում, օդ, էլեկտրամատակարարում, համակարգի անսարքություն, փորձարկման ձախողում, ճնշումներ`  $p_{max}$ ,  $p_{min}$ , PEEP max, հաճախականություն, ծավալներ` MVmax, MVmin, Vtmin Այլ պահանջներ Ոչ պակաս քան երկու գոլորշիացնող սարքերի համար գոլորշիացնող ամրակների առկայություն O2 չափման համակարգի առկայություն CO2 չափման համակարգի առկայություն Իզոյուրանի և սեվոֆյուրանի գոլորշիացուցիչների առկայություն Հոսալի CO2 կլանիչ Սնուցում` 220 Վ, 50/60 Հց Հիմնական լրակազմ Անիվներով հենքի վրա օդափոխության սարք, հիվանդի կոնտուրի բռնակ, գազի աղբյուրներին միացնելու խողովակների համալիր Հոսքի տվիչ, բազմակիրառելի Ջրային կոլտակիչներով հիվանդի կոնտուր, բազմակի օգտագործման 2 հատ (Մեծահասակների, երեխաների) 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 անհրաժեշտ բոլոր լրացուցիչ սարքեր և պարագաներ նախատեսված սարքավորման լիարժեք շահագործման համար (օրինակ՝ բռնակներ, բազմակի օգտագործման համար նախատեսված շնչառական խողովակներ մեծահասակների երեխաների և նորածինների համար 2 հավաքածու, առնվազն 5 կգ աբսորբենտ, մեծահասակների, երեխաների և նորածինների դիմակներ, 2 թթվածնային սենսորներ, մեքենան գազային վահանակին միացնելու համար խողովակներ ոչ պակաս քան 2մ յուրաքանչյուրը, միակցիչներ, շնչառական պարկեր և այլն) Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 կամ համարժեք: 2. Բժշկական սարքավորումների համար՝ 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ

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

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Ինհալյացիոն անզգայացման սարք	Ինհալյացիոն անզգայացման սարք	Ինհալյացիոն անզգայացման սարք	Ինհալյացիոն անզգայացման սարք	<p>Ինհալյացիոն անզգայացման սարք Օդափոխման եղանակներ (ոչ պակաս քան կամ համարժեք). VCV կամ IPPV, PCV, PSV, SIMV, PRVC, Manual/Spont, BIVENT կամ BiPAP, PS/CPAP Օդափոխման բոլոր ռեժիմները պետք է համապատասխանեն նորածնային, մանկական և մեծահասակ հիվանդներին Դիսպլեյ և կառավարման համակարգ Ոչ պակաս քան 12" անկյունագծով ներկառուցված սենսորային էկրան սարքավորման կարգաբերումների համար և ոչ պակաս քան 15"</p>

անկյունագծով ինտեգրված մոնիտոր  
հիվանդի վիտալ տվյալների  
ցուցադրման համար Սենսորային  
Էկրանի և մոնիտորի թվային Էկրանի  
պիքսելները ոչ պակաս քան  
1024x768 Առանձին նեռկառուցված  
թթվածնային հոսքաչափ ոչ պակաս  
քան 15 լ/ր մատակարարման  
հնարավորությամբ Արտացոլում  
մոնիտորի վրա (ոչ պակաս քան).  
Ճնշում-ժամանակ, հոսք-ժամանակ,  
ածխաթթու գազի կոնցենտրացիա,  
թթվածնի կոնցենտրացիա,  
օգտագործողի կարգավորմամբ  
Պարամետրերը (ոչ պակաս քան).  
Շնչառական ծավալը` 5-ից 1500 մլ  
տիրույթում Ներշնչման հոսքը` ոչ  
պակաս քան 90 լ/ր Շնչառության  
հաճախությունը` ոչ պակաս քան  
4-ից 80 շնչ/րոպ միջակայքում I:E  
ratio 4:1 - 1:8 Ճնշման հսկողություն  
(PEEP + 5) - 70 սմ H2O Ճնշման  
աջակցություն (PEEP + 5) - 50 սմ  
H2O PEEP` ոչ պակաս քան 3 - 20 սմ  
H2O միջակայքում Մարտկոցի  
առկայություն Անգայացման սարքի  
աշխատանքը մարտկոցով ոչ  
պակաս քան 120 րոպե  
Ազդանշաններ (ոչ պակաս քան) O2

գազի մատակարարման ճնշում, օդ, էլեկտրամատակարարում, համակարգի անսարքություն, փորձարկման ձախողում, ճնշումներ`  $p_{max}$ ,  $p_{min}$ , PEEP max, հաճախականություն, ծավալներ` MVmax, MVmin, Vtmin Այլ պահանջներ Ոչ պակաս քան երկու գոլորշիացնող սարքերի համար գոլորշիացնող ամրակների առկայություն O2 չափման համակարգի առկայություն CO2 չափման համակարգի առկայություն Իզոյուրանի և սեվոֆյուրանի գոլորշիացուցիչների առկայություն Հոսալի CO2 կլանիչ Սնուցում` 220 Վ, 50/60 Հց Հիմնական լրակազմ Անիվներով հենքի վրա օդափոխության սարք, հիվանդի կոնտուրի բռնակ, գազի աղբյուրներին միացնելու խողովակների համալիր Հոսքի տվիչ, բազմակիրառելի Ջրային կոլտակիչներով հիվանդի կոնտուր, բազմակի օգտագործման 2 հատ (Մեծահասակների, երեխաների) 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 անհրաժեշտ բոլոր լրացուցիչ սարքեր և պարագաներ նախատեսված սարքավորման լիարժեք շահագործման համար (օրինակ՝ բռնակներ, բազմակի օգտագործման համար նախատեսված շնչառական խողովակներ մեծահասակների երեխաների և նորածինների համար 2 հավաքածու, առնվազն 5 կգ աբսորբենտ, մեծահասակների, երեխաների և նորածինների դիմակներ, 2 թթվածնային սենսորներ, մեքենան գազային վահանակին միացնելու համար խողովակներ ոչ պակաս քան 2մ յուրաքանչյուրը, միակցիչներ, շնչառական պարկեր և այլն) Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 կամ համարժեք: 2. Բժշկական սարքավորումների համար՝ 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ

					փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ
--	--	--	--	--	--