

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/42 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	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	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
1028x768 Առանձին նեռկառուցված
թթվածնային հոսքաչափ ոչ պակաս
քան 15 լ/ր մատակարարման
հնարավորությամբ Արտացոլում
մոնիտորի վրա (ոչ պակաս քան).
Ճնշում-ժամանակ, հոսք-ժամանակ,
գազի 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 Անզգայացման սարքի
աշխատանքը մարտկոցով ոչ
պակաս քան 120 րոպե
Ազդանշաններ (ոչ պակաս քան) O2
գազի մատակարարման ճնշում, օդ,

Էլեկտրամատակարարում,
համակարգի անսարքություն,
փորձարկման ձախողում, ճնշումներ
` pmax, pmin, PEEP max,
հաճախականություն, ծավալներ `
MVmax, MVmin, Vtmin Այլ
պահանջներ Ոչ պակաս քան երկու
գոլորշիացնող սարքերի համար
գոլորշիացնող ամրակների
առկայություն O2 չափման
համակարգի առկայություն
Իզոյուրանի և սեփոֆյուրանի
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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/42 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	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"

անկյունագծով ինտեգրված մոնիտոր
հիվանդի վիտալ տվյալների
ցուցադրման համար Սենսորային
Էկրանի և մոնիտորի թվային Էկրանի
պիքսելները ոչ պակաս քան
1028x768 Առանձին նեռկառուցված
թթվածնային հոսքաչափ ոչ պակաս
քան 15 լ/ր մատակարարման
հնարավորությամբ Արտացոլում
մոնիտորի վրա (ոչ պակաս քան).
Ճնշում-ժամանակ, հոսք-ժամանակ,
գազի 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 Անզգայացման սարքի
աշխատանքը մարտկոցով ոչ
պակաս քան 120 րոպե
Ազդանշաններ (ոչ պակաս քան) O2
գազի մատակարարման ճնշում, օդ,

Էլեկտրամատակարարում,
համակարգի անսարքություն,
փորձարկման ձախողում, ճնշումներ
` pmax, pmin, PEEP max,
հաճախականություն, ծավալներ `
MVmax, MVmin, Vtmin Այլ
պահանջներ Ոչ պակաս քան երկու
գոլորշիացնող սարքերի համար
գոլորշիացնող ամրակների
առկայություն O2 չափման
համակարգի առկայություն
Իզոյուրանի և սեփոֆյուրանի
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
--	--	--	--	--	--