

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեոֆարմա Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/55 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
3	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	"Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ) Ինվազիվ և ոչ ինվազիվ վենտիլացիա մեծահասակ, մանուկ և նորածին (ներառյալ վաղաժամ ծնված) հիվանդների համար ինտենսիվ թերապիայի բաժանմունքներում Գունավոր գրաֆիկական ցուցադրման մոնիտոր. ոչ պակաս քան 12 դյույմ գունավոր սենսորային մոնիտոր Ընտրված պարամետրերի տրենդների տվյալները պետք է հասանելի լինեն ոչ պակաս քան 72 ժամվա ընթացքում Պետք է ունենա էներգիայի ճշգրիտ կառավարում

մարտկոցի պահուստավորմամբ  
Պետք է ունենա ներկառուցված  
մարտկոց, որը կապահովի ԹԱՇ-ի ոչ  
պակաս քան 2,5 ժամ ամբողջական  
աշխատանք: Շնչառական  
ռեժիմները. (ոչ պակաս քան կամ  
համարժեք) Մեծահասակներ և  
մանկաբուժություն (ոչ պակաս քան  
ներկայացված ռեժիմները) VCV -  
Ծավալով կառավարվող  
(Assisted/Controlled) վենտիլացիա  
PCV - Ճնշումով կառավարվող  
(Assisted/Controlled) վենտիլացիա  
PSV - Ճնշման աջակցությամբ  
վենտիլացիա CPAP -  
Շարունակական դրական ճնշում  
շնչողիներում SIMV (VCV) -  
սինխրոնիզացված փոխարինող  
օդափոխություն, որը վերահսկվում է  
ըստ ծավալի SIMV (PCV) -  
Սինխրոնացված ընդհատվող  
պարտադիր օդափոխություն, որը  
վերահսկվում է ըստ ճնշման PRVC  
(Ճնշման կարգավորվող ծավալի  
վերահսկում) BPAP - Երկմակարդակ  
դրական օդողիների ճնշում APRV  
(Օդողիների ճնշման արձակման  
օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ  
վենտիլացիա Նորածիններ (ոչ

պակաս քան ներկայացված  
ռեժիմները) VCV - Ճավալով  
կառավարվող (Assisted/Controlled)  
վենտիլացիա PCV - Ճնշումով  
կառավարվող (Assisted/Controlled)  
վենտիլացիա PSV - Ճնշման  
աջակցությամբ վենտիլացիա CPAP -  
Շարունակական դրական ճնշում  
շնչողիներում SIMV (VCV) -  
Սինխրոնացված ընդհատվող  
պարտադիր օդափոխություն, որը  
վերահսկվում է ըստ ծավալի SIMV  
(PCV) - Սինխրոնացված ընդհատվող  
պարտադիր օդափոխություն, որը  
վերահսկվում է ըստ ճնշման PRVC  
(Ճնշման կարգավորվող ծավալի  
վերահսկում) BPAP - Երկմակարդակ  
դրական օդուղիների ճնշում APRV  
(Օդուղիների ճնշման արձակման  
օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ  
վենտիլացիա CPAP շարունակական  
հոսքով (Ոչ ինվազիվ վենտիլացիայի  
դեպքում արտահոսքի  
կոմպենսացիայով) Շնչառական  
ծավալը՝ ոչ պակաս քան 2 - 1500 մլ  
տիրույթում ճրագրավորվող  
րոպեական ծավալը ոչ պակաս քան  
1-100 լիտր/րոպե տիրույթում  
Ներշնչման ժամանակը՝ ոչ պակաս

քան 0.2 - 5 վրկ տիրույթում I:E հարաբերակցությունը ոչ պակաս քան 4:1 - 1:10 տիրույթում Շնչառական հաճախությունը. Մեծահասակ. ոչ պակաս քան 2-80 շնչ/րոպե միջակայքում Մանկական / նորածնային. ոչ պակաս քան 2-120 շնչ/րոպե միջակայքում FiO2: 21-100%. Ներշնչման զգայնություն. Հոսքը՝ ոչ պակաս քան 0,5 - 15 լ / րոպե միջակայքում Ճնշումը՝ ոչ պակաս քան -20 ից 0 սմ H2O միջակայքում: PEEP/CPAP: ոչ պակաս քան 0 - 30 cmH2O միջակայքում Controlled Pressure (PCV): ոչ պակաս քան 2 - 50 cmH2O. միջակայքում Pressure Support (PSV): ոչ պակաս քան 0 - 70 cmH2O միջակայքում Inspiratory Pause (կարգաբերվող VCV ռեժիմում): ոչ պակաս քան 0 - 2 վարկյան միջակայքում Inspiratory pressure: ոչ պակաս քան 5 - 70 cmH2O միջակայքում Առավելագույն ճնշման սահմանափակում (անվտանգության սահմաններ). ոչ պակաս քան 0 - 60 cmH2O միջակայքում Ահագանգեր Lուսային և ձայնային ազդանշաններ՝ ըստ առաջնահերթության և էկրանի

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Теофарма Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԸ ԼՍՁԱ ՊԶԲ-2023/55  
 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

հաղորդագրությունների  
 Համակարգը թույլ է տալիս անջատել  
 ահագանգերը Բարձր և ցածր  
 ներշնչման ճնշում O2-ի և օդի կամ  
 դրանցից մեկի ցածր ճնշումը  
 Հիմնական էներգիայի կորուստ  
 Մարտկոցի ցածր լիցք Բարձր  
 շարունակական ճնշում Անջատում  
 հիվանդի Թրվածիկը բավարար է  
 Ընդհանուր ծավալը Բարձր և ցածր  
 տեխնիկական կառուցվածքի  
 Արտահոսք Շնչառության բարձր  
 հաճախություն PEEP կորուստ

Տեխնիկական հատկանիշները  
 Արտահոսք Շնչառության բարձր  
 հաճախություն PEEP կորուստ  
 Դիսփիլեյ / մոնիտորինգ (ոչ պակաս  
 քան ներկայացվածը) Ալիքային  
 պատկերներ՝ ճնշում, հոսք, ծավալ,  
 օժանդակ ճնշում Տվյալները՝  
 կառավարման ընտրանքներ,  
 հիվանդի տվյալներ, ազդանշանային  
 պարամետրեր և  
 հաղորդագրություններ  
 Կարգավիճակի ցուցիչ՝  
 վենտիլացիոն ռեժիմ, մարտկոցի  
 մակարդակ, ժամացույց O2 %  
 պարունակությունը խառնված գազի  
 մեջ Սնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց  
 Համակարգը ներառում է.  
 Բժշկական օդային կոմպրեսոր կամ

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
3				

տուրբին խոնավացուցիչ 1  
խոնավացուցիչի ջրի խցիկ,  
բազմակի օգտագործման  
O2-միացնող խողովակ՝ ոչ պակաս  
քան 2 մ 1 օդի միացման խողովակ՝  
ոչ պակաս քան 2 մ Օդի  
խոնավացուցիչ. ջեռուցումը  
անվտանգության թերմոստատով եւ  
աշխատանքային կարգավիճակի  
ցուցիչով 1 շնչառական  
խողովակներ, նորածնային հիվանդի  
խողովակներով, բազմակի  
օգտագործման, ջրի թակարդներով,  
Y-մասով, դիմակի միակցիչով,  
կաթետերի միակցիչով, շնչառական  
պարկ և այլն 1 շնչառական  
խողովակներ, մեծահասակ / երեխա  
հիվանդի խողովակներով, բազմակի  
օգտագործման, ջրի թակարդներով,  
Y-մասով, դիմակի միակցիչով,  
կաթետերի միակցիչով, շնչառական  
պարկ և այլն Հիմնական լրակազմ  
Անիվներով հենքի վրա  
օդափոխության սարք, հիվանդի  
կոնտուրի բռնակ Լրակազմ և  
պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն  
կամ անգլերեն կամ ռուսերեն

				<p>Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է անհրաժեշտ բոլոր լրացուցիչ սարքեր և պարագաներ նախատեսված սարքավորման լիարժեք շահագործման համար (օրինակ՝ բռնակներ, մեծահասակների և երեխաների համար բազմակի օգտագործման շնչառական խողովակներ, դիմակներ մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար, թթվածնի պահեստային սենսոր, սարքը գազի վահանակին միացնելու համար նախատեսված խողովակներ՝ յուրաքանչյուրը ոչ պակաս քան 2 մ, միակցիչներ, շնչառական պարկեր 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>
--	--	--	--	---