

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՉՄՄԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-67/24 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
1	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	Անզգայացման սարք նախատեսված մեծահասակների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով, որը պետք է համալրված լինի՝ արտաշնչման և ներշնչման հոսքի տվիչով: Ներկառուցված վակուումի համակարգ: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը ոչ ավել քան 4 րոպե: Սարքը պետք է օժտված լինի արտահոսքի սենսորով, անզգայացնող գազի տիպի ավտոմատ

իդենտիֆիկացիայով,  
պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով,  
ներկառուցված դարակներով:  
Գոլորշացուցիչները փոփոխական  
շրջանցիկ, ամբողջությամբ  
փոխհատուցվող մեթոդով:  
Շնչառության ծավալը ոչ պակաս  
քան 20 -1,400 մլ միջակայքում,  
ներշնչման դադարը ոչ պակաս քան  
0-50% միջակայքում, շնչառության  
հաճախականությունը ոչ պակաս  
քան 4-60 շնչ/րոպե միջակայքում,  
ներշնչման հոսքը ոչ պակաս քան  
180 լ/ր, պասիվ անզգայացնող գազի  
հեռացում, CO2-ի կոնցենտրացիայի  
արտացոլում ներկառուցված  
մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի  
հաշվարկում էլեկտրոնային  
անեմոմետրիկ մեթոդով, թթվածնի  
տվիչի արձագանքը ոչ ավել քան  
0,45վ, աշխատանքը ներկառուցված  
մարտկոցներից ոչ պակաս քան 45ր,  
Դիտարկման հնարավորությունները`  
թայմերի առկայությունն բոլոր  
ռեժիմներում, ներկառուցված 15  
դոլյմանոց մոնիտոր, կամ հավելյալ  
15 դոլյմանոց մոնիտոր: Կորեի  
արտացոլման հնարավորության  
առկայություն` ճնշում, հոսք, ծավալ,

CO2, Հալոտան, Իզոֆլուրան,  
Էնֆլուրան, սևոֆլուրան,  
դեսֆլուրան, թթվածին:  
Գրաֆիկական և թվային տրենդների  
առակայություն - Ppeak, Pmean,  
PEEP, MV, CO2 insp. /exp., O2  
insp./exp., ազդող նյութի,  
դիմադրություն, ստատիկ/դինամիկ  
համապատասխանություն:  
Տազնապների պահպանում և  
արտահանում: Սարքը պետք է  
հնարավորություն ունենա հետևյալ  
ցուցմունքների արտացոլման`  
ստատիկ/դինամիկ  
համապատասխանություն, CO2/C,  
Ppeak, Pplateau, Pmean, PEEP, MV,  
MV calculated, MV spontaneous%,  
VTi, Vte, Leak%, Frequency total,  
spontaneous, Frequency CO2, Ti  
spontaneous, Tinspiratoric,  
Texpiratoric, I:E, CO2, O2, Agent:  
Լրակազմ՝ Անզգայացման սարք,  
Գոլորշացուցիչներ 2 հատ`  
իզոֆլուրան և սեվոֆլուրան,  
«Freshgas» պորտ: Նշված  
տեխնիկական բնութագրին  
համարժեք են՝ Draeger Fabius Plus  
կամ համարժեք Lowenstein Leon Plus  
սարքավորումները: Սարքավորման

				<p>Երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս: Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փակ գործարանային տուփով:</p> <p>Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման անվնաս տեղափոխումը, տեղադրումը, աշխատանքային ռեժիմի բերումը, գործարկումը և փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը պետք է կատարվի բժշկական կենտրոնի տարածքում՝ պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: Տեղադրումը, ուսուցումը և երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ՝ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից, օգտագործման ձեռնարկ: 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 ՉՄՄԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-67/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	անգգայացման սարքեր	անգգայացման սարքեր	անգգայացման սարքեր	անգգայացման սարքեր	Անգգայացման սարք նախատեսված մեծահասակների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով, որը պետք է համալրված լինի՝ արտաշնչման և ներշնչման հոսքի տվիչով: Ներկառուցված վակուումի համակարգ: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը ոչ ավելի քան 4 րոպե: Սարքը պետք է օժտված լինի արտահոսքի սենսորով, անգգայացնող գազի տիպի ավտոմատ

իդենտիֆիկացիայով,  
պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով,  
ներկառուցված դարակներով:  
Գոլորշացուցիչները փոփոխական  
շրջանցիկ, ամբողջությամբ  
փոխհատուցվող մեթոդով:  
Շնչառության ծավալը ոչ պակաս  
քան 20 -1,400 մլ միջակայքում,  
ներշնչման դադարը ոչ պակաս քան  
0-50% միջակայքում, շնչառության  
հաճախականությունը ոչ պակաս  
քան 4-60 շնչ/րոպե միջակայքում,  
ներշնչման հոսքը ոչ պակաս քան  
180 լ/ր, պասիվ անզգայացնող գազի  
հեռացում, CO2-ի կոնցենտրացիայի  
արտացոլում ներկառուցված  
մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի  
հաշվարկում էլեկտրոնային  
անեմոմետրիկ մեթոդով, թթվածնի  
տվիչի արձագանքը ոչ ավել քան  
0,45վ, աշխատանքը ներկառուցված  
մարտկոցներից ոչ պակաս քան 45ր,  
Դիտարկման հնարավորությունները՝  
թայմերի առկայությունն բոլոր  
ռեժիմներում, ներկառուցված 15  
դոլյմանոց մոնիտոր, կամ հավելյալ  
15 դոլյմանոց մոնիտոր: Կորեի  
արտացոլման հնարավորության  
առկայություն՝ ճնշում, հոսք, ծավալ,

CO2, Հալոտան, Իզոֆլուրան,  
Էնֆլուրան, սևոֆլուրան,  
դեսֆլուրան, թթվածին:  
Գրաֆիկական և թվային տրենդների  
առակայություն - Ppeak, Pmean,  
PEEP, MV, CO2 insp. /exp., O2  
insp./exp., ազդող նյութի,  
դիմադրություն, ստատիկ/դինամիկ  
համապատասխանություն:  
Տազնապների պահպանում և  
արտահանում: Սարքը պետք է  
հնարավորություն ունենա հետևյալ  
ցուցմունքների արտացոլման`  
ստատիկ/դինամիկ  
համապատասխանություն, CO2/C,  
Ppeak, Pplateau, Pmean, PEEP, MV,  
MV calculated, MV spontaneous%,  
VTi, Vte, Leak%, Frequency total,  
spontaneous, Frequency CO2, Ti  
spontaneous, Tinspiratoric,  
Texpiratoric, I:E, CO2, O2, Agent:  
Լրակազմ՝ Անզգայացման սարք,  
Գոլորշացուցիչներ 2 հատ`  
իզոֆլուրան և սեվոֆլուրան,  
«Freshgas» պորտ: Նշված  
տեխնիկական բնութագրին  
համարժեք են՝ Draeger Fabius Plus  
կամ համարժեք Lowenstein Leon Plus  
սարքավորումները: Սարքավորման

				<p>Երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս: Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փակ գործարանային տուփով:</p> <p>Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման անվնաս տեղափոխումը, տեղադրումը, աշխատանքային ռեժիմի բերումը, գործարկումը և փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը պետք է կատարվի բժշկական կենտրոնի տարածքում՝ պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: Տեղադրումը, ուսուցումը և երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ՝ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից, օգտագործման ձեռնարկ: Որակի վկայականներ (առկայություն)՝ ISO13485 կամ համարժեք, CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	---