

# 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:</p> <p>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 ավել 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  
արտացույցման հնարավորության  
առկայությունը` 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>
--	--	--	--	---