

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԿՈՏ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/Ն/1 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	Lowenstein Medical	Lowenstein Medical	Leon Plus	Lowenstein Medical	<p>Անեսթեզիայի շնչառական ապարատ Անզգայացման սարք նախատեսված մեծահասակների և պատանիների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով, որը համալրված է՝ արտաշնչման և ներշնչման HWA տիպի հոսքի տվիչով, ավտոկլավով ստերիլացվող:</p> <p>Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը ոչ ավել քան 4 րոպե: Սարքը օժտված է արտահոսքի սենսորով,</p>

անզգայացնող գազի տիպի  
իդենտիֆիկացիայով,  
պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով,  
ներկառուցված արտածման  
համակարգ, ներկառուցված  
դարակներով, Freshgas; պորտ:  
Սարքի շնչառական պարկը պետք է  
հագեցված լինի ծավալի տվիչով:  
Գոլորշացուցիչները փոփոխական  
շրջանցիկ, ամբողջությամբ  
փոխհատուցվող մեթոդով:  
Շնչառության ծավալը 20-1600 մլ,  
ներշնչման դադար 0-90%,  
շնչառության հաճախականությունը  
4-80, ներշնչման հոսքը ;180 լ/ր,  
պասիվ անզգայացնող գազի  
հեռացում, CO2-ի կոնցենտրացիայի  
արտացոլում ներկառուցված  
մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի  
հաշվարկում էլեկտրոնային  
անեմոմետրիկ մեթոդով, թթվածնի  
տվիչի արձագանքը 0,45վ,  
աշխատանքը մարտկոցից ոչ  
պակաս քան 100ր: Դիտարկման  
հնարավորությունները՝ թայմերի  
առկայություն բոլոր ռեժիմներում,  
ներկառուցված 12 դույմանոց  
սենսորային TFT մոնիտոր: Կորերի  
արտացոլման հնարավորություն՝

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, MAC, դիմադրություն, ստատիկ/դինամիկ համապատասխանություն: Տազնապների պահպանում և արտահանում: Սարքը հնարավորություն ունի հետևյալ ցուցմունքների` թոքերի դիմադրություն, 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, MAC: Խնամյալի մոնիտոր ներկառուցված ջերմային տպիչով, Էկրանի չափսը 12; Էկրանին EՍԳ-ի 3,5 և 12 արտածումների ցուցադրման հնարավորություն 2գայունությունը` 1.25մմ/մվ (0.125), 2.5մմ/մվ (0.25), 5մմ/մվ (0.5), 10մմ/մվ (1), 20մմ/մվ (2), 40մմ/մվ

(4), AUTO gain EՍԳ արտածման արագությունը՝ 6.25մմ/վ, 12.5մմ/վ, 25մմ/վ, 50մմ/վ Պեյսմեյկեր ;գգալու; հնարավորություն EՍԳ-ի վերականգնվելու ժամանակը դեֆիբրիլացիայից հետո՝ 5վ Սրտի կծկման հաճախականության հաշվարկում Սրտի կծկման հաճախականության հաշվարկման սահմանները՝ չափահասների համար 15 bpm մինչև 300 bpm, նորածնային և մանկականի համար 15 bpm մինչև 350 bpm Արյան ճնշման ոչ ինվազիվ (NIBP) չափման օսցիլոմետրիկ մեթոդ Արյան ճնշման ոչ ինվազիվ չափման 3 ռեժիմ՝ մանուալ, ավտոմատ, շարունակական Ավտոմատ ռեժիմում արյան ճնշման ոչ ինվազիվ չափման դաթարները՝ 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480 րոպե Շարունակական ռեժիմում արյան ճնշման ոչ ինվազիվ չափման տևողությունը՝ 5 րոպե դաթարները 5 վարկյան Թթվածնի հագեցվածության (SpO2) չափման հնարավորություն Թթվածնի հագեցվածության (SpO2) չափման սահմանները՝ 0 % մինչև 100 %

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧИС-ЛУՀԱՄԻԶ-2022/Ե/1  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Թթվածնի հագեցվածության (SpO2) չափման տվյալների թարմացումը՝ 1 վարկյանում Մարմնի ջերմաստիճանի չափման հնարավորություն Մարմնի ջերմաստիճանի չափման մեթոդ՝ անմիջական Մարմնի ջերմաստիճանի չափման ձևը՝ մաշկային ուղիղադիտակի և բերանի խոռոչում Մարմնի ջերմաստիճանի չափման սահմանը՝ 0°C մինչև 50 °C (32 °F մինչև 122 °F) տեխնիկական հատկությունները՝ Մարտկոցով աշխատանքի հնարավորություն՝ 80 րոպե (2.2ԱԺ մարտոց) Լիցքավորման ժամանակը՝ 150 րոպե (2.2ԱԺ մարտոց) Պաշտպանվածության դաս՝ IPX1 Անվտանգության նորմեր՝ IEC 60601-1: 1988+A1: 1991+A2: 1995; EN 60601-1: 1990+A1: 1993+A2: 1995; IEC 60601-1-2: 2001+A1: 2004; EN 60601-1-2: 2001+A1: 2006; IEC/EN 60601-1-8, IEC/EN 60601-2-25, IEC/EN 60601-2-27, IEC/EN 60601-2-30, IEC/EN 60601-2-34, IEC/EN 60601-2-49, ISO 9919, EN 12470-4, EN 1060-1+A1, EN 1060-3+A1, EN 1060-4, ISO 21647, ANSI/AAMI SP10, ANSI/AAMI EC13,

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар марка	наименование производителя	Ջերմաստիճանի չափման սահմանը՝ 0°C մինչև 50 °C (32 °F մինչև 122 °F) տեխնիկական հատկությունները՝ Մարտկոցով աշխատանքի հնարավորություն՝ 80 րոպե (2.2ԱԺ մարտոց) Լիցքավորման ժամանակը՝ 150 րոպե (2.2ԱԺ մարտոց) Պաշտպանվածության դաս՝ IPX1 Անվտանգության նորմեր՝ IEC 60601-1: 1988+A1: 1991+A2: 1995; EN 60601-1: 1990+A1: 1993+A2: 1995; IEC 60601-1-2: 2001+A1: 2004; EN 60601-1-2: 2001+A1: 2006; IEC/EN 60601-1-8, IEC/EN 60601-2-25, IEC/EN 60601-2-27, IEC/EN 60601-2-30, IEC/EN 60601-2-34, IEC/EN 60601-2-49, ISO 9919, EN 12470-4, EN 1060-1+A1, EN 1060-3+A1, EN 1060-4, ISO 21647, ANSI/AAMI SP10, ANSI/AAMI EC13,
1					

					ANSI/AAMI EC53, ANSI/AAMI EC57 Լրակազմ՝ Անգգայացման սարք Խնամյալի մոնիտոր Գոլորշացուցիչ 2 հատ՝ իզոֆլյուրան, սևոֆլյուրան Տեղադրում և ուսուցում Օգտագործողի ձեռնարկ
--	--	--	--	--	--