

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀԼՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/36 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	Անզգայացման սարք նախատեսված մեծահասակների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով, որը պետք է համալրված լինի՝ արտաշնչման և ներշնչման HWA տիպի հոսքի տվիչով, ավտոկլավով ստեղծագվող: Ներկառուցված վակուումի համար: 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:  
Սարքի շնչառական պարկը պետք է  
հագեցված լինի պարկի դիրքի  
տվիչով: Գոլորշացուցիչները  
փոփոխական շրջանցիկ,  
ամբողջությամբ փոխհատուցվող  
մեթոդով: Շնչառության ծավալը ոչ  
պակաս քան 3-1600 մլ, ներշնչման  
դադար 0-90%, շնչառության  
հաճախականությունը 4-80,  
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  
100ր, Դիտարկման  
հնարավորությունները՝ թայմերի  
առկայությունն բոլոր ռեժիմներում,  
ներկառուցված 15 դույմանոց  
սենսորային TFT մոնիտոր: Կորերի  
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, MAC,  
դիմադրություն, ստատիկ/դինամիկ  
համապատասխանություն:  
Տազնապների պահպանում և  
արտահանում: Սարքը պետք է  
հնարավորություն ունենա հետևյալ  
ցուցմունքների արտացոլման՝  
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 առնվազն 12՝  
Էկրանին EՍԳ-ի 3,5 և 12  
արտածումների ցուցադրման  
հնարավորություն Չգայունությունը

առնվազն ` 1.25մմ/մվ ( $\times 0.125$ ),  
2.5մմ/մվ ( $\times 0.25$ ), 5մմ/մվ ( $\times 0.5$ ),  
10մմ/մվ ( $\times 1$ ), 20մմ/մվ ( $\times 2$ ), 40մմ/մվ  
( $\times 4$ ), AUTO gain ԷՍԳ  
արտածմանարագությունը առնվազն  
` 6.25մմ/վ, 12.5մմ/վ, 25մմ/վ, 50մմ/վ  
Պեյսմեյկեր “զգալու”  
հնարավորություն ԷՍԳ-ի  
վերականգնվելու ժամանակը  
դեֆիբրիլացիայից հետո ` <5վ Սրտի  
կծկման հաճախականության  
հաշվարկում Սրտի կծկման  
հաճախականության հաշվարկման  
սահմաները` 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  
առնվազն`  
1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/48  
0 րոպե Շարունակական ռեժիմում  
արյան ճնշման ոչ ինվազիվ չափման  
տևողությունը` 5 րոպե դաթարները

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

АННАРКА	ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом	представляет полное описание предлагаемого им товара.			<p>5 վարկյան Թթվածնի հագեցվածության (SpO2) չափման հնարավորություն Թթվածնի հագեցվածության (SpO2) չափման սահմանները՝ 0 % մինչև 100 % Թթվածնի հագեցվածության (SpO2) չափման տվյալների թարմացումը՝ 1 վարկյանում Մարմնի ջերմաստիճանի չափման հնարավորություն Մարմնի ջերմաստիճանի չափման մեթոդ՝</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	<p>տեխնիկական Մարմնի ջերմաստիճանի չափման ձևը՝</p>
2					<p>մաշկային, ուղիղադիրքային և</p>
					<p>բերանի խոռոչում Մարմնի ջերմաստիճանի չափման սահմանը առնվազն՝ 0 °C մինչև 50 °C (32 °F մինչև 122 °F) Մարտկոցով աշխատանքի հնարավորություն առնվազն՝ 80 րոպե (2.2ԱԺ մարտոց) Լիցքավորման ժամանակը առավելագույնը՝ 150 րոպե (2.2ԱԺ մարտոց) Լրակազմ՝ Անզգայացման սարք Պացիենտի մոնիտոր Գոլորշացուցիչ 2 հատ Հետազոտման լամպ «Freshgas» պորտ Երաշխիք մեկ տարի Տեղադրում և ուսուցում Օգտագործողի ձեռնարկ</p>

