

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՈԲԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/74 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 համակարգ	Անզգայացման համակարգ	Անզգայացման համակարգ	Անզգայացման համակարգ	Անզգայացման համակարգ՝ նախատեսված մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, տուրբինային տիպի պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով: Ներկառուցված վակուումի համակարգ: Էլեկտրոնային գազերի խառնիչի առկայություն՝ ոչ պակաս քան 0~20լ/ր տիրույթում: Ներկառուցված՝ առնվազն 15.6դյույմ 1366x768 պիքսել տարլուծումով սենսորային LCD TFT (կամ համարժեք)կառավարման

մոնիտորով: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով՝ առնվազն 0-30սմ H2O տիրույթում: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը՝ ոչ ավել քան 5 րոպե: Ներկառուցված վիտալ ցուցանիշների հավելյալ մոնիտոր, շարժվող բոլոր ուղղություններով, ամրացված սարքին շարժական բազկով, աջակցում է առնվազն մինչև 11 համաժամանակյա պարամետրերի չափում: Սենսորային Էկրանով և լուսավորված կոճակներով: Կարող է գործել արտաքին մկնիկի և ստեղնաշարի միջոցով: Սարքավորումը պետք է ունենա թմրամիջոցների դոզայի հաշվարկ, օդափոխման հաշվարկ, օքսիգենացիայի հաշվարկ, տիտրացման աղյուսակի ցուցադրում և հեմոդինամիկ հաշվարկ: Պետք է ունենա լրացուցիչ լիթիում իոնային մարտկոց, կրկնակի մարտկոցի խցիկ, մարտկոցից աշխատանքի ժամանակը ոչ պակաս քան 8 ժամ: Պետք է ունենա հպումային կառավարմամբ LCD Էկրան, Էկրանի չափը առնվազն 15 դյույմ; 1366x768

պիքսել կամ ավել տարլուծումով:  
Կորերի քանակը ոչ պակաս քան 12,  
իսկ կորերի ձևը, գույնը և դիրքը  
պետք է լինի կարգավորելի: Պետք է  
հագեցած լինի ցուցադրման  
առնվազն 7 ձևաչափով, ներառյալ  
ստանդարտ էկրանը, կարճ  
տենդենցը, մեծ տառատեսակ, այլ  
մահճակալների դիտում, NIBP  
վերստուգիչ, առնվազն 6  
առաջատար կանալ: Ստանդարտ  
պարամետր. ECG, Resp, Double-  
Spo2, CCHD, NIBP, PR, 2-TEMP, CO2  
(հիմնական հոսք): Ընտրովի, IBP, AG  
(հիմնական հոսք, կողային հոսք),  
EEG, Masimo Rainbow Spo2 միացման  
հնարավորություն: ԷՍԳ՝ 3/5/6  
առաջատար կանալ, ընտրովի 12  
առաջատարի հնարավորություն:  
Կարող է ընտրվել մոնիտորինգ,  
ախտորոշում և շահագործման  
ռեժիմներ: Պետք է կայուն լինի  
Էլեկտրամիոգրաֆիայի,  
դեֆիբրիլյացիայի, վիրաբուժական  
միավորի աշխատանքային  
Էլեկտրական ազդեցությանը: Սրտի  
կծկումների չափման միջակայք՝  
Մեծահասակներ առնվազն 10 BPM ~  
300 BPM; Երեխաներ և նորածիններ.

Առնվազն 10 BPM ~ 350 BPM: Սրտի կծկումների չափման ճշգրտություն.  $\pm 1\%$  կամ  $\pm 1$  bpm (որն ավելի մեծ է): Ոչ պակաս քան 23 տեսակի սրտի ռիթմի վերլուծության առկայություն: Ոչ պակաս քան 7-ալիքի ST-SEGMENT վերլուծության գործառույթ, մինչև 12-ալիքի ST վերլուծություն հնարավորություն: ST քարտեզ: Պետք է ունենա QT / QTC վերլուծության գործառույթ: Շնչառություն գրանցում՝ կրծքային դիմադրության մեթոդով կամ համարժեք: Շնչառության հաճախականության դիտարկման միջակայքը առնվազն 0 ~ 150 rpm: Շնչառության հաճախականության չափման ճշգրտություն.  $\pm 2$  rpm կամ  $\pm 2\%$  (որն ավելի մեծ է) SPO2՝ Pulse-Tone գործառույթ, SPO2-ի մոնիտորինգի միջակայքը՝ ստանդարտ 0 ~ 100%, SPO2 չափման ճշգրտություն.  $\pm 2\%$  (70 ~ 100% SPO2): Երկակի SPO2 ռեժիմ, միևնույն ժամանակ նորածնի ձեռքի և ոտքի արյան թթվածին չափման գործառույթի առկայություն, CCHD գործառույթի առկայություն: NIBP՝ չափման միջակայքը

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПГУЧ-ЕЦДП-12F-24/74 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

մեծահասակների համար առնվազն 10-270 մմսս; երեխաների համար; 10-235 մմսս, կորածինների համար 10-135 մմսս: Մեծահասակների, երեխաների և կորածինների սեգմենտացված ճնշման պաշտպանություն: Չափման ռեժիմը. ձեռքով, պարբերական, արագ: Ցերմաստիճանի մոնիտորինգը երկկանալային մարմնի ջերմաստիճանի մոնիտորինգ, տարբերության տեխնիկական գույցադրմամբ՝ չափիչ միջակայքը՝ 0

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	մարմնի ջերմաստիճանի տեխնիկական գույցադրմամբ՝ չափիչ միջակայքը՝ 0
2					~ 50 °C ճշգրտություն. ± 0,1 °C: CO2
					CO2 կորի ցուցադրում, արդիական թվային ցուցանիշի ցուցադրում: Տազնապների առկայություն՝ բարձր, ցածր ցուցանիշների համար, կարգաբերվող: Ոչ պակաս քան 168 ժամ Trend պահուստ և վերանայում, 128 պարամետրերի պահպանում: NIBP չափման արդյունքների պահպանում: Հոլոգրաֆիկ ալիքաձևի ցուցադրում: Անզգայացման սարքը պետք է հագեցած լինի արտահոսքի թեստով, անզգայացնող գազի տիպի ավտոմատ իդենտիֆիկացիայով համաձայն ISO 21647 պահանջների,

պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով  
(առնվազն 50000 չափումների  
ապահովում մեկ տվիչով),  
անզգայացնող գազի և ածխաթթու  
գազի հիմնական հոսքի տվիչով ոչ  
ավել քան 1Վ զգայունությունով,  
շարժական, ներկառուցված  
առնվազն 2 դարակներով,  
տեղակայված չորս անտիստատիկ  
անիվների վրա, որոնցից առնվազն  
երկուսը պետք է լինեն  
արգելակներով, անզգայացնող գազի  
պասիվ հեռացումով՝ բացասական  
ճնշման առնվազն -0.3սմ H2O և  
հոսքի առնվազն 50լ/ր  
ցուցանիշներով: Հաղորդակցության  
մուտքեր՝ USB առնվազն 4 հատ,  
RJ45, RS-232: Առնվազն 3 հատ  
220-250Վ վարդակի առկայություն  
հարակից սարքավորումների  
միացման համար: Գազերի  
մուտքերի ստանդարտը՝ ISO 5359  
(կամ համարժեք) NIST մուտքերը՝  
առնվազն O2, N2O, օդ: Թթվածնի O2  
flush գործառույթի առկայություն,  
հոսքը առնվազն 75լ/ր: Հվանդի  
կոնտուրին հարակից հավելյալ  
թթվածնի ներկառուցված միացիչ,  
պրեմեդիկացիոն օքսիգենացիայի

համար առանց սարքը միացնելու  
անհրաժեշտության, առնվազն 15 լ/ր  
հոսքով: Շնչառական ծավալը  
մոնիտորվող՝ ոչ պակաս քան 2-2500  
մլ տիրույթում, ներկառուցված  
շնչառական հոսքի տաքացման  
համակարգով, ներշնչման դադարը՝  
ոչ պակաս քան 5-60%, շնչառության  
հաճախականությունը՝ ոչ պակաս  
քան 4-100, ներշնչման հոսքը՝ ոչ  
պակաս քան 140 լ/ր, ներշնչման  
դադարը ոչ պակաս քան 0,4-5վ  
տիրույթում, I:E հարաբերությունը  
առնվազն 4:1□1:10, արտաշնչման  
հոսքը՝ ոչ պակաս քան 180լ/ր,  
ճնշման լիմիտը՝ ոչ պակաս քան  
10□100սմ H2O, ճնշման  
վերականգման ժամանակը ոչ  
պակաս քան 0-2 վ տիրույթում,  
սպիրոմետրիայի ցիկլի տիպը ոչ  
պակաս քան՝ P-V, P-F, F-V, Reference  
loop, պետք է համալրված լինի  
հիմնական հոսքի կապնոգրաֆով և  
գազանալիզատորով, CO2-ի  
կոնցենտրացիայի և անոթայացնող  
գազերի արտացոլման  
առկայությամբ՝ ներկառուցված  
մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի  
հաշվարկումով, մինիմալ ավելոյար

կոնցենտրացիայի ցուցանիշի արտացոլման առկայությամբ, աբսորբենտի կոնտուրի շրջանցման հնարավորությունով , առնվազն 950մլ աբսորբենտի բազմակի օգտագործման տարա, աշխատանքը ներկառուցված մարտկոցից՝ ոչ պակաս քան 180ր: Դիտարկման հնարավորությունները՝ շնչառական ծավալը՝ ոչ պակաս քան 0-2500 մլ, FiO2 15-100 տոկոս, շնչառության հաճախականությունը՝ ոչ պակաս քան 0-100, թայմերի առկայություն բոլոր ռեժիմներում: Պետք է լինի առնվազն հետևյալ Կորերի արտացոլման հնարավորություն՝ ճնշում, հոսք, ծավալ, թթվածին, ածխաթթու գազ, անզգայացնող գազի միևնույն ավելոյար կոնցենտրացիա: Տազնապի ազդանշանները՝ առնվազն FiO2, Paw, Vt, MV, Rate, Apnea, EtCO2 0-100 մմսս կարգավորվող: Թոքերի արհեստական օդափոխության ռեժիմները առնվազն, P-CMV, PSV, PRVC, V-SIMV, V-CMV, P-SIMV, Manual/Spontaneous: Հոսանքի աղբյուրը 100-240 50/60 Hz +-3Hz

				<p>10A, չափսերը Բ x L x Խ՝ 1490մմ X 900մմ X 650մմ (±100մմ): Լրակազմ՝ Մեծահասակների և երեխաների համար նախատեսված շնչառական բազմակի օգտագործման խողովակների հավաքածու: Գոլորշացուցիչ՝ 2 հատ, միացման ստանդարտը՝ Selectatec, դեղամիջոցները սևֆյուրան և իզոֆյուրան: Երաշխիք 12 ամիս: Տեղադրում և ուսուցում, օգտագործողի ձեռնարկ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, ոչ ուշ քան 2023թ արտադրված, չօգտագործված: Որակի և անվտանգության սերտիֆիկատներ՝ ISO 80601-2-55:2011, ISO 13485, ISO 14001, EMAS III, IEC 60601-1, CE 93/42EEC MDD:</p>
--	--	--	--	---