

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՈՒԱԿ-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 A5	Անզգայացման համակարգ A5	A5	Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.	Անզգայացման համակարգ՝ նախատեսված մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, տուրբինային տիպի պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով: Ներկառուցված վակուումի համակարգ: Էլեկտրոնային գազերի խառնիչի առկայություն՝ 0~20լ/ր տիրույթում: Ներկառուցված՝ 15.6դյույմ 1920x1080 պիքսել տարլուծումով սենսորային LCD TFT (կամ համարժեք)կառավարման մոնիտորով: Էլեկտրոնային PEEP

կարգաբերումով՝ 0050սմ 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 ունի  
թմրամիջոցների դոզայի հաշվարկ,  
օդափոխման հաշվարկ,  
օքսիգենացիայի հաշվարկ,  
տիտրացման աղյուսակի  
ցուցադրում և հեմոդինամիկ  
հաշվարկ: Ունի լրացուցիչ լիթիում  
իոնային մարտկոց, կրկնակի  
մարտկոցի խցիկ, մարտկոցից  
աշխատանքի ժամանակը 8 ժամ և  
ավելի: Ունի հպումային  
կառավարմամբ LCD էկրան, էկրանի  
չափը 15 դյույմ; 1366x768 պիքսել  
տարլուծումով: Կորերի քանակը 12,  
իսկ կորերի ձևը, գույնը և դիրքը

կարգավորելի են: Հագեցած է  
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՝ 3/5/6/12  
առաջատար կանալ: Կարող է  
ընտրվել մոնիտորինգ, ախտորոշում  
և շահագործման ռեժիմներ: Կայուն  
է 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.  
 $\pm 1$  bpm (որն ավելի մեծ է): 27  
տեսակի սրտի ռիթմի վերլուծության  
առկայություն: Ոչ պակաս քան  
7-ալիքի ST-SEGMENT վերլուծության

գործառույթ, մինչև 12-ալիքի ST վերլուծություն հնարավորություն:  
ST քարտեզ: Ունի QT / QTC վերլուծության գործառույթ:  
Շնչառություն գրանցում կրծքային դիմադրության մեթոդով :  
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 `մեծահասակների համար առնվազն 10-270 մմսս; երեխաների համար; 10-235 մմսս, նորածինների համար 10-135 մմսս: Մեծահասակների, երեխաների և նորածինների սեգմենտացված ճնշման պաշտպանություն: Չափման ռեժիմը. ձեռքով,

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ТП04-EG2012P-24774 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

պարբերական, արագ:  
 Ջերմաստիճանի մոնիտորինգը  
 երկկանալային մարմնի  
 ջերմաստիճանի մոնիտորինգ,  
 տարբերության ցուցադրմամբ՝  
 չափիչ միջակայքը՝ 0 ~ 50 °C  
 ճշգրտություն. ± 0,1 °C: CO2՝ CO2  
 կորի ցուցադրում, արդիական  
 բլային ցուցակիչի ցուցադրում:  
 Տազնապետի 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 հագեցած է  
 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 14 զգայունությունով,  
 շարժական, ներկառուցված 2

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				

դարակներով, տեղակայված չորս անտիստատիկ անիվների վրա, որոնցից առնվազն երկուսը արգելակներով են, 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 25-75լ/ր: Հիվանդի կոնտուրին հարակից հավելյալ թթվածնի ներկառուցված միացիչ, պրեմեդիկացիոն օքսիգենացիայի համար առանց սարքը միացնելու անհրաժեշտության, առնվազն 15 լ/ր հոսքով: Շնչառական ծավալը մոնիտորվող՝ 2-3000 մլ տիրույթում, ներկառուցված շնչառական հոսքի տաքացման համակարգով, ներշնչման դադարը՝ ոչ պակաս քան 5-60%, շնչառության

հաճախականությունը՝ 2-100,  
ներշնչման հոսքը՝ ոչ պակաս քան  
140 լ/ր, ներշնչման դադարը ոչ  
պակաս քան 0,4-5վ տիրույթում, I:E  
հարաբերությունը 4:1□1:10,  
արտաշնչման հոսքը՝ 180լ/ր, ճնշման  
լիմիտը՝ 10□100սմ H2O, ճնշման  
վերականգման ժամանակը 0-2 վ  
տիրույթում, սպիրոմետրիայի ցիկլի  
տիպը՝P-V, P-F, F-V, Reference loop,  
համադրված է 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, 1500մլ  
աբսորբենտի բազմակի  
օգտագործման տարա,  
աշխատանքը ներկառուցված  
մարտկոցից՝ 180ր: Դիտարկման  
հնարավորությունները՝ շնչառական  
ծավալը՝ 0-3000 մլ, FiO2 15-100  
տոկոս, շնչառության

հաճախականությունը՝ 0-100, թայմերի առկայությունն բոլոր ռեժիմներում: Ունի հետևյալ Կորերի արտացոլման հնարավորություն՝ ճնշում, հոսք, ծավալ, թթվածին, ածխաթթու գազ, անզգայացնող գազի մինիմալ ավելոյար կոնցենտրացիա: Տազնապի ազդանշանները՝ FiO2, Paw, Vt, MV, Rate, Apnea, EtCO2 0-100 մմսս կարգավորվող: Թոքերի արհեստական օդափոխության ռեժիմները, P-CMV, PSV, PRVC, V-SIMV, V-CMV, P-SIMV, Manual/Spontaneous: Հոսանքի աղբյուրը 100-240 50/60 Hz 10A, չափսերը F 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 սևոֆյուրան և իզոֆյուրան: Երաշխիք 12 ամիս: Տեղադրում և ուսուցում, օգտագործողի ձեռնարկ: Ապրանքը նոր է, 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:
--	--	--	--	--	---