

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/32 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
4	շնչառության ցուցասարքեր (շնչառության նկատմամբ հսկողություն իրականացնելու համար) SV 300	շնչառության ցուցասարքեր (շնչառության նկատմամբ հսկողություն իրականացնելու համար) SV 300	SV 300	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd	1. Ընդհանուր պահանջներ 1. Սարքը բազմաֆունկցիոնալ թոքերի արհեստական շնչառության սարք է, նախատեսված մեծահասակների, մանկական և նեոնատալ հիվանդների համար 2. Սարքը կիրառելի է վերակենդանացման, ինտենսիվ թերապիայի, վիրահատարանների և շտապ օգնության պայմաններում 3. Ապահովում է ինվազիվ և ոչ ինվազիվ վենտիլյացիա, ինչպես նաև CPR աջակցում 2. Ֆիզիկական բնութագրեր 1. Չափեր (առանց սայլակի)՝ 354 × 315 × 255 մմ 2.

Չափեր (սայլակով)՝ 1365 × 526 × 544 մմ 3. Քաշ (առանց սայլակի)՝ 10 կգ 4. Քաշ (սայլակով)՝ 30 կգ 5. Սարքը շարժական սայլակով է, հարմար ինտենսիվ միջավայրի համար 3. Էկրան և ինտերֆեյս 1. Էկրան՝ 12.1 դյույմ, գունավոր, հպումային TFT matrix 2. Էկրանի լուծաչափություն՝ 1280 × 800 պիքսել 3. Պայծառության կարգավորում՝ կարգավորվող, հարմար տարբեր լուսավորության պայմաններում 4. Օգտագործողի ինտերֆեյսը ապահովում է արագ մուտք դեպի ռեժիմներ և պարամետրեր 4. Հաղորդակցման և միացման հնարավորություններ 1. RS-232 ինտերֆեյս 2. Nurse call միացում 3. VGA վիդեո ելք 4. USB պորտեր 5. Ethernet (ցանցային) միացում 5. Հիվանդների տեսակներ Սարքը ապահովում է աշխատանք հետևյալ խմբերի համար. Մեծահասակ Մանկական Նեոնատալ 6. Վենտիլյացիոն ռեժիմներ Սարքը աջակցում է հետևյալ ռեժիմները. 1. Volume Controlled Ventilation (V-A/C) 2. Pressure Controlled Ventilation (P-A/C) 3. Synchronized Intermittent

Mandatory Ventilation (V-SIMV, P-SIMV) 4. Pressure Support Ventilation (PSV) 5. Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) 6. Dual Level Ventilation 7. Pressure Regulated Volume Control (PRVC) 8. Adaptive Minute Ventilation (AMV) 9. Non-invasive Ventilation (NIV) 10. Apnea Ventilation 11. Cardiopulmonary Resuscitation (CPR) ռեժիմ 7. Կառավարվող պարամետրեր 1. Թթվածնի կոնցենտրացիա ( $FiO_2$ )` 21-100 % 2. Տիղալ ծավալ (VT)` Մեծահասակ` 100-2000 մլ Մանկական` 20-300 մլ Նեոնատալ` 2-100 մլ 3. Շնչառության հաճախություն` Մեծահասակ / մանկական` 1-100 շնչ/րոպե Նեոնատալ` 1-150 շնչ/րոպե 4. I:E հարաբերակցություն` 1:10 - 4:1 5. Շնչառության ժամանակ ( $T_{insp}$ )` 0.10 - 10.00 վրկ 8. Ճնշման և հոսքի պարամետրեր 1. Peak inspiratory pressure (Ppeak) 2. Plateau pressure (Pplat) 3. Mean airway pressure (Pmean) 4. PEEP` 0 - 50 սմ H<sub>2</sub>O 5. Inspiratory pressure support` միևնույն 80 սմ H<sub>2</sub>O 6. Flow trigger` մեծահասակ/մանկական 0.5 - 20

լ/րոպե, նեոնատալ 0.1 - 5.0 լ/րոպե  
9. Ինտելեկտուալ ֆունկցիաներ 1. IntelliCycle տեխնոլոգիա՝ ավտոմատ պարամետրերի ադապտացիայով 2. Ավտոմատ շնչառության փուլերի կառավարում (trigger, slope, expiration) 3. Ավտոմատ խողովակի դիմադրության կոմպենսացիա (ATRC) 4. Ավտոմատ արտաշնչման կոմպենսացիա 10. Մոնիտորինգի պարամետրեր 1. Ճնշումներ՝ Ppeak, Pplat, Pmean 2. Ծավալներ՝ TVi, TVe, MV 3. Շնչառության հաճախություն 4. Compliance և Resistance 5. Leak տոկոս 6. RSBI, WOB 7. FiO<sub>2</sub> 8. CO<sub>2</sub> և SpO<sub>2</sub> (մոդուլներով) 11. Ալիքներ և լուպեր 1. Ալիքներ՝ Pressure-Time Flow-Time Volume-Time CO<sub>2</sub>-Time 2. Լուպեր՝ Pressure-Volume Flow-Volume Pressure-Flow 12. Ալարմային համակարգ 1. Ալարմներ՝ ծավալի, ճնշման, հաճախության, FiO<sub>2</sub>, ապնոեի համար 2. Բարձր և ցածր սահմանների ճկուն կարգավորում 3. Տեսողական և ձայնային ալարմներ 4. Նեոնատալ, մանկական և մեծահասակ պրոֆիլների համար տարբեր շեմեր 13. Կապնոգրաֆիա (CO<sub>2</sub>) 1.

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР44-ЕЦД012Р-26/32 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Sidestream CO<sub>2</sub> մոդուլ 2. Mainstream CO<sub>2</sub> մոդուլ 3. Չափման միջակայք՝ 0-150 mmHg 4. awRR չափում՝ 0-150 շնչ/րոպե 14. Չարկային օքսիմետրիա (SpO<sub>2</sub>) 1. SpO<sub>2</sub> չափման միջակայք՝ 0-100 % 2. Չարկերի հաճախություն (PR) 3. Պերֆուզիոն ինդեքս (PI) 15. Տվյալների պահպանում և վերլուծություն 1. Թրենդերի պահպանում՝ 72 ժամ 2.

Իրադրոշումների գրանցում՝ Технические характеристики 5000 դեպք 3. Վենոիյացիոն պարամետրերի պատմություն 4.

Ալարմների և գործողությունների լոգ 16. Աշխատանքային պայմաններ 1. Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 5 - 40 °C 2. Պահպանման ջերմաստիճան՝ -20 - +60 °C 3. Խոնավություն՝ 10 - 95 % 4. Մթնոլորտային ճնշում՝ 62 - 106 kPa 17. Գազի մատակարարում 1. Թթվածնի մատակարարում՝ կենտրոնական O<sub>2</sub> 2. Գազի ճնշում՝ 280 - 600 kPa 3. Ներկառուցված օդային բլոուեր՝ առավելագույն հոսք՝ ≥210 լ/րոպե (BTPS)

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
4				