

## 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
3	<p style="text-align: center;">Էխո- սրտագրության սարք (Էխոկարդիոգրաֆ) BeneHearth R 700</p>	<p style="text-align: center;">Էխո- սրտագրության սարք (Էխոկարդիոգրաֆ) BeneHearth R 700</p>	BeneHearth R 700	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd	<p>1. Ընդհանուր պահանջներ 1. Սարքը 12-ալիք էլեկտրասրտագրիչ, նախատեսված մեծահասակների և երեխաների համար 2. Ապահովում է 12-ալիք հանգստյան ԷՍԳ-ի գրանցում, ցուցադրում և տպում 3. Սարքը համապատասխանում է IEC 60601-2-25 ստանդարտի պահանջներին 2. Ֆիզիկական բնութագրեր 1. Բարձրությունը՝ 153 մմ 2. Լայնությունը՝ 395 մմ 3. Երկարությունը՝ 315 մմ 4. Քաշը՝ 5.8 կգ 3. Չափման և ազդանշանի մշակման պարամետրեր 1. Հաճախականության միջակայք՝</p>

0.01 - 500 Հց 2. ԷՍԳ նմուշառման հաճախականություն՝ 64000 նմուշ/վրկ (A/D) 3. Սրտախթանիչի (Pacemaker) նմուշառման հաճախականություն՝ 96 000 նմուշ/վրկ (A/D) 4. Ընդհանուր ռեժիմի խոչընդոտման գործակից (CMRR)՝ 140 դԲ (AC ֆիլտր միացված) 123 դԲ (AC ֆիլտր անջատված) 5. Ժամանակի հաստատուն՝ 3.2 վրկ 6. A/D փոխարկիչ՝ 24-բիթանոց 7. Լուծաչափություն (A/D resolution) ՝0.1192  $\mu\text{V}/\text{LSB}$  8. Մուտքային դիմադրություն՝100 Մ $\Omega$  (10 Հց) 4. Ցուցադրման և զգայունության կարգավորումներ 1. Ցուցադրման զգայունության ռեժիմներ՝ Auto, 1.25, 2.5, 5, 10, 20 մմ/մՎ 2. Էլեկտրոդների օֆսեթ լարման հանդուրժողականություն՝  $\pm 900$  մՎ 3. Նվազագույն չափելի ազդանշան՝ 20  $\mu\text{V}$  p-p (10 Հց) 4. Կալիբրացիոն ազդանշան՝ 1 մՎ 5. Խանգարման մակարդակ՝ 12.5  $\mu\text{V}$  (p-p) 5. Ֆիլտրներ 1. Բազային գծի ֆիլտր՝ 0.01 Հց, 0.05 Հց, 0.56 Հց 2. Մկանային աղմուկի (EMG) ֆիլտր՝ 20 Հց, 35 Հց, անջատված 3. Ցածր

անցման ֆիլտր՝ 150 Հց, 270 Հց, 350 Հց 4. Ցանցային խոչընդոտման ֆիլտր (Notch)՝ 50 Հց, 60 Հց, անջատված 5. Ցանցային խանգարումների ճնշում՝ 20 դԲ 6. Անվտանգություն և պաշտպանություն 1. Դեֆիբրիլյացիայից պաշտպանություն՝ 5000 Վ (360 Ջ) առանց տվյալների կորստի 2. Բազային գծի վերականգնում դեֆիբրիլյացիայից հետո՝ 2.5 վրկ 3. Էլեկտրոդների պոլարիզացիայի վերականգնում՝ 10 վրկ 4. Դեֆիբրիլյացիայի էներգիայի կլանում՝ 10 % (100 Ջ բեռ) 5. AC գերբեռնվածության պաշտպանություն՝ 10 վրկ 7. Սրտախթանիչի (Pacemaker) ճանաչում 1. Ամպլիտուդ՝  $\pm 500 \mu V$  -  $\pm 700$  մՎ 2. Իմպուլսի լայնություն՝ 30  $\mu V$  - 2 մՎ 8. Սրտի հաճախության չափում 1. Չափման միջակայք՝ 30 - 300 զարկ/րոպե 2. Ճշգրտություն՝  $\pm 1$  % և/կամ  $\pm 1$  զարկ/րոպե (մեծ արժեքը) 3. Լուծաչափություն՝ 1 զարկ/րոպե 9. Էկրան 1. Տեսակ՝ Capacitive, multi-point color touchscreen 2. Չափը՝ 12.1 դյույմ 3.

Լուծաչափություն՝ 1280 × 800  
պիքսել 4. Ցուցադրվող տվյալներ՝  
Հիվանդի ID, անուն, սեռ, տարիք  
Սրտի հաճախություն  
Սրտախթանիչի ինդիկացիա  
Չգուշացումներ և  
հաղորդագրություններ ժամանակ,  
մարտկոցի լիցք Ալիքաձևեր,  
արագություն, ուժեղացում 10.  
Սնուցում 1. Սնուցում՝ AC ցանցից  
և/կամ մարտկոցից 2. Մուտքային  
լարում՝ 100-240 Վ AC ±10 % 3.  
Հաճախականություն՝ 50/60 Հց 11.  
Մարտկոց 1. Տեսակ՝  
վերալիցքավորվող լիթիում-իոնային  
2. Տարողություն՝ 5600 mAh 3.  
Լիցքավորման ժամանակ՝ մինչև 90  
%՝ ≤3.5 ժամ մինչև 100 %՝ ≤4 ժամ  
(անջատված սարքով) 4. Ինքնավար  
աշխատանք՝ 500 ավտոմատ ԷՍԳ  
հաշվետվություն, և/կամ ≥1 ժամ  
շարունակական տպումով, և/կամ  
≥8 ժամ առանց թղթի գրանցում 12.  
Տպիչ 1. Տեսակ՝ բարձր լուծաչափի  
ջերմային տպիչ 2. Թղթի  
արագություն՝ 5, 12.5, 25, 50 մմ/վրկ  
3. Տպման լուծաչափություն՝  
Հորիզոնական՝ 40 կետ/մմ  
Ուղղահայաց՝ 8 կետ/մմ 4. Թուղթ՝

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Thermal Z-fold A4 paper (210 մմ x 295 մմ) US Letter 8.5x11 in (215 մմ x 280 մմ) 13. Ծրագրային ապահովում և հիշողություն 1. 12-ալիք EՍԳ ավտոմատ վերլուծություն և ինտերպրետացիա 2. Հանգստյան EՍԳ ռեժիմ՝ 10 վրկ գրանցմամբ և տպումով 3. Ներքին հիշողություն՝

1200 EՍԳ

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕРԳԿ-ԷԱՄԱՄԻՔ-26/32 ниже

представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3					