

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՃԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/23 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
5	ՉԺՀ	Էլեկտրասրտագրու թյան սարք	Էլեկտրասրտագրու թյան սարք	ՉԺՀ	1. Ընդհանուր պահանջներ 1. Սարքը պետք է լինի 12-ալիք Էլեկտրասրտագրիչ, նախատեսված մեծահասակների և երեխաների համար 2. Պետք է ապահովի 12-ալիք հանգստյան ԷՍԳ-ի գրանցում, ցուցադրում և տպում 3. Սարքը պետք է համապատասխանի IEC 60601-2-25 ստանդարտի պահանջներին 2. Ֆիզիկական բնութագրեր 1. Բարձրությունը՝ ոչ ավելի քան 60 մմ 2. Լայնությունը՝ ոչ ավելի քան 210 մմ 3. Երկարությունը՝ ոչ ավելի քան 270 մմ 4. Քաշը՝ ոչ ավելի քան 1.5 կգ 3. Չափման և

ազդանշանի մշակման

պարամետրեր 1.

Հաճախականության միջակայք՝ ոչ

պակաս քան 0.01 - 500 Հց 2. ԷՍԳ

նմուշառման հաճախականություն՝

ոչ պակաս քան 64 000 նմուշ/վրկ

(A/D) 3. Սրտախթանիչի (Pacemaker)

նմուշառման հաճախականություն՝

ոչ պակաս քան 96 000 նմուշ/վրկ

(A/D) 4. Ընդհանուր ռեժիմի

խոչընդոտման գործակից (CMRR)՝ ոչ

պակաս քան 140 դԲ (AC ֆիլտր

միացված) ոչ պակաս քան 123 դԲ

(AC ֆիլտր անջատված) 5.

Ժամանակի հաստատուն՝ ոչ ավելի

քան 3.2 վրկ 6. A/D փոխարկիչ՝

24-բիթանոց 7. Լուծաչափություն

(A/D resolution)՝ մոտ 0.12  $\mu\text{V}/\text{LSB}$  8.

Մուտքային դիմադրություն՝ ոչ

պակաս քան 100 Մ $\Omega$  (10 Հց) 4.

Ցուցադրման և զգայունության

կարգավորումներ 1. Ցուցադրման

զգայունության ռեժիմներ՝ Auto,

1.25, 2.5, 5, 10, 20 մմ/մՎ ( $\pm 5\%$ ) 2.

Էլեկտրոդների օֆսեթ լարման

հանդուրժողականություն՝  $\pm 900$  մՎ

( $\pm 5\%$ ) 3. Նվազագույն չափելի

ազդանշան՝ ոչ ավելի քան 20  $\mu\text{V}$  p-p

(10 Հց) 4. Կալիբրացիոն ազդանշան՝

1 մՎ  $\pm 1$  % 5. Խանգարման  
մակարդակ՝ ոչ ավելի քան 12.5  $\mu V$  (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՝ ոչ պակաս  
քան 20 դԲ 6. Անվտանգություն և  
պաշտպանություն 1.  
Դեֆիբրիլյացիայից  
պաշտպանություն՝ մինչև 5000 Վ  
(360 Ձ) առանց տվյալների կորստի  
2. Բազային գծի վերականգնում  
դեֆիբրիլյացիայից հետո՝ ոչ ավելի  
քան 5 վրկ 3. Էլեկտրոդների  
պոլարիզացիայի վերականգնում՝ ոչ  
ավելի քան 10 վրկ 4.  
Դեֆիբրիլյացիայի էներգիայի  
կլանում՝ ոչ ավելի քան 10 % (100 Օ  
բեռ) 5. AC գերբեռնվածության  
պաշտպանություն՝ ոչ պակաս քան  
10 վրկ 7. Սրտախթանիչի  
(Pacemaker) ճանաչում 1.  
Ամպլիտուդ՝  $\pm 500 \mu V$  -  $\pm 700$  մՎ 2.  
Իմպուլսի լայնություն՝ 30  $\mu s$  - 2 մՎ 8.

Սրտի հաճախության չափում 1.  
Չափման միջակայք՝ 30 - 300  
գարկ/րոպե 2. Ճշգրտություն՝  $\pm 1$  %  
կամ  $\pm 1$  գարկ/րոպե (մեծ արժեքը) 3.  
Լուծաչափություն՝ 1 գարկ/րոպե 9.  
Էկրան 1. Տեսակ՝ գունավոր TFT LCD  
2. Չափը՝ ոչ պակաս քան 5 դյույմ 3.  
Լուծաչափություն՝ ոչ պակաս քան  
800 × 480 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  
կամ մարտկոցից 2. Մուտքային  
լարում՝ 100-240 Վ AC  $\pm 10$  % 3.  
Հաճախականություն՝ 50/60 Հց 11.  
Մարտկոց 1. Տեսակ՝  
վերալիցքավորվող լիթիում-իոնային  
2. Տարողություն՝ ոչ պակաս քան  
2600 mAh 3. Լիցքավորման  
ժամանակ՝ մինչև 90 %՝  $\leq 3$  ժամ  
մինչև 100 %՝  $\leq 3.5$  ժամ (անջատված  
սարքով) 4. Ինքնավար աշխատանք՝  
ոչ պակաս քան 500 ավտոմատ EՍԳ  
հաշվետվություն, կամ  $\geq 2$  ժամ

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕРԳԿ-ԷԱՃԱԿԻԲ-26/23 ниже			<p style="text-align: center;"><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>предлагаемого товара</b></p>	представляет полное описание предлагаемого им товара.	<p>շարունակական տպումով, կամ <math>\geq 6</math> ժամ առանց թղթի գրանցում 12. Տպիչ 1. Տեսակ՝ բարձր լուծաչափի ջերմային տպիչ 2. Թղթի արագություն՝ 5, 12.5, 25, 50 մմ/վրկ (<math>\pm 5\%</math>) 3. Տպման լուծաչափություն՝ Հորիզոնական՝ 32 կետ/մմ Ուղղահայաց՝ 8 կետ/մմ 4. Թուղթ՝ 80 մմ x 20 մ (զրուր) կամ 80 մմ x 70 մ (ծավաճ) 13. Ծրագրային ապահովում և հիշողություն 1. 12-ալիք ԷՍԳ ավտոմատ տեխնիկական հատկություն և ինտերֆեյսացիա 2. Հանգստյան ԷՍԳ ռեժիմ՝ 10 վրկ գրանցմամբ և տպումով 3. Երջին հիշողություն՝ ոչ պակաս քան 1200 ԷՍԳ</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	
5					