

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Ս" 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	Էլեկտրոնսրտագրու թյան սարք	Էլեկտրոնսրտագրու թյան սարք	Էլեկտրոնսրտագրու թյան սարք	Էլեկտրոնսրտագրու թյան սարք	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 Ω (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՝ ± 900 մՎ

($\pm 5\%$) 3. Նվազագույն չափելի

ազդանշան՝ ոչ ավելի քան 20 μV p-p

(10 Հց) 4. Կալիբրացիոն ազդանշան՝

					<p>1 մՎ \pm 1 % 5. Խանգարման մակարդակ՝ ոչ ավելի քան 12.5 μV (p-p) 5. Ֆիլտրներ 1. Բազային գծի ֆիլտր՝ 0.01 Հգ, 0.05 Հգ, 0.56 Հգ 2. Մկանային աղմուկի (EMG) ֆիլտր՝ 20 Հգ, 35 Հգ, անջատված 3. Ցածր անցման ֆիլտր՝ 150 Հգ, 270 Հգ, 350 Հգ 4. Ցանցային խոչընդոտման ֆիլտր (Notch)՝ 50 Հգ, 60 Հգ, 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 %</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕРԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	Էլեկտրոնսրտագրու թյան սարք	Էլեկտրոնսրտագրու թյան սարք	Էլեկտրոնսրտագրու թյան սարք	Էլեկտրոնսրտագրու թյան սարք	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 Ω (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՝ ± 900 մՎ

($\pm 5\%$) 3. Նվազագույն չափելի

ազդանշան՝ ոչ ավելի քան 20 μV p-p

(10 Հց) 4. Կալիբրացիոն ազդանշան՝

					<p>1 մՎ \pm 1 % 5. Խանգարման մակարդակ՝ ոչ ավելի քան 12.5 μV (p-p) 5. Ֆիլտրներ 1. Բազային գծի ֆիլտր՝ 0.01 Հգ, 0.05 Հգ, 0.56 Հգ 2. Մկանային աղմուկի (EMG) ֆիլտր՝ 20 Հգ, 35 Հգ, անջատված 3. Ցածր անցման ֆիլտր՝ 150 Հգ, 270 Հգ, 350 Հգ 4. Ցանցային խոչընդոտման ֆիլտր (Notch)՝ 50 Հգ, 60 Հգ, 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 %</p>
--	--	--	--	--	--