

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ս.Ա.Վ. ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՈԻԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/30 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	ԷՍԳ սարքավորում	ԷՍԳ սարքավորում	ԷՍԳ սարքավորում	<p>ԷՍԳ Սարքի Տեխնիկական Սպեցիֆիկացիաներ</p> <p>Ֆիզիկական Բնութագրեր: • Բարձրություն: 128 մմ • Լայնություն: 365 մմ • Խորություն: 305 մմ • Քաշ: 4.9 կգ</p> <p>Տեղեկատվության Մշակման Հնարավորություններ: • ԷՍԳ Նմուշառման Արագություն: առնվազն 1000 Նմուշ/վայրկյան/ալիքի համար • Փեյսմեյքեր Նմուշառման Արագություն: առնվազն 16,000 Նմուշ/վայրկյան/ալիքի համար • ԷՍԳ Ամպլիֆիկատոր: DC կցված • Տվյալների Հավաքագրման Ռեժիմ: Նախքան կամ հետագա հավաքագրում, ապահովելով 10 վայրկյան ԷՍԳ ակնթարթային ձեռքբերում • Դինամիկ Տիրույթ: AC տարբերակիչ <math>\pm 10</math> մՎ, DC օֆսեթ <math>\pm 600</math> մՎ • Լուծում: 1 <math>\mu\text{V}/\text{LSB}</math> • Հաճախականության Պատասխան: -3 դԲ @ 0.05-ից 150 Հց • Հիմնական Գիծը Հեռացնող Ֆիլտր: 0.05 Հց, Հիմնական Գծի Տատանման Հեռացում</p>

(BDR) • Արտեֆակտի Ֆիլտր: 20 Հg, 35 Հg • Հոսանքի Ֆիլտր: 50/60 Հg • Ընդհանուր Ռեժիմի Մերժում:  $\geq 110$  դԲ (AC ֆիլտրի անջատված վիճակում) • ADC: 24 բիթ • Մուտքի Իմպեդանս:  $\gg 50$  ՄՕ @ 10 Հg, պաշտպանված դեֆիբրիլյատորից • Ժամանակային Հաստատուն:  $\geq 3.2$  վայրկյան • Աղմուկի Մակարդակ:  $\leq 15$   $\mu$ Վ • Հիվանդի Հոսանքի Քանակ:  $\ll 10$   $\mu$ A • Սրտի Հարվածի Չափիչ: 30-ից 300 ԲՀՄ  $\pm 10\%$  կամ  $\pm 5$  ԲՀՄ, •

Չգայունություն/Մեծացում: Կարգավորվող՝ 2.5, 5, 10, 20 մմ/մվ • Մեկնարկման Ժամանակ:  $\ll 7$  վայրկյան Էկրան: • Տեսակ: Առնվազն 8-դյույմ 24-բիթ գունավոր TFT LCD լուսադիոդային լուսավորությամբ • Լուծելիություն: Առնվազն 800 x 480 պիքսել • Ցուցադրվող Տվյալներ: Առնվազն՝ հիվանդի ID, սրտի հարվածի հաճախություն, ալիքաձևեր, ալիքների պիտակներ, արագություն, մեծացում, ֆիլտրի կարգավորումներ, կարգավիճակի ցուցիչներ Էներգիայի Ապահովում: • Էլեկտրական Սնուցում: 100-240 VAC  $\pm 10\%$ , 50/60 Հg • Մարտկոց: Վերալիցքավորվող լիթիում-իոնային մարտկոց, առնվազն 4500 մԱԺ: • Մարտկոցի Աշխատանքի Ժամանակ: Առնվազն 3.5 ժամ շարունակական աշխատանք: • Լիցքավորման Ժամանակ:  $\leq 6$  ժամ մինչև 90%,  $\leq 7$  ժամ մինչև 100% սարքի անջատված վիճակում: Տպիչի/Գրառման Սպեցիֆիկացիաներ: • Տեխնոլոգիա: Ջերմային կետային դասավորում կամ համարժեք: • Արագություն: Ստանդարտ 5, 12.5, 25, 50 մմ/վ: • Արտածումների քանակ: 12 ալիք • Ճշտություն: Տպման արագություն  $\pm 5\%$ , Տպման ամպլիտուդ  $\pm 5\%$  • Լուծում: Առնվազն՝ հորիզոնական 40 կետ/մմ @ 25 մմ/վ,

			<p>Ուղղահայաց 8 կետ/մմ • Թուղթ: Ձերմային Z-ծալքավոր թուղթ կամ համարժեք ճրագրային Միջոցներ և Պահեստավորում: • Մեկնաբանում: Պետք է մեկնաբանի 12 ալիքով EՍԳ-ի վերլուծությանը, ինչպես մեծահասակների, այնպես էլ երեխաների համար: • EՍԳ Պահեստավորում: Ներքին հիշողություն անվազն 800 EՍԳ-ի համար • Աջակցվող Ձևաչափեր: Առնվազն XML, PDF: • Հաշվետվության Ձևաչափեր: Առնվազն 3x4+1R, 6x2, 12x1: • Հիվանդի Տվյալներ: Առնվազն պետք է գրառի հիվանդի դեմոգրաֆիկ տվյալները, ներառյալ անունը, ID, սեռը, տարիքը: • Պետք է ունենա առնվազն LAN, USB մուտքեր որոնք պետք է ապահովեն ֆայլերի փոխանցումը պատվիրատուի էլեկտրոնային կառավարման համակարգ: • Կապի Հնարավորություններ: Աջակցում է FTP միջոցով XML կամ PDF հաշվետվությունների վերբեռնմանը Աքսեսուարներ: Առնվազն` • EՍԳ մալուխ • Ձեռքի սեղմակներ և կրծքային կլիպսներ • Էլեկտրական սնուցման լարե • Ձերմային թուղթ առնվազն 20 տուփ: Համապատասխանություն: • Սարքը համապատասխանում է բժշկական սարքավորումների համար անհրաժեշտ անվտանգության և աշխատանքային ստանդարտներին: • Պետք է ունենա առնվազն CE մակնշում: Սարքավորումը պետք է լինի ամբողջովին նոր, գործարանային տուփով և պետք է ունենա առնվազն 12 ամսվա երաշխիք:</p>
--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО С.А.В. ГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПГУЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	ԷՍԳ սարքավորում	ԷՍԳ սարքավորում	ԷՍԳ սարքավորում	<p>ԷՍԳ Սարքի Տեխնիկական Սպեցիֆիկացիաներ</p> <p>Ֆիզիկական Բնութագրեր: • Բարձրություն: 128 մմ • Լայնություն: 365 մմ • Խորություն: 305 մմ • Քաշ: 4.9 կգ</p> <p>Տեղեկատվության Մշակման Հնարավորություններ: • ԷՍԳ Նմուշառման Արագություն: առնվազն 1000 նմուշ/վայրկյան/ալիքի համար • Փեյսմեյքեր Նմուշառման Արագություն: առնվազն 16,000 նմուշ/վայրկյան/ալիքի համար • ԷՍԳ Ամպլիֆիկատոր: DC կցված • Տվյալների Հավաքագրման Ռեժիմ: Նախքան կամ հետագա հավաքագրում, ապահովելով 10 վայրկյան ԷՍԳ ակնթարթային ձեռքբերում • Դինամիկ Տիրույթ: AC տարբերակիչ <math>\pm 10</math> մՎ, DC օֆսեթ <math>\pm 600</math> մՎ • Լուծում: 1 <math>\mu\text{V}/\text{LSB}</math> • Հաճախականության Պատասխան: -3 դԲ @ 0.05-ից 150 Հց • Հիմնական Գծը Հեռացնող Ֆիլտր: 0.05 Հց, Հիմնական Գծի Տատանման Հեռացում</p>

(BDR) • Արտեֆակտի Ֆիլտր: 20 Հg, 35 Հg • Հոսանքի Ֆիլտր: 50/60 Հg • Ընդհանուր Ռեժիմի Մերժում:  $\geq 110$  դԲ (AC ֆիլտրի անջատված վիճակում) • ADC: 24 բիթ • Մուտքի Իմպեդանս:  $\gg 50$  ՄՕ @ 10 Հg, պաշտպանված դեֆիբրիլյատորից • Ժամանակային Հաստատուն:  $\geq 3.2$  վայրկյան • Աղմուկի Մակարդակ:  $\leq 15$   $\mu$ Վ • Հիվանդի Հոսանքի Քանակ:  $\ll 10$   $\mu$ A • Սրտի Հարվածի Չափիչ: 30-ից 300 ԲՀՄ  $\pm 10\%$  կամ  $\pm 5$  ԲՀՄ, •

Չգայունություն/Մեծացում: Կարգավորվող՝ 2.5, 5, 10, 20 մմ/մվ • Մեկնարկման Ժամանակ:  $\ll 7$  վայրկյան Էկրան: • Տեսակ: Առնվազն 8-դյույմ 24-բիթ գունավոր TFT LCD լուսադիոդային լուսավորությամբ • Լուծելիություն: Առնվազն 800 x 480 պիքսել • Ցուցադրվող Տվյալներ: Առնվազն՝ հիվանդի ID, սրտի հարվածի հաճախություն, ալիքաձևեր, ալիքների պիտակներ, արագություն, մեծացում, ֆիլտրի կարգավորումներ, կարգավիճակի ցուցիչներ Էներգիայի Ապահովում: • Էլեկտրական Սնուցում: 100-240 VAC  $\pm 10\%$ , 50/60 Հg • Մարտկոց: Վերալիցքավորվող լիթիում-իոնային մարտկոց, առնվազն 4500 մԱԺ: • Մարտկոցի Աշխատանքի Ժամանակ: Առնվազն 3.5 ժամ շարունակական աշխատանք: • Լիցքավորման Ժամանակ:  $\leq 6$  ժամ մինչև 90%,  $\leq 7$  ժամ մինչև 100% սարքի անջատված վիճակում: Տպիչի/Գրառման Սպեցիֆիկացիաներ: • Տեխնոլոգիա: Ջերմային կետային դասավորում կամ համարժեք: • Արագություն: Ստանդարտ 5, 12.5, 25, 50 մմ/վ: • Արտածումների քանակ: 12 ալիք • Ճշտություն: Տպման արագություն  $\pm 5\%$ , Տպման ամպլիտուդ  $\pm 5\%$  • Լուծում: Առնվազն՝ հորիզոնական 40 կետ/մմ @ 25 մմ/վ,

			<p>Ուղղահայաց 8 կետ/մմ • Թուղթ: Ձերմային Z-ծալքավոր թուղթ կամ համարժեք ճրագրային Միջոցներ և Պահեստավորում: • Մեկնաբանում: Պետք է մեկնաբանի 12 ալիքով EՍԳ-ի վերլուծությանը, ինչպես մեծահասակների, այնպես էլ երեխաների համար: • EՍԳ Պահեստավորում: Ներքին հիշողություն անվազն 800 EՍԳ-ի համար • Աջակցվող Ձևաչափեր: Առնվազն XML, PDF: • Հաշվետվության Ձևաչափեր: Առնվազն 3x4+1R, 6x2, 12x1: • Հիվանդի Տվյալներ: Առնվազն պետք է գրառի հիվանդի դեմոգրաֆիկ տվյալները, ներառյալ անունը, ID, սեռը, տարիքը: • Պետք է ունենա առնվազն LAN, USB մուտքեր որոնք պետք է ապահովեն ֆայլերի փոխանցումը պատվիրատուի էլեկտրոնային կառավարման համակարգ: • Կապի Հնարավորություններ: Աջակցում է FTP միջոցով XML կամ PDF հաշվետվությունների վերբեռնմանը Աքսեսուարներ: Առնվազն` • EՍԳ մալուխ • Ձեռքի սեղմակներ և կրծքային կլիպսներ • Էլեկտրական սնուցման լարե • Ձերմային թուղթ առնվազն 20 տուփ: Համապատասխանություն: • Սարքը համապատասխանում է բժշկական սարքավորումների համար անհրաժեշտ անվտանգության և աշխատանքային ստանդարտներին: • Պետք է ունենա առնվազն CE մակնշում: Սարքավորումը պետք է լինի ամբողջովին նոր, գործարանային տուփով և պետք է ունենա առնվազն 12 ամսվա երաշխիք:</p>
--	--	--	---