

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՄՀԱՐ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՆՇՕԾ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2025/19 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	Էլեկտրասրտագրման սարքեր	Էլեկտրասրտագրման սարքեր	Էլեկտրասրտագրման սարքեր	Էլեկտրասրտագրման սարքեր	Չափերը՝ առավելագույնը ամեն կողմի համար 362.5մմ×277.5մմ×135 (Երկարություն, լայնություն և բարձրություն): Չանգված՝ առավելագույնը 4.5 կգ: Դիսփլեյ՝ առնվազն 8.0", 800×600 TFT LCD հպումային Էկրան: Հոսանքի սնուցում՝ AC:100V~240V, 50Hz/60Hz: Պետք է ունենա վերալիցքավորվող լիթիում իոնային մարտկոց առնվազն 11 վոլտ լարումով, առնվազն 4400mAH ունակությամբ և ապահովում է առնվազն 5 ժամ անդադար սնուցում: Մարտկոցի վիճակի վերաբերյալ լուսային

ցուցանշանների առկայություն:
Առկա է ներկառուցված
լատինատառ QWERTY տեսակի
ստեղնաշար: Ստանդարտ
սենսորային միակցիչ առնվազն 4
տող: Ցանցային միակցիչ առնվազն
մեկ RJ-45: Պետք է ունենա լոկալ
ցանցին միանալու և
հետագոտությունների արդյունքների
տվյալների փոխանցման
հնարավորություն
ներհիվանդանոցային էլեկտրոնային
կառավարման համակարգին: Պետք
է ունենա ստանդարտ առնվազն USB
2.0 սկավառակը, սկաները և տպիչ
միացնելու համար: Պետք է ունենա
առնվազն ևս մեկ ստանդարտ USB
այլ սարքի միացման համար:
Ֆիքսված հիշողություն առնվազն
800 ԷՍԳ տվյալների պահպանման
համար: Պետք է ունենա լրացուցիչ
հիշողության ավելացման
հնարավորություն SD card-ի, Flash-ի
կամ U disk-ի միջոցով: Պետք է
ունենա տվյալների ֆոնային
պահպանման ռեժիմ: Պետք է
ունենա տվյալների պահպանման
առնվազն PDF DAT JPEG
ֆորմատներով և Dicom

առկայություն, FDA-XML
ֆորմատները: Պետք է ունենա
ջերմային կետային զանգվածով
աշխատող տպիչ: Հորիզոնական
լուծելիություն առնվազն՝ 39 կետ/մմ:
Ուղղահայաց լուծելիություն
առնվազն՝ 8 կետ/մմ: Տպելու
արագություն առնվազն՝ 5 մմ/վ, 6,25
մմ/վ, 10 մմ/վ, 12,5 մմ/վ, 25 մմ/վ, 50
մմ/վ, սխալ՝ $\pm 3\%$: Տպագրման
լայնությունը առնվազն՝ 213 մմ
(սարքի արդյունավետ տպագրման
լայնությունը առնվազն 209 մմ:
Թուղթ՝ առնվազն 209 մմ \times 139 մմ \times
19 մ (Z տիպ): Թղթի տեսակը՝
ծալովի ջերմագայուն տպագրական
թուղթ: Առնվազն 10 տեսակի
տպագրական մեթոդներ (Ավտոմատ:
3 \times 4, 3 \times 4+1R, 3 \times 4+3R,
6 \times 2,6 \times 2+1R, 6 \times 2+3R, 12 \times 1, 12 \times 1
V6, մանուալ 3 ուղի, 6 ուղի, 12 ուղի,
ռիթմ՝ միակողմանի, երեք ուղի, R-R՝
1 թուղթ, 3 թուղթ): ԷՍԳ ալիքի ձևեր
առնվազն՝ HR միջակայքը՝ 30bpm
-300bpm, HR ճշգրտություն՝ ± 1 bpm
(10s միջին), սխալի գործակից՝ $\leq 5\%$,
0,333: Պետք է ունենա առնվազն
հետևյալ ԷՍԳ ալիքի ձևերը չափելու
հնարավորություն՝ P ժամանակի

սահմանափակում, PR միջփուլ, QRS ժամանակի սահմանափակում, QT միջֆազ, QTC միջֆազ, RV5swing, SV1swing, RV6swing, SV2swing, RV5+SV1swing, P առանցք, QRS առանցք, T առանցք: Ախտորոշման վերլուծությունն առնվազն՝ 130 տեսակ: Ազդանշանները մուտքագրվում են առնվազն 12 արտածումներով, պետք է ունենա դեֆիբրիլյատորի նկատմամբ կայունություն, պետք է աշխատում է սրտի ռիթմավարի հետ: Էլեկտրական ցնցումներից պաշտպանվածության աստիճանը առնվազն՝ 3980 Վ: Էլեկտրոդի օֆսեթը պոտենցիալը առնվազն՝ ± 600 մՎ: Հաճախականության արձագանք առնվազն՝ 0.05Hz-200Hz (-3dB): Ելակետային գտիչը հնարավոր է միացնել և անջատել: ԷՍԳ գտիչներ առնվազն՝ 25Hz, 35Hz, 45Hz, Փակել: Ցածրանցիկ ֆիլտրեր առնվազն՝ 75 Հց, 100 Հց, 150 Հց, 200 Հց, Փակ: Հաճախականության գտիչը հնարավոր է անջատել և միացնել: Ազդանշանի ուժեղացման մանուալ ընտրություն առնվազն՝ 2.5, 5, 10, 20, 40, 10/5, AGC (մմ/մՎ): Ուժեղարարի

ЭМАР ООО в качестве участника			<p style="text-align: center;">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p style="text-align: center;">предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>62գրտությունն առավելագույնը ±5%: Սրտագրման արագությունների ընտրանքն առնվազն՝ 5 մմ/վ, 6,25 մմ/վ, 10 մմ/վ, 12,5 մմ/վ, 25 մմ/վ, 50 մմ/վ: Մուտքի դիմադրություն՝ ≥50MΩ Ալիքի արձագանքման ժամանակը՝ ≤ 5 վրկ: Ելակետային գծի վերականգնման ժամանակը արտածույնների լիցենզիայի ներքո՝ 1 վրկ: ԱՆՇՈՑ-ԷԱՃԱԴԲ-2025/19-ից նախքան առավելագույնը՝ 1 վրկ:</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	Предлагаемый товар	<p>Դեֆիբրիլյատորի նկատմամբ վայրկյանը առնվազն՝ 4895V 358J</p> <p>Технические характеристики պայմաններում: Դեֆիբրիլյատորի ազդեցությունից հետո տվյալների վերականգնում առավելագույնը 5 վայրկյան անց: Աքսեսուարներ Պետք է ունենա առնվազն ստանդարտ լրակազմ՝ սարքավորում, արտածումներ, օգտագործողի ուղեցույց, սնուցման լար: Պայուսակի առկայություն սարքը անվտանգ տեղափոխելու համար Լրակազմը պետք է ներառի՝ տանձիկներով աշխատելու մալուխները, ինչպես նաև ինքնակաջուն մեկ անգամյա օգտագործման ԷՍԳ Էլեկտրոդներով աշխատելու մալուխների հավաքածու: Մեկ անգամյա</p>
4					

				<p>օգտագործման EՍԳ էլեկտրոդների առկայություն առնվազն՝ 80 հատ: Տպիչի թղթի առկայություն առնվազն՝ 2 հատ: Հաղթող մասնակիցը տրամադրում է անհրաժեշտ մասնագիտական կազմը սարքավորման տեղադրման և էլեկտրոնային կառավարման համակարգի հետ կոմունիկացիայի հաստատման համար: Համապատասխանում է առնվազն IEC 60601-1 և IEC 60601-1-2 պահանջներին: Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հաղթող մասնակիցն իրականացնում է սարքավորման տեղադրում և կիրառման ուսուցում: Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված, երաշխիքային ժամեկտը առնվազն՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--