

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ 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	<p>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</p>

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

					<p>Ֆորմատներով և Dicom առկայություն, FDA-XML</p> <p>Ֆորմատները: Պետք է ունենա ջերմային կետային զանգվածով աշխատող տպիչ: Հորիզոնական լուծելիություն առնվազն՝ 39 կետ/մմ:</p> <p>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 x 139 մմ x 19 մմ (Z տիպ): Թղթի տեսակը՝ ծալովի ջերմագայուն տպագրական թուղթ: Առնվազն 10 տեսակի տպագրական մեթոդներ (Ավտոմատ: 3x4, 3x4+1R, 3x4+3R, 6x2,6x2+1R, 6x2+3R, 12x1, 12x1 V6, մանուալ 3 ուղի, 6 ուղի, 12 ուղի, ռիթմ՝ միակողմանի, երեք ուղի, R-R՝ 1 րոպե, 3 րոպե): EUS ալիքի ձևեր առնվազն՝ HR միջակայքը՝ 30bpm -300bpm, HR ճշգրտություն՝ ± 1bpm (10s միջին), սխալի գործակից՝ $\leq 5\%$, 0,333: Պետք է ունենա առնվազն հետևյալ EUS ալիքի ձևերը չափելու</p>
--	--	--	--	--	--

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 վերլուծություն 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 օֆսեթ 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,

<p>МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <code>LUCCOB-EU&Ugrave;12F-2025/19</code> ниже</p>			<p align="center">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">предлагаемого товара</p>		<p>40,10/5, AGC (մմ/մվ): Ուժեղարարի ճշգրտություն 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 զօն վերականգնման ժամանակը <code>LUCCOB-EU&Ugrave;12F-2025/19</code> նի՞ջե արտածումների փոփոխման</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>դեպքում առավելագույնը՝ 1 վրկ: Դեֆիբրիլատորի տեխնիկական կայունություն առնվազն՝ 4895V 358J</p>
<p>4</p>					<p>պայմաններում: Դեֆիբրիլատորի ազդեցությունից հետո տվյալների վերականգնում առավելագույնը 5 վայրկյան անց: Աքսեսուարներ Պետք է ունենա առնվազն ստանդարտ լրակազմ՝ սարքավորում, արտածումներ, օգտագործողի ուղեցույց, սնուցման լար:</p>
					<p>Պայուսակի առկայություն սարքը անվտանգ տեղափոխելու համար Լրակազմը պետք է ներառի՝ տանձիկներով աշխատելու մալուխները, ինչպես նաև ինքնակաջուն մեկ անգամյա օգտագործման ԷՍԳ Էլեկտրոդներով աշխատելու մալուխների</p>

				<p>հավաքածու: Մեկ անգամյա օգտագործման EՍԳ էլեկտրոդների առկայությունն առնվազն՝ 80 հատ:</p> <p>Տպիչի թղթի առկայությունն առնվազն՝ 2 հատ: Հաղթող մասնակիցը տրամադրում է անհրաժեշտ մասնագիտական կազմը սարքավորման տեղադրման և էլեկտրոնային կառավարման համակարգի հետ կոմունիկացիայի հաստատման համար:</p> <p>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>
--	--	--	--	---