

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՏԵՆՍԻՒՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-22-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
79	Կարդիոմոնիտոր	Կարդիոմոնիտոր	Կարդիոմոնիտոր	Բազմացուցանիշ պացիենտ մոնիտոր: Նախատեսված է մեծահասակ, մանկական և նորածնային հիվանդների համար՝ թերապևտիկ, վիրաբուժական, վերակենդանացման, ինտենսիվ թերապիաի բաժանմունքներում կիրառելու համար: Ունի առնվազն 15" գունավոր TFT կամ LCD էկրան, առնվազն 1024x768 լուծաչափ: Ունի միացման/աշխատանքի ինդիկատոր, ազդանշանի ինդիկատոր, մարտկոցի լիցքավորման ինդիկատոր: Առնվազն 3 աշխատանքային ռեժիմների կարգավորման հնարավորություն՝ ըստ ազդանշանային վիճակի: AC մուտք՝ 100 ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz: DC՝ ներկառուցված լիցքավորվող լիթիումային կամ կիկել ջրածնային մարտկոց: Մարտկոցի հզորություն առնվազն՝ 11.1 V, 5200 mAh: Լիարժեք լիցքավորումից հետո առնվազն 4 աշխատանքային ժամ: Մարտկոցի

լիցքի նվազման ազդանշանից հետո առնվազն 5 րոպե անխափան աշխատանքի հնարավորություն: Թրենդ գրաֆիկի աղյուսակի պահպանման հնարավորություն առնվազն 7x24 ժամ: Արյան ճնշման (NIBP) հիշողություն առնվազն 400 ցուցանիշ: Ալիքների վերանայման հնարավորություն առնվազն 100 րոպե: Ազդանշանների վերանայում առնվազն 100 դեպք: Դեղորայքի կոնցենտրացիայի վերլուծություն: ST հատվածի միջակայք՝ -2.0 mV ~ +2.0 mV, ճշտություն՝ 0.02 mV: Պոլսի հաճախության միջակայքը առնվազն՝ 20 ~ 300 bpm, լուծաչափություն՝ ոչ ավել, քան՝ 1 bpm, ճշտություն՝ ± 3 bpm: ECG արտածումներն առվնազն 5 հատ (RA, LA, LL, RL, V): Արտածումների ռեժիմներ՝ առնվազն՝ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V: Հզորացման գործակիցներ առնվազն՝ $\times 250$, $\times 500$, $\times 1000$, $\times 2000$: Չգայունություն առնվազն 200 μ V (գազաթային արժեք): Դիմադրություն առավելագույնը > 5 M Ω : Սրտի հաճախության միջակայք առնվազն 15–380 bpm: Ճշտություն ± 1 %: Կարգաբերման ազդանշան՝ 1 mV (± 5 %): Դեֆիբրիլյացիայից հետո վերականգնման ժամանակ առավելագույնը 3 վայրկյան: Շնչառության չափման մեթոդ՝ RA-LL իմպեդանս: Իմպեդանսի միջակայք առնվազն 0.3 ~ 3 Ω : Հիմնային իմպեդանս առնվազն՝ 200 ~ 4000: Թողունակություն առնվազն՝ 0.1 ~ 2.5 Hz: Շնչառության հաճախություն առնվազն՝ մեծահասակ՝ 0 ~ 120 շ/ր, մանկական/նորածին՝ 0 ~ 150 շ/ր: Ճշտություն՝ ± 2 շ/ր: Ասֆիքսիայի համար ազդանշաններ՝ ոչ ավել, քան՝ 10-40 վայրկյան: Արյան ոչ ինվազիվ չափման մեթոդ՝ օսցիլոմետրիկ: Ունի

առնվազն մանուալ, ավտոմատ և STAT չափման
ռեժիմներ: Ավտոմատ չափման ինտերվալներ առնվազն՝
1 ~ 480 րոպե: STAT չափում՝ ոչ ավել, քան՝ 5 րոպե:
Չափման միջակայքներ առնվազն՝ մեծահասակ՝ SYS
40-270, DIA 10-215, MEAN 20-235 mmHg, մանկական՝
SYS 40-200, DIA 10-150, MEAN 20-165 mmHg,
նորածնային՝ SYS 40-135, DIA 10-100, MEAN 20-110
mmHg: Ճնշման ճշտություն՝ ± 3 mmHg: Առավելագույն
սխալ՝ ± 5 mmHg: Ճնշման պաշտպանություն՝
մեծահասակ՝ մինչև 300 mmHg, մանկական՝ մինչև 240
mmHg, նորածնային՝ մինչև 150 mmHg: SpO₂ չափման
միջակայք՝ 0 ~ 100 %: Լուծաչափություն առավելագույնը
1 %: Ճշտություն՝ 70 %-ից 100 %, ոչ ավել քան 2 միավոր:
Ջերմաստիճանի արժեքների քանակ առնվազն՝ 2:
Չափման միջակայք՝ 0°C ~ 50°C: Լուծաչափություն՝
0.1°C: Ճշտություն՝ ± 0.1 °C (առանց սենսորի): Ունի
առնվազն հետևյալ պարագաները՝ NIBP թևնոց 1 հատ և
խողովակ 1 հատ, EUC մալուխ 1 հատ և էլեկտրոդներ
առնվազն 40 հատ, SpO₂ սենսոր ա հատ, ջերմաչափի
զոնդ 1 հատ, լիթիումային կամ նիկել ջրածնային
մարտկոց ա հատ, հոսանքի լար 1 հատ, օգտագործողի
ծեռնարկ: Որակի վկայականներ առնվազն, CE,
ISO13485, SFDA Դաս IIb, Էլեկտրաշոկի
պաշտպանություն՝ Class I, TEMP/SpO₂/NIBP մոդուլներ՝ BF
տիպի պաշտպանություն, ECG/RESP մոդուլներ՝ CF տիպի
պաշտպանություն: Սարքավորումը նոր է,
չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:
Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ
պակաս քան 12 ամիս: Մատակարարը ունի անհրաժեշտ

				մասնագիտական կազմը սարքավորման տեղադրման, ուսուցման, տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգումների իրականացման համար:
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2026/16-22-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
79				