

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՏԵՆՏԻՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-14-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
141	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 ~ 240V, 50Hz/60Hz: DC՝ ներկառուցված լիցքավորվող լիթիումային կամ կիկել ջրածնային մարտկոց: Մարտկոցի հզորություն առնվազն՝ 11.1V, 5200mAh: 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՝  $\pm 3$  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  $\mu$ V (գազաթային արժեք): Դիմադրություն առավելագույնը  $> 5$  M $\Omega$ : Սրտի հաճախության միջակայք առնվազն 15–380 bpm: Ճշտություն  $\pm 1\%$ : Կարգաբերման ազդանշան՝ 1mV  $\pm 5\%$ : Դեֆիբրիլյացիայից հետո վերականգնման ժամանակ առավելագույնը 3 վայրկյան: Շնչառության չափման մեթոդ՝ RA-LL իմպեդանս: Իմպեդանսի միջակայք առնվազն 0.3 ~ 3  $\Omega$ : 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՝  $\pm 2$  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՝  $\pm 3$  mmHg: Առավելագույն սխալ՝  $\pm 5$  mmHg:  
Ճնշման պաշտպանություն՝ մեծահասակ՝ մինչև 300  
mmHg, մանկական՝ մինչև 240 mmHg, նորածնային՝  
մինչև 150 mmHg: SpO<sub>2</sub> չափման միջակայք՝ 0 ~ 100%:  
Լուծաչափություն առավելագույնը 1%: Ճշտություն՝  
70%-100%, ոչ ավել քան 2 միավոր: Ջերմաստիճանի  
ալիքների քանակ առնվազն՝ 2: Չափման միջակայք՝ 0°C  
~ 50°C: Լուծաչափություն՝ 0.1°C: Ճշտություն՝  $\pm 0.1^\circ\text{C}$   
(առանց սենսորի): Ունի առնվազն հետևյալ  
պարագաները՝ NIBP թևնոց 1 հատ և խողովակ 1 հատ ,  
ԷՍԳ մալուխ 1 հատ և Էլեկտրոդներ առնվազն 40 հատ,  
SpO<sub>2</sub> սենսոր ա հատ , ջերմաչափի զոնդ 1 հատ,  
լիթիումային կամ նիկել ջրածնային մարտկոց ա հատ,  
հոսանքի լար 1 հատ, օգտագործողի ձեռնարկ: Որակի  
վկայականներ առնվազն, CE, ISO13485, SFDA Դաս IIb,  
Էլեկտրաշոկի պաշտպանություն՝ Class I,  
TEMP/SpO<sub>2</sub>/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-2026/16-14-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
141				