

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՍՄԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/21 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
1	հիվանդի մոնիտոր	հիվանդի մոնիտոր	հիվանդի մոնիտոր	հիվանդի մոնիտոր	Հիվանդի մոնիտորը նկարում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2) և պուլսի հաճախությունը (HR): Օգտագործվում է հիվանդներին մոնիտորինգի ենթարկելու համար տեղափոխման ժամանակ՝ օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ չափված տեղեկատվությունը հիվանդի վիճակի վերաբերյալ՝ արտացոլվում է էկրանին ալիքի

ձևերով և թվային արժեքներով:  
Դիսփլեյ/Էկրան՝ Դիսփլեյ. գունավոր  
TFT կամ LCD Էկրան, Էկրանի  
անկյունագծային կորեր և չափված  
արժեքներ, ոչ պակաս քան 12,1", ոչ  
պակաս քան 7 կոր, ինչպես նաև  
լուսարձակման համար ցուցադրման  
դաշտեր՝ ձեռքով կարգավորելի:  
Թողունակության արագությունը՝  
կարգաբերված է 6.25, 12.5, 25 մմ /  
վրկ: Դիսփլեյի պիքսելները ոչ  
պակաս քան 800x600: Մոնիտորի  
ինտերֆեյսը՝ Ոչ պակաս քան  
Էլեկտրացանցի / մարտկոցի  
շահագործումից, ցանցի  
շահագործում. Ներկառուցված  
Էլեկտրասնուցման բլոկի միջոցով:  
Մարտկոցի շահագործումը.  
Ինտեգրված մարտկոցի միջոցով:  
Մարտկոցի գործարկման  
ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 2.5  
ժամ: Սնուցումը՝ 220 Վոլտ, 50/60Հց:  
Բուֆեր. տրենդների ցուցանիշների  
համար: Համակարգի ընդլայնում:  
Ծրագրակազմի թարմացումներն  
ինտերֆեյսերի միջոցով.  
Կատարողական պարամետրերի  
շրջանակի ընդլայնում Մոնիտորինգի  
պարամետրերը ներառում են՝ ECG,

RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծություն: Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, տվյալների պահպանում (ոչ պակաս քան 360 ժամ): Կենտրոնական մոնիտոր կայանի հետ կապնվելու հնարավորություն: Ներքին բարձր հստակության ջերմային կետերի մատրիցային պրինտեր, որը կարող է նկարել ալիքների ձևեր և նիշեր: ECG` Մուտք. ECG մալուխ, ստանդարտ AAMI մալուխի միակցիչ Կալիբրացման ազդանշան` 1 մՎտ: Սրտի բաբախների քանակը. Չափման միջակայքը` ոչ պակաս քան 25-ից 250 բ/րոպե : Ազդանշանային ռեժիմ` լսելի և տեսողական ազդանշան: NIBP` Մեթոդը` օսկիլոմետրիկ, Ռեժիմը` Manual, Auto, STAT, թողունակությունը` 1 մմ սնդ. Սյուն: Չափման միջակայքն AUTO ռեժիմով` ոչ պակաս քան 2-60 րոպե: Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 րոպե: Սրտի

հաճախության միջակայքը՝ ոչ պակաս քան 40-220 հարված մեկ րոպեի ընթացքում: Ահազանգի տեսակները՝ SYS, DIA, MEAN: Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) Adult ռեժիմ՝ SYS: 40-240 mmHg DIA: 13-210 mmHg MEAN: 26-230 mmHg Pediatric ռեժիմ SYS: 40- 200 mmHg DIA: 13-150 mmHg MEAN: 26-160 mmHg Neonatal ռեժիմ՝ SYS: 10 -135 mmHg DIA: 13 -100 mmHg MEAN: 26-110 mmHg Ճնշման թողունակությունը՝ 1mmHg: Ճշգրտության ճնշման առավելագույն միջին սխալ.  $\pm 5$  mmHg: Առավելագույն ստանդարտ շեղումը՝  $\pm 8$  mmHg: Պաշտպանություն գերճնշումից՝ Adult ռեժիմ:  $300\pm 3$  mmHg Pediatric ռեժիմ:  $240\pm 3$  mmHg Neonatal ռեժիմ:  $150\pm 3$  mmHg SpO2 Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) Չափման միջակայք՝ 1-100%: Ահազանգի միջակայք՝ 40-100%: Թողունակությունը՝ 1 %: Ճշգրտությունը՝ 70% -100%  $\pm 2\%$  1%-69%  $\pm 5$ : Ակտուալիզացման միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UUCP4-EMZU-12F-26/21 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

հետաձգում. 10 վրկ.,  
 Չարկերակային արագություն:  
 Չափման և ազդանշանային  
 միջակայք՝ 30-250 բարախ/րոպե:  
 Թողունակությունը՝ 1 բարախ/րոպե,  
 ճշգրտություն՝ ± 2 բարախ/րոպե:  
 Շնչառություն (Respiration) Չափման  
 և ազդանշանային միջակայք (ոչ  
 պակաս քան) 15-20րոպե՝  
 ՍՍԳԲԿ-ԷՄԶԱ-12F-26/21 ինչ  
 դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар марка	наименование производителя	Տեխնիկական մուտքային նիմադրություն. » 2.5 ՍՕ, технические характеристики Իմպեդանսի չափման միջակայք՝ 0.3-5.0Ω, Իմպեդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω, Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg, Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm, Neo/Ped: 0 -150 rpm, Թողունակությունը՝ 1 շնչ/րոպե, Ճշգրտություն՝ ± 2 շնչ/րոպե, Ապնոե ահագանգ՝ 10-40 S: Ձերմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) 2 կանալ, Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 0-50°C, թողունակություն՝ 0.1°C, Ճշգրտությունը՝ ±0.1°C, Ակտուալացման
1					

Ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ,  
Միջին ժամանակի հաստատունը՝  
«10 վրկ.: Պարագաներ՝  
Մեկանգամյա էլեկտրոդի մալուխ (3  
կամ 5 լարանի), NIBP ճարմանդներ  
մեծահասակների համար, NIBP  
ճարմանդներ երեխաների համար,  
NIBP ճարմանդներ նորածինների  
համար, հողովակ NIBP- ի  
ճարմանդների համար, էլեկտրական  
լար, Մեկանգամյա էլեկտրոդ (5  
հատ), SpO2 սենսոր բազմակի  
օգտագործման մեծահասակների  
համար: Նշում. Մոնիտորների հետ  
մատակարարվող ընդհանուր 3 հատ  
մեծահասակների համար բազմակի  
օգտագործման SpO2 տվիչներից  
բացի պետք է մատակարարվի նաև  
նույն մոնիտորներին համատեղելի  
նորածինների համար  
նախատեսված 2 հատ բազմակի  
օգտագործման SpO2 տվիչներ:  
Լրակազմ և պարագաներ  
Տեղադրում և մեկնարկ :  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում:  
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն  
կամ անգլերեն կամ ռուսերեն :  
Սարքավորումը պետք է լինի նոր,  
չօգտագործված, ոչ վաղ քան

				<p>2025թվականի արտադրության: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար: Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս: Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	---