

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՏԵՆՍԻՒՆԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/53 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
9	ՉԺՀ	ՉԺՀ	ՉԺՀ	ՉԺՀ	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով Հիվանդի մոնիտորը նկարում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2), պուլսի հաճախությունը (HR) և ածխաթթու գազի (CO2) հագեցվածությունը արտաշնչված օդի մեջ (EtCO2) 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 հպումային Էկրան, Էկրանի անկյունագիծը ոչ պակաս քան 12,1", ոչ պակաս քան 7 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր 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, EtCO2, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծություն Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, EtCO2, 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 (ըստ ցանկության) 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 Չափման միջակայքն AUTO ռեժիմով ` ոչ պակաս քան 2-60 թոպե Չափման

Ժամանակահատվածը STAT  
նեժիմով՝ 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  
նեժիմ SYS: 40-240 mmHg DIA:  
13-210 mmHg MEAN: 26-230 mmHg  
Pediatric նեժիմ SYS: 40- 200 mmHg  
DIA: 13-150 mmHg MEAN: 26-160  
mmHg Neonatal նեժիմ 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 նեժիմ:  $300\pm 3$  mmHg Pediatric  
նեժիմ:  $240\pm 3$  mmHg Neonatal  
նեժիմ:  $150\pm 3$  mmHg SpO2 Չափման  
և ազդանշանային միջակայք (ոչ  
պակաս քան) Չափման միջակայք՝  
1-100% Ահազանգի միջակայք՝  
40-100% Թողունակությունը՝ 1 %  
Ճշգրտությունը՝ 70% -100%  $\pm 2\%$

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «Э» № ЕЭД/2023/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

1%-69% ±5 Ակտուալիզացման միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ.,  
 Չարկերակային արագություն Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 30-250 բաբախ/րոպե Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե, ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) Մերթոլը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջուկային տեխնիկական հիմնարկի մուտքային դիմադրություն > 2.5 ՍՁ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	технические характеристики
9					<p>Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.0Ω Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω                      Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց                      Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե Ավսօտ ահազանգ՝ 10-40 S Ջերմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) 2 կանալ Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 0-50°C, թողունակություն՝ 0.1°C</p>

					<p>Ճշգրտությունը՝ <math>\pm 0.1^{\circ}\text{C}</math> Ակտուալացման Ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ Միջին ժամանակի հաստատունը՝ &lt;10 վրկ. EtCO<sub>2</sub> Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) EtCO<sub>2</sub> (կողային հոսք) Մեթոդը՝ ինֆրակարմիր սպեկտր Սահմանները՝ 0.0-13% Թողունակությունը՝ 1 mmHg (0.1%) Ճշգրտությունը՝ 5% EtCO<sub>2</sub> Պարագաներ Մեկանգամյա Էլեկտրոդի մալուխ (3 կամ 5 լարանի) NIBP ճարմանդներ մեծահասակների համար NIBP ճարմանդներ երեխաների համար Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների համար Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների համար Էլեկտրական լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ) SpO<sub>2</sub> սենսոր բազմակի օգտագործման մեծահասակների համար EtCO<sub>2</sub>-ի չափման հավաքածու Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը նոր է,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>չօգտագործված 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 CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	--	---