

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/92 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
3	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	"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  
թվային 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  
Բուժեր. 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 թոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 թոպե 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  
հետաձգում. 10 վրկ.,

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ԱՆԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <ՀՀ ԱՆԸԸՍԻԴԲ-2024/92> ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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) Մերթոդը՝  
 ռիմադրություն B-F (BA-LL) միջև  
 հիմնարկում և ընդհանուր հիմնական  
 տեխնիկական հատկանիշները  
 ներկայացված են հետևյալ աղյուսակում

հիմնարկում > 2.5 ՍՉ  
 Իմպեդանսի չափման միջակայքը՝  
 0.3-5.0Չ Իմպեդանսի հիմնական  
 տեխնիկական հատկանիշները  
 ներկայացված են հետևյալ աղյուսակում

գծի միջակայքը՝ 0-2.5Չ  
 Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց  
 Շնչառության հաճախություն  
 Չափման և ազդանշանային  
 միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped:  
 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1  
 շնչ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2  
 շնչ/րոպե Ապսոե ահագանգ՝ 10-40  
 S Ջերմաստիճան 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  
 ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
3				

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 խողովակ NIBP- ի  
ճարմանդների համար Էլեկտրական  
լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ)  
SpO2 սենսոր բազմակի  
օգտագործման մեծահասակների  
համար Նշում. Մոնիտորների հետ  
մատակարարվող ընդհանուր 10  
հատ մեծահասակների համար  
բազմակի օգտագործման SpO2  
տվիչներից բացի պետք է  
մատակարարվի նաև նույն  
մոնիտորներին համատեղելի  
նորածինների համար  
նախատեսված 4 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 Լրակազմը

				<p>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>
--	--	--	--	--