

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՏԵՆՍԻՒՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/44 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
20	ՉԺՀ	ՉԺՀ	ՉԺՀ	ՉԺՀ	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  
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 %;

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «ЭЛ № 023/44» ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.			<p style="text-align: center;"><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>предлагаемого товара</b></p>		<p>Ճշգրտությունը՝ 70% -100% ± 2% 1%-69% ±5; Ակտուալիզացման միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն; Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 30-250 բարախ/րոպե; Թողունակությունը՝ 1 բարախ/րոպե, ճշգրտություն՝ ± 2 բարախ/րոպե; Շնչառություն (Respiration);</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	Предлагаемый товар	<p>Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան): Մեխոդի տեխնիկական հատկանիշները՝ Նիմադրություն R-F (RA-LL) միջև;</p>
20					<p>Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն. &gt; 2.5 ՄՕ;</p>
					<p>Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.0Օ; Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Օ; 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; Ապսոտ ահագանգ ` 10-40 S; Ջերմաստիճան; Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան); 2 կանալ; Չափման և</p>

ազդանշանային միջակայք՝ 0-50°C,  
թողունակություն՝ 0.1°C;  
Ճշգրտությունը՝ ±0.1°C;  
Ակտուալացման  
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; Խողովակ NIBP- ի  
ճարմանդների համար; Էլեկտրական  
լար; Մեկանգամյա էլեկտրոդ (5  
հատ); SpO2 սենսոր բազմակի  
օգտագործման մեծահասակների  
համար; Նշում. Մոնիտորների հետ  
մատակարարվող ընդհանուր 11  
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 ;

				<p>Աշխատակազմի ուսուցում տեղում ; Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն ; Սարքավորումը պետք է լինի նոր, 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 կամ համարժեք; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------