

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. ± 5
mmHg; Առավելագույն ստանդարտ
շեղումը՝ ± 8 mmHg;
Պաշտպանություն գերճնշումից;
Adult նեժիմ: 300 ± 3 mmHg; Pediatric
նեժիմ: 240 ± 3 mmHg; Neonatal
նեժիմ: 150 ± 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 «К» № ЕРՀԱ/ՊԲ-2023/44			<p align="center">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">предлагаемого товара</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;</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	Предлагаемый товар	<p>Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան): Մեխոդի տեխնիկական հատկանիշները՝ տեխնիկական հատկանիշները՝ Նշանակություն (Respiration);</p>
20			марка	наименование производителя	<p>Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն. > 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; Ապստահազանգ ` 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>
--	--	--	--	---