

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՏԵՆՍԻՒՆԳ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/16-20-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	SinoHero	S90	Sinohero	<p>Խնամյալի մոնիտորը ցուցադրում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2) և պուլսի հաճախությունը (HR): Օգտագործվում է հիվանդների մոնիտորինգի համար տեղափոխման ժամանակ՝ մարտկոցների միջոցով, իսկ չափված տեղեկատվությունը հիվանդի վիճակի վերաբերյալ՝ արտացոլվում է Էկրանին ալիքի և թվային ցուցանիշների ձևով: Մոնիտորի Էկրան: Դիսփլեյը՝ գունավոր TFT կամ LCD: Էկրանի անկյունագիծը՝ 15 ”, ոչ պակաս քան 8 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր: Թողունակության արագությունը կարգաբերված է՝ 6.25, 12.5, 25 մմ / վրկ: Դիսփլեյի</p>

պիքսելները՝ 1024x760: Մոնիտորի ինտերֆեյսը՝ RS-232:  
Որպես համակարգչային ինտերֆեյս, աշխատանքը  
ցանցի /մարտկոցի միջոցով: Մարտկոցի շահագործումը  
ինտեգրված մարտկոցի միջոցով: Մարտկոցի  
գործարկման ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 2 ժամ:  
Սնուցումը՝ 220 Վոլտ, 50/60Հց: Բուժեր տրենդների  
ցուցանիշների համար: Համակարգի ընդլայնում:  
Ծրագրակազմի թարմացումները ինտերֆեյսերի  
միջոցով: Կատարողական պարամետրերի շրջանակի  
ընդլայնում: Մոնիտորինգի պարամետրերը ներառում  
են՝ EUG, RESP, NIBP, SPO2, սրտի զարկերի  
հաճախականություն, DUAL-TEMP S-T, սեգմենտի  
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 կապվելու  
հնարավորություն: Ներկառուցված մատրիցային  
պրինտեր բարձր հստակության ջերմային կետերով,  
ալիքների և նիշերի տպման համար: ECG Մուտք. ECG  
մալուխ, ստանդարտ: AAMI մալուխի միակցիչ: Ներդրված  
պրինտերի առկայություն: Կալիբրացման ազդանշանը՝ 1  
mVp-p: Սրտի կծկումների հաճախականությունը՝  
չափման միջակայքը ոչ պակաս քան 15-ից 300 գ/րոպե:  
Ազդանշանային ռեժիմ՝ լսելի և տեսողական ազդանշան  
RESP: Չափման և ազդանշանային միջակայքը՝ 0- 120 շնչ  
/ րոպե: Թթվածնի հագեցվածություն (SPO2): Չափման  
միջակայքը՝ ոչ պակաս քան 0 - 100%: NIBP:  
Մեթոդը՝ օսկիլոմետրիկ, ռեժիմը ձեռքի / ավտոմատ,

			<p>թողունակությունը՝ 1 մմ սնդ.սյուն: Ունենա բարձր ճնշման պաշտպանություն: (Մեծահասակ՝ ոչ պակաս քան 290մմ սնդ.ս; երեխաներ՝ ոչ պակաս քան 230 մմ սնդ.ս; նորածիններ՝ ոչ պակաս քան 140 մմ.սնդ.ս):</p> <p>Ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս քան 0 - 50 °C, թողունակությունը՝ ոչ ավել քան 0,1 ° C, ճշգրտությունը՝ <math>\pm 0.2</math> ° C: Աքսետուարներ՝ EՍԳ մալուխ ոչ պակաս քան 3 ուղիանի, NIBP մանժետ մեծահասակների համար, NIBP մանժետ երեխաների համար: Խողովակ NIBP- ի մանժետ համար: Հոսանքի լար, մեկանգամյա էլեկտրոդ (ոչ պակաս քան 5 հատ), SpO2 սենսոր բազմակի օգտագործման: Վահանակ / մահճակալին պահող սարք: Ստանդարտները՝ ISO13485, CE: Ապրանքը նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ մոնտաժը, կարգավորումները, տեխնիկական և բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամիս: **Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից հաշված 40 օրացույցային օրվա ընթացքում:</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2023/16-20-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3				