

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԱՅ ԷՍ ԱՅ» ՍՊԸ-ն ԷԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/19 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
2	ECG - 1103L LEPU MEDICAL Չինաստան	2.Էլեկտրասրտագր իչ	ECG - 1103L LEPU MEDICAL Չինաստան	ECG - 1103L LEPU MEDICAL Չինաստան	ECG - 1103L LEPU MEDICAL Դյուրակիր էլեկտրասրտագրման /ԷՍԳ/ սարքի բնութագիր • երեք գրնացուղանի ● 5.6 դյույմ գունավոր հպման էկրան ● Աջակցում է 6,9 եւ 12-lead ավտոմատ ԷՍԳ ցուցադրմանը և գրանցմանը: ● Աջակցում է 3 աշխատանքային ռեժիմներին՝ ավտո, ձեռքով եւ R-R. ● Ապահովելու է 4 նմուշառման եղանակների՝ նախա-նմուշառում, իրական ժամանակի նմուշառում, պարբերական նմուշառում եւ գրգռման նմուշառում: ● Աջակցում է ավտոմատ կերպով pacing

հայտնաբերման եւ նշման. ●  
Օժանդակում է baseline drift եւ EMG  
(electromyograph)  
ինտերֆերենցիայի ճնշմանը: ●  
Աջակցում է EՍԳ սառեցմանը ներկա  
էկրանին: ● Ելքային ֆայլերը  
բազմակի ձեւաչափերով են,  
ինչպիսիք են DAT, XML, JPEG, PDF,  
HL7: ● Ավտոապահովագրման  
գործառույթ. հաշվետվությունը  
տպագրելիս պահպանվում է EՍԳ-ի  
տվյալները: ● Ապահովում է  
պահպանում, նախադիտում,  
արտահանում, վերբեռնում, տպում  
եւ հիվանդի տվյալները փնտրում: ●  
Աջակցում է EՍԳ տվյալների  
փոխանցմանը լարային կամ Wi-Fi  
ցանցի միջոցով: •  
Էլեկտրասնունցումը ստանդարտ  
ցանցից և ներկառուցված  
վերալիցքավորվող մարտկոցից  
Աշխատանքային ռեժիմներ 12  
արտածումների անընդմեջ  
գրանցում, նախընտրած ձևաչափով  
Պաշտպանություն  
դեֆիբրիլյատորից: A/D Converter 24  
bit Time Constant  $\geq 5$ վրկ HR  
տիրույթը 30-300 կցում թույլտվում  
Frequency Response 0.01Հց ~ 350Հց

Չգայիսությունը ընտրովի, առավազն՝  
2.5, 5, 10, 20, 40 (մմ/մվ), Ավտոմատ  
Մուտքային իմպեդանսը /Input  
Impedance/  $\geq 100 \text{ MOhm}$  Մուտքային  
հոսանքի ուժը /Input Circuit Current/  
 $\leq 10 \text{ նԱ}$ . Չափաբերման լարում  
/Calibration Voltage/  $1 \text{ մվ} \pm 2\%$   
Դետեկտվող նվազագույն  
ագդանշանը ոչ ավելի քան 20մկրՎ-  
p Depolarization Voltage  $\pm 900 \text{ մվ}$   
մոտավոր Noise Level  $< 13 \mu \text{ Vp-p}$  Anti  
Baseline Drift Automatic EMG գտում :  
25Հգ ~ 45Հգ (-3dB) ADS գտում  
առնվազն: Auto (0.01-0.67Հգ) HUM  
գտում առնվազն: 50Հգ., 60Հգ.  
(-20dB) CMRR  $> 140 \text{ dB}$  AC filter "On"  
Patient Current Leakag  $< 10 \text{ մկրԱ}$   
Գրանցման եղանակը՝ ջերմագգայուն  
թուղթ Paper Speed  
5/6.25/10/12.5/25/50մմ/վրկ. ԷՍԳ-ի  
գրանցման համար օգտագործվող  
ջերմագգայուն թուղթ, ոլորակներ  
80մմ լայնության, 20մ.  
երկարության: Էլեկտրասնուցումը՝  
AC: 100- 240Վ, 50Hz ստանդարտ  
ցանցից: DC: 12V, ներկառուցված  
վերալիցքավորվող լիտիումի  
մարտկոց, 14.4 Վ. 2200մԱժ:  
Չափսերը՝ 345մմ×300մմ×80մմ;

				<p>Քաշը առանց մարտկոցի մոտավոր՝ 2.5կգ. Մատակարարման են ենթակա՝ ԷՍԳ-ը սարքը ԷՍԳ-ի մալուխը Մեծահասակների կրծքային Էլեկտրոդ - 6 հատ Մեծահասակների կլիպսային էլեկտրոդներ -4 հատ Մարտկոց վերալիցքավորվող -1հատ Հողանցման մալուխ - 1 հատ</p>
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО АЙ ЭС АЙ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕРЧ-ЕЦХЦПЗР-25/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					