

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՃԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ՉՄՍԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-30/25 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
1	բժշկական սարքերի հավաքածուներ	բժշկական սարքերի հավաքածուներ	բժշկական սարքերի հավաքածուներ	բժշկական սարքերի հավաքածուներ	Մոնիտորն օգտագործվում է վերահսկելու, ցուցադրելու, ստուգելու, պահելու, ահազանգելու և փոխանցելու բազմաթիվ ֆիզիոլոգիական պարամետրեր, ներառյալ ԷՍԳ (3/5 կապար, առիթ-mia վերլուծություն, ST հատվածի վերլուծություն և HR), ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP, dual-channel TEMP: Կիրառելի է մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար: Պարամետրեր` 15 դյույմանոց սեստորային Էկրան, ավտոմատ բլոկավորում, դյուրակիր դիզայն: Բազմակի ինտերֆեյսի

ընտրություն, որը հարմար է հիվանդի տվյալները դիտարկելու համար: Առանց օդափոխիչի դիզայն, անադմուկ, էներգախնայող և մաքուր, ինչը նվազեցնում է խաչաձև վարակի հավանականությունը:

Ներկառուցված մեծ հզորության մարտկոց, որը բավարարում է երկարաժամկետ շահագործման պահանջները: ECG • Կապարի տեսակը. 3-առաջատար՝ I, II, III (տարբերակ), 5-առաջատար՝ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V (Ստանդարտ), • Ձեռք՝ 2,5 մմ/մվ, 5,0 մմ/մվ, 10 մմ/մվ, 20 մմ/մվ, 40 մմ/մվ • Սկանավորման արագությունը՝ 12,5 մմ/վ, 25 մմ/վ, 50 մմ/վ • HR/Չափման և տազևապի միջակայք՝ Մեծահասակների համար՝ 15 - 300 bpm  
Մանկական/նորածին՝ 15 - 350 bpm/Բանաձևը՝ 1 bpm  
Ճշգրտություն՝ 1 % կամ 1 bpm, որն ավելի մեծ է/օ Չափման ռեժիմ.  
Օսցիլոմետրիա • Աշխատանքային ռեժիմ՝ մեխանիկական/ԱՎՏՈ/Շարունակական/օ Չափման միջակայքը  
AUTO ռեժիմում՝ 1 / 2/ 3/4/ 5/ 10/ 15 /30 / 60 / 90 / 120 /240 / 480 / 960

				<p>րուպե • Չափման          ժամանակահատվածը          Շարունակական ռեժիմում՝ 5 րուպե/օ          Չափման և ազդանշանային          միջակայք՝ 10 - 270 մմ Hg/օ          Բանաձևը՝ 1 մմ Hg/օ Մանժետի          ճնշման ճշգրտությունը՝ +/- 3 մմ Hg •          Չափման ճշգրտություն.          Առավելագույն միջին շեղում՝ +/- 5 մմ          Hg Առավելագույն ստանդարտ          շեղում՝ 8 մմ Hg/օ Պաշտպանություն          գերճնշումից. Մեծահասակների          ռեժիմ՝ 297 +/- 3 մմ Hg Մանկական          ռեժիմ՝ 240 +/- 3 մմ Hg /Նորածնային          ռեժիմ՝ 147 +/- 3 մմ Hg/SpO<sub>2</sub>/ •          Չափման և ազդանշանային          միջակայք՝ 0 - 100%/օ Բանաձև՝ 1%          Չափման ճշգրտություն՝ 70%-100%:          PR» 2%; 0 % 69 %՝ չճշտված Այլ          միջակայք՝ չճշտված • Չափման          ռեժիմ՝ R-F (RA-LL) դիմադրություն •          Շնչառության          հաճախականությունը. Չափման          միջակայքը՝ 0 - 150 rpm Բանաձևը՝ 1          պտ/րոպ Ճշգրտություն՝ 7 -150          պտ/րոպ, +/- 2 պտ/րոպ •          Սկանավորման          արագություն՝ 6.25մմ/վ, 12,5 մմ/վ, 25          մմ/վ/ • Ալիք՝ երկալիք/օ Պիտակը.</p>
--	--	--	--	--

				<p>ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2 • Չափման և տափնապի միջակայք՝ - 10 - 300 մմ Hg/օ Բանաձևը՝ 1 մմ Hg • Ճշգրտություն՝ +/- 2 % կամ 1 մմ Hg, որն ավելի մեծ է/Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում՝ 100 -240 V - 50/ 60 Հց Անվտանգության դաս՝ I դաս, դեֆիբրիլատոր CF տիպի կիրառական մաս: Օգտագործողի ձեռնարկ Տեղադրումը և ուսուցումը պետք է իրականացվի սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Երաշխիք՝ 1 տարի Սարքեր նոր են, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա որակի ISO13485, CE սերտիֆիկացումներ:</p>
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2000000000-0000000000-30/25  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					