

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳՈՒԴ ԼԱՅՖ ՊԼՅՈՒՍ ՍՊԸ-ն ՉՄՍԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-42/26 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	Patient Monitor, Shenzhen Le Medical LTSP30C15.6	LTSP30C15.6 Touch Screen Patient Monitor	LTSP30C15.6 Touch Screen Patient Monitor	Shenzhen Le Medical Technology Co., Ltd.	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 սորածինների համար: Պարամետրեր՝ 15 դյույմանոց սենսորային 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: EՍԳ • 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

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՝  $\pm 3$  մմ Hg •  
Չափման ճշգրտություն.  
Առավելագույն միջին շեղում՝  $\pm 5$  մմ  
Hg Առավելագույն ստանդարտ  
շեղում՝ 8 մմ Hg/օ Պաշտպանություն  
գերճնշումից. Մեծահասակների  
ռեժիմ՝  $297 \pm 3$  մմ Hg Մանկական  
ռեժիմ՝  $240 \pm 3$  մմ Hg /Նորածնային  
ռեժիմ՝  $147 \pm 3$  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,  $\pm 2$  պտ/րոպ •  
Սկանավորման  
արագություն՝ 6.25մմ/վ, 12,5 մմ/վ, 25  
մմ/վ/ • Ալիք՝ երկալիք/օ Պիտակը.

					<p>ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2 • Չափման և տազնապի միջակայք՝ - 10 - 300 մմ Hg/օ Բանաձևը՝ 1 մմ Hg • Ճշգրտություն՝ <math>\pm 2\%</math> կամ 1 մմ Hg, որն ավելի մեծ է/Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում՝ 100 -240 V - 50/ 60 Հց Անվտանգության դաս՝ I դաս, դեֆիբրիլյատոր CF տիպի կիրառական մաս: Օգտագործողի ձեռնարկ Տեղադրումը և ուսուցումը պետք է իրականացվի սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից բժշկական կենտրոնի տարածքում՝ պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: Երաշխիք՝ 1 տարի: Սարքը նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ, սարքը ունի որակի ISO13485, համապատասխանության սերտիֆիկացում:</p>
--	--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԳՈՒԴ ԼԱՅՖ ՊԼՅՈՒՄ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2000ԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-42/26  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Patient Monitor, Shenzhen Le Medical LTSP30C15.6	LTSP30C15.6 Touch Screen Patient Monitor	LTSP30C15.6 Touch Screen Patient Monitor	Shenzhen Le Medical Technology Co., Ltd.	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 սեկտորային 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: EՍԳ • 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

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՝  $\pm 3$  մմ Hg •  
Չափման ճշգրտություն.  
Առավելագույն միջին շեղում՝  $\pm 5$  մմ  
Hg Առավելագույն ստանդարտ  
շեղում՝ 8 մմ Hg/օ Պաշտպանություն  
գերճնշումից. Մեծահասակների  
ռեժիմ՝  $297 \pm 3$  մմ Hg Մանկական  
ռեժիմ՝  $240 \pm 3$  մմ Hg /Նորածնային  
ռեժիմ՝  $147 \pm 3$  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,  $\pm 2$  պտ/րոպ •  
Սկանավորման  
արագություն՝ 6.25մմ/վ, 12,5 մմ/վ, 25  
մմ/վ/ • Ալիք՝ երկալիք/օ Պիտակը.

				<p>ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2 • Չափման և տազնապի միջակայք՝ - 10 - 300 մմ Hg/օ Բանաձևը՝ 1 մմ Hg • Ճշգրտություն՝ <math>\pm 2\%</math> կամ 1 մմ Hg, որն ավելի մեծ է/Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում՝ 100 -240 V - 50/ 60 Հց Անվտանգության դաս՝ I դաս, դեֆիբրիլյատոր CF տիպի կիրառական մաս: Օգտագործողի ձեռնարկ Տեղադրումը և ուսուցումը պետք է իրականացվի սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից բժշկական կենտրոնի տարածքում՝ պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: Երաշխիք՝ 1 տարի: Սարքը նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ, սարքը ունի որակի ISO13485, համապատասխանության սերտիֆիկացում:</p>
--	--	--	--	--