

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕԼ ՔՎՈԼԻԹԻ ՍՊԸ-Ն ԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/36 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
1	PERIODMED	PM-LP12A	PERIODMED	<p>"Բազմաֆունկցիոնալ պացիենտի մոնիտոր (ստացիոնար): Նախատեսված պացիենտի կենսական կարևորագույն ֆունկցիաների շուրջօրյա ոչ ինվազիվ հսկողության համար: Եկրանը՝ գունավոր TFT կամ LCD տեխնոլոգիայով, անկյունագիծը՝ ոչ պակաս քան 10.1 դյույմ: Միաժամանակյա արտածվող կորագծերի քանակը՝ առնվազն 4: Չափվող նվազագույն պարամետրերն են՝ 1. Էլեկտրասրտագրություն (ECG): Ոչ պակաս քան 3 արտածումների հնարավորություն: Սրտի զարկերի հաճախականության (HR) չափման միջակայքը՝ առնվազն 15-300 գ/ր: ST սեգմենտի անալիզ և առիթմիաների դետեկցիա: 2. Շնչառության հաճախականություն (RR): Չափման միջակայքը՝ առնվազն 0-120 շ/ր: 3. Պուլսօքսիմետրիա (SpO2): Արյան թթվածնով հագեցվածության չափման միջակայքը՝</p>

			<p>0-100%: Պոլսի հաճախականության (PR) չափում: Սարքը պետք է ապահովի ճշգրիտ ցուցանիշներ նաև ցածր պերֆուզիայի պայմաններում: 4. Ոչ ինվազիվ զարկերակային ճնշում (NIBP): Չափման մեթոդը՝ օսցիլոմետրիկ: Աշխատանքային ռեժիմներ՝ ձեռքի (Manual), ավտոմատ (Auto) և անընդհատ (STAT): Չափվող պարամետրեր՝ սիստոլիկ, դիաստոլիկ և միջին ճնշում: 5. Ջերմաստիճան (Temp): Առնվազն 1 չափիչ մուտք: Չափման միջակայքը՝ 0-50°C: Մոնիտորը պետք է ունենա տվյալների պահպանման հնարավորություն (Trends)՝ առնվազն վերջին 72 ժամվա թվային և գրաֆիկական տվյալների արխիվացում: Մոնիտորը պետք է ունենա ահազանգման համակարգ՝ տեսողական (լուսային) և ձայնային ահազանգեր բոլոր չափվող պարամետրերի համար (սահմանային արժեքների կարգավորման հնարավորությամբ): Սնուցումը՝ 220V, 50Hz փոփոխական հոսանքից և ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոցից (Li-ion): Ինքնավար (ավտոնոմ) աշխատանքի ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 2 ժամ: Լրակազմը պետք է պարունակի՝ Առնվազն 1 հատ ECG մալուխ և բազմակի օգտագործման էլեկտրոդների հավաքածու, առնվազն 1 հատ SpO2 բազմակի օգտագործման տվիչ (մեծահասակի), առնվազն 1 հատ NIBP թևքածալ (մեծահասակի) և միացնող խողովակ, առնվազն 1 հատ ջերմաստիճանի տվիչ (մակերեսային): Սարքավորումը ունի CE սերտիֆիկատ: Երաշխիքային ժամկետը՝ ոչ պակաս քան 12 ամիս:"</p>
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ОЛ КВОЛИТИ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УРЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	PERIODMED	PM-LP12A	PERIODMED	"Բազմաֆունկցիոնալ պացիենտի մոնիտոր (ստացիոնար): Նախատեսված պացիենտի կենսական կարևորագույն ֆունկցիաների շուրջօրյա ոչ հնվագիվ հսկողության համար: Էկրանը՝ գունավոր TFT կամ LCD տեխնոլոգիայով, անկյունագիծը՝ ոչ պակաս քան 10.1 դյույմ: Միաժամանակյա արտածվող կորագծերի քանակը՝ առնվազն 4: Չափվող նվազագույն պարամետրերն են՝ 1. Էլեկտրասրտագրություն (ECG): Ոչ պակաս քան 3 արտածումների հնարավորություն: Սրտի զարկերի հաճախականության (HR) չափման միջակայքը՝ առնվազն 15-300 գ/ր: ST սեգմենտի անալիզ և առիթմիաների դետեկցիա: 2. Շնչառության հաճախականություն (RR): Չափման միջակայքը՝ առնվազն 0-120 շ/ր: 3. Պուլսօքսիմետրիա (SpO2): Արյան թթվածնով հագեցվածության չափման միջակայքը՝

			<p>0-100%: Պոլսի հաճախականության (PR) չափում: Սարքը պետք է ապահովի ճշգրիտ ցուցանիշներ նաև ցածր պերֆուզիայի պայմաններում: 4. Ոչ ինվազիվ զարկերակային ճնշում (NIBP): Չափման մեթոդը՝ օսցիլոմետրիկ: Աշխատանքային ռեժիմներ՝ ձեռքի (Manual), ավտոմատ (Auto) և անընդհատ (STAT): Չափվող պարամետրեր՝ սիստոլիկ, դիաստոլիկ և միջին ճնշում: 5. Ջերմաստիճան (Temp): Առնվազն 1 չափիչ մուտք: Չափման միջակայքը՝ 0-50°C: Մոնիտորը պետք է ունենա տվյալների պահպանման հնարավորություն (Trends)՝ առնվազն վերջին 72 ժամվա թվային և գրաֆիկական տվյալների արխիվացում: Մոնիտորը պետք է ունենա ահազանգման համակարգ՝ տեսողական (լուսային) և ձայնային ահազանգեր բոլոր չափվող պարամետրերի համար (սահմանային արժեքների կարգավորման հնարավորությամբ): Սնուցումը՝ 220V, 50Hz փոփոխական հոսանքից և ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոցից (Li-ion): Ինքնավար (ավտոնոմ) աշխատանքի ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 2 ժամ: Լրակազմը պետք է պարունակի՝ Առնվազն 1 հատ ECG մալուխ և բազմակի օգտագործման էլեկտրոդների հավաքածու, առնվազն 1 հատ SpO2 բազմակի օգտագործման տվիչ (մեծահասակի), առնվազն 1 հատ NIBP թևքածալ (մեծահասակի) և միացնող խողովակ, առնվազն 1 հատ ջերմաստիճանի տվիչ (մակերեսային): Սարքավորումը ունի CE սերտիֆիկատ: Երաշխիքային ժամկետը՝ ոչ պակաս քան 12 ամիս:"</p>
--	--	--	---