

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/6 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
3	Էլեկտրասրտագրման սարք (ԷԿԳ)	Էլեկտրասրտագրման սարք (ԷԿԳ)	Էլեկտրասրտագրման սարք (ԷԿԳ)	Shenzhen Biocare Bio-Medical Equipment Co., Ltd., China	1.Էլեկտրասրտագրման սարք(ԷԿԳ) թվային սարք 12 արտածումով (դուրսբերումով) 2.Ունի 5" բարձր պայծառության Էկրան 3.Ունի վիրտուալ ստեղնաշար 4.Մուտքային դիմադրությունը` >30ՄՁ 5.Հաճախականության պատասխան` 0.01-250 Հց 6.Մուտքային շղթայի հոսանքը ≤0.1μԱ 7.Հաստատուն ժամանակ` ≥3.2վ 8.Չգայունությունը` 2.5, 5, 10, 20, 10/5, 20/10մմ/մվ, 9.Թղթի արագություն` 5, 6.25, 10, 12.5, 50մմ/վ 10.Գործարկման ռեժիմ ավտոմատ, ձեռքով կամ ռիթմ 11.Էլեկտրամատակարարում`

					AC:100-240V,50/60Hz, 80VA 11.1V/2600mAh լիթիումային փոխարինելի մարտկոց 12.Անվտանգության մակարդակ՝ IEC դաս I Type CF 13.Քաշ՝ 1.3 կգ
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Սեդսեխսերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՏՍ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Էլեկտրափորձարկի ախրք (ԷԿԳ)	Էլեկտրափորձարկի ախրք (ԷԿԳ)	Էլեկտրափորձարկի ախրք (ԷԿԳ)	Shenzhen Biocare Bio-Medical Equipment Co., Ltd., China	Аппарат электрокардиограммы (ЭКГ) цифровое устройство Имеет 5 дюймовый экран высокой яркости, клавиатура для ввода данных Входное сопротивление >30 мДж. Частотная характеристика 0,01-250Гц Ток входной цепи ≤0,1 мкА Постоянное время: ≥3,2 с Чувствительность: 2.5, 5, 10, 20, 10/5, 20/10мм/мВ, Скорость бумаги: 5, 6.25, 10, 12.5, 50 мм/с Режим работы: автоматический, ручной или ритм Электропитание: переменный ток: 100-240В, 50/60Гц, 80ВА 11.1V/2600mAh

					Сменный аккумулятор Уровень безопасности: IEC Class I Type CF Вес 1,3 кг
--	--	--	--	--	---