

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/11 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
76	ԷԿԳ սարք	ԷԿԳ սարք	ԷԿԳ սարք	ԷԿԳ սարք	<p>Էլեկտրասրտագրական (ԷՍԳ) սարք-12 ալիքանի, 8 դյույմանոց գունավոր սենսորային էկրան, որը ցուցադրում է աշխատանքային կարգավիճակը և կարգավորումները: ✓ առնվազն 12 ալիքանի միաժամանակյա ԷՍԳ գրանցում՝ թվային ազդանշանների մշակմամբ՝ բարձր որակի ԷՍԳ գրաֆիկների ապահովման համար:</p> <p>✓ Համաշխարհային ստանդարտներին համապատասխան բազմալեզու հաշվետվություններ, ներառյալ անգլերեն, ռուսերեն, և այլ լեզուներ:</p>

✓ Թվային ֆիլտրեր, որոնք  
հեռացնում են  
Էլեկտրամագնիսական  
աղավաղումները, հիմնագծի  
տատանումները և այլ  
միջամտությունները, ինչի շնորհիվ  
ԷՍԳ գրաֆիկը դառնում է ավելի  
ընթեռնելի: ✓ Սենսորային  
ստեղնաշար, որը թույլ է տալիս  
հեշտությամբ մոտքագրել հիվանդի  
տվյալները (անուն, տարիք, սեռ,  
նույնականացման համար): ✓  
Ներքին լիթիում-իոնային մարտկոց,  
որը թույլ է տալիս սարքը  
աշխատեցնել առանց Էլեկտրական  
ցանցի միացման: ✓ ԷՍԳ տվյալների  
պահպանում մինչև 10,000  
հետազոտության համար՝ հետագա  
վերանայման և համեմատության  
նպատակով: ✓ Կապակցում  
CardioSoft Pro ծրագրային  
ապահովման հետ, որը թույլ է տալիս  
տվյալների պահպանում,  
վերլուծություն, տպագրություն և  
փոխանցում համակարգչի միջոցով:  
✓ Ավտոմատ և ձեռքով գրանցման  
ռեժիմներ՝ տարբեր  
հաճախականությամբ  
(5/6.25/10/12.5/25/50 մմ/վրկ): ✓

Վերլուծական ֆունկցիաներ, որոնք  
ներառում են սրտի հաճախության  
(HR), P-R ինտերվալի, P ալիքի  
տևողության, QRS տևողության, T  
ալիքի տևողության, Q-T ինտերվալի  
և այլ չափումների ավտոմատ  
հաշվարկ: ✓ Հնարավորություն  
տվյալների փոխանցման USB կամ  
LAN միացումների  
միջոցով: Գրանցման եղանակ -  
Թերմային տպագրության  
համակարգ Թղթի արագություն -  
Ավտոմատ գրանցում՝ 25 մմ/վրկ, 50  
մմ/վրկ (սխալը՝ ±5%) Ձեռքով  
գրանցում՝ 5/6.25/10/12.5/25/50  
մմ/վրկ (±5%) EUG վերլուծության  
չափումներ - Սրտի հաճախություն  
(HR) P-R ինտերվալ P ալիքի  
տևողություն QRS տևողություն T  
ալիքի տևողություն Q-T ինտերվալ Q-  
Tc հաշվարկ P առանցք, QRS  
առանցք, T առանցք R(V5), S(V1),  
R(V5)+S(V1) Էլեկտրական  
անվտանգություն - CF կարգի  
պաշտպանություն,  
դեֆիբրիլյացիայի անվտանգություն  
Աղմուկի մակարդակ - ≤15μVp-p  
Ֆյուզի տվյալներ - 2 հատ, φ5×20մմ,  
AC դանդաղահալ (T1.6A/250V)



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Гоар Александян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧРЧ-ЕЦХЦПР-26/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
76	Прибор ЭКГ	Прибор ЭКГ	Прибор ЭКГ	Прибор ЭКГ	электрокардиограф (ЭКГ) — 12-канальный, с цветным сенсорным экраном диагональю 8 дюймов, отображающим рабочее состояние и настройки. ✓ Одновременная запись ЭКГ не менее чем по 12 каналам с цифровой обработкой сигнала для получения высококачественных ЭКГ-графиков. ✓ Многоязычные отчеты в соответствии с мировыми стандартами, включая английский, русский и другие языки. ✓ Цифровые фильтры, удаляющие электромагнитные искажения,

колебания базовой линии и другие помехи, что делает ЭКГ-график более читабельным. ✓ Сенсорная клавиатура, позволяющая легко вводить данные пациента (имя, возраст, пол, идентификационный номер). ✓ Встроенный литий-ионный аккумулятор, позволяющий устройству работать без подключения к сети. ✓ Хранение данных ЭКГ до 10 000 исследований для дальнейшего анализа и сравнения. ✓ Подключение к программному обеспечению CardioSoft Pro, позволяющее хранить, анализировать, распечатывать и передавать данные через компьютер. ✓ Автоматический и ручной режимы записи с различными частотами (5/6,25/10/12,5/25/50 мм/с). ✓ Аналитические функции, включающие автоматический расчет частоты сердечных сокращений (ЧСС), интервала P-R, длительности зубца P, длительности комплекса QRS, длительности зубца T, интервала Q-

				<p>Т и других показателей. ✓ Возможность передачи данных через USB или LAN-соединение. Метод записи - Термопечатающая система Скорость бумаги - Автоматическая запись: 25 мм/с, 50 мм/с (погрешность: ±5%) Ручная запись: 5/6,25/10/12,5/25/50 мм/с (±5%) Измерения для анализа ЭКГ - Частота сердечных сокращений (ЧСС) Интервал P-R Длительность зубца P Длительность комплекса QRS Длительность зубца T Интервал Q-T Расчет Q-Tс Ось P, ось QRS, ось T R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1) Электробезопасность - Защита класса CF, защита от дефибрилляции Уровень шума - ≤15 мкВ пик-пик Информация о предохранителях - 2 шт., φ5×20 мм, переменного тока с замедленным срабатыванием (T1,6A/250V)</p>
--	--	--	--	--