

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՍՄԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/30 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	Էլեկտրասրտագրման սարքեր	Էլեկտրասրտագրման սարքեր	Էլեկտրասրտագրման սարքեր	Էլեկտրասրտագրման սարքեր	<p>ԷՍԳ շարժական 6 ալիքանի Ձայնագրող ԷՍԳ արտածումներ. 12 ստանդարտ արտածումներ; LCD դիսփլեյ ոչ պակաս քան 7" Արտածումների փոխումը. ձեռքով և ավտոմատ; Ձայնագրման ռեժիմ: Ավտոմատ: 3CHx4+1R, 3CHx4, 6CHX2; Ձեռքով: 4CH, 3CH, 2CH, 1CH Չգայունություն, մմ / մվ` 2.5, 5,10, 20 ԷՍԳ չափումներ` բոլոր արտածումները, միջին, ճշգրտված HR- ի միջին RR PR- ի միջակայքում QRS տևողություն QT ընդմիջում և QTc միջակայք, Hodges, Bazzet և Fridericia- ի բանաձևերով</p>

առավելագույն R [V5] կամ [V6] և S [V1, Սոկոլով-Լինոն ինդեքս P, R, T առանցք; Հաճախականությունների սահմանը, Hz ախտորոշիչ.

Դեֆիբրիլյացիայի պաշտպանությունը ստ AAMI / IEC 60601-2-25: 2011 ստանդարտներ; Չֆիլտրացված՝ 0,05... 150 Հց; Ձայնագրիչ. INOP-ի կառավարումն անկախ յուրաքանչյուր էլեկտրոդի և պեյսմեյկերի հայտնաբերման համար; Ձայնագրման եղանակը՝ ջերմային թուղթ Ձայնագրող թուղթ՝ ոչ ավել քան 110մմ x 20մմ; Ձայնագրման արագությունը՝ մմ / վրկ՝ 6,25 / 10 / 25/50 օգտագործողի կողմից ընտրելի; Ներքին վերալիցքավորվող մարտկոց; Մարտկոցի գործարկման ժամանակը. Ոչ պակաս քան 90 րոպե; Միացման ձևը՝ ստանդարտ կամ կաբերա; էլեկտրոսուղումը՝ 220 վ / 50 Հց.; Ռուսերեն և անգլերեն մենյուի առկայություն; Աքսեսուարներ; 1. Հիվանդի մալուխ; 2. Կրծքավանդակի վերջույթների 6 էլեկտրոդ; 3. 4 վերջույթների էլեկտրոդներ; 4. 1 շիշ էՍԳ գել; 5. 2 թղթի փաթույթ; Օգտագործման

				<p>ձեռնարկ անգլերեն ; Սարքավորումը Նոր է, չօգտագործված; Լրակազմը Ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ; Երաշխիքը 12 ամիս; Որակի վկայականներ (առկայություն). -ISO13485 -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ համարժեք: Հաղթող մասնակիցն իրականացնում է սարքավորման փորձարկում և կիրառման ուսուցում:</p>
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՍՍԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Էլեկտրաւարտագրման սարքեր	Էլեկտրաւարտագրման սարքեր	Էլեկտրաւարտագրման սարքեր	Էլեկտրաւարտագրման սարքեր	Портативный 6-канальный ЭКГ-регистратор. Выходы ЭКГ: 12 стандартных выходов; ЖК-дисплей не менее 7 дюймов. Переключение выходов: ручное и автоматическое; Режим записи: Автоматический: 3СН×4+1R, 3СН×4, 6СН×2; Ручной: 4СН, 3СН, 2СН, 1СН. Чувствительность, мм/мс: 2,5, 5, 10, 20. Измерения ЭКГ: все выходы, среднее значение, скорректированная средняя ЧСС, интервалы RR, PR, длительность QRS, интервал QT и интервал QTс, формулы Ходжеса, Баззета и

Фридеричи, максимум R [V5] или [V6] и S [V1], индекс Соколова-Лайона, оси P, R, T; Диапазон частот, Гц (диагностический).  
Защита от дефибрилляции в соответствии со стандартами АAMI/IEC 60601-2-25: 2011;  
Нефильтрованный: 0,05...150 Гц;  
Регистратор. Независимый контроль INOP для обнаружения электродов и кардиостимулятора;  
Метод записи: термобумага. Не более 110 мм х 20 м; Скорость записи: мм/с: 6,25 / 10 / 25 / 50 (выбирается пользователем);  
Встроенный перезаряжаемый аккумулятор; Время работы от батареи: не менее 90 минут; Тип подключения: стандартный или кабнерный; Питание: 220 В / 50 Гц;  
Наличие русского и английского меню; Аксессуары: 1. Кабель для пациента; 2. 6 грудных электродов для конечностей; 3. 4 электрода для конечностей; 4. 1 флакон ЭКГ-геля; 5. 2 рулона бумаги;  
Руководство пользователя на английском языке; Оборудование новое, неиспользованное; Полный

				<p>комплект включает все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы; Гарантия 12 месяцев; Сертификаты качества (при наличии): - ISO13485 - Знак CE (Директива 93/42/ЕЕС) или эквивалент. Победитель проводит тестирование оборудования и обучение его применению.</p>
--	--	--	--	--