

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ԷԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/23 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	Bionet	FC700	FC700	Bionet	Ֆետալ մոնիտորը (կարդիոտոկոգրաֆ) ունի 7-Սեգմենտ LED Էկրան, 2 ալիք /FHR, UC/ Ջերմային տպիչի առկայություն, տպման արագությունը - 1, 2, 3 սմ/մմ, թուղթը քաշելու ֆունկցիա RS-232C ծրագրի առկայություն Ունի ավտոմատ CTG վերլուծության հնարավորություն FHR չափում մուտքային ազդանշան` ուլտրաձայնային իմպուլսային դոպլեր Ուլտրաձայնային հաճախականությունը` 1,0 ՄՀց Ուլտրաձայնային հզորությունը` <10 մՎտ/սմ2 FHR-ի հայտնաբերման

				<p>մեթոդը՝ ավտոմատ հարաբերակցություն FHR միջակայքը 50-240 bpm <math>\pm 1</math> bpm FHR Ճշգրտություն՝ <math>\pm 1</math> bpm նորմալ FHR միջակայքում Ուլտրաձայնային զգայունություն՝ 95 դԲ 150 մմ UC չափում Արգանդի կրճատման մուտքային ազդանշան : արտաքին տվիչ Չափման միջակայքը: 0-99 միավոր Հաճախականության արձագանք. DC ~ 0,5 Հց Հզորությունը: 100-240 VAC(50/60 Hz), 1,2A Ուլտրաձայնային դոպլեր և արգանդի կրճատման տվիչների առկայություն: Օգտագործման 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)</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЗПГԼԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԷԲԿ-ԷՍՃԱՊՁԲ-24/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Bionet	FC700	FC700	Bionet	Фетальный монитор (кардиотокограф) имеет 7-сегментный светодиодный дисплей, 2-х каналов /ЧСС, УК/ Наличие термопринтера, скорость печати - 1, 2, 3 см/мм, функция вытягивания бумаги. Наличие программы RS-232C. Имеет возможность автоматического анализа КТГ. Измерение ЧСС входной сигнал: ультразвуковой импульсный доплер Частота ультразвука: 1,0 МГц Ультразвуковая мощность: <10 мВт/см2 Метод обнаружения FHR:

				<p>автокорреляция Диапазон ЧСС 50-240 уд./мин <math>\pm 1</math> уд./мин. Точность ЧСС: <math>\pm 1</math> ударов в минуту в пределах нормального диапазона ЧСС. Ультразвуковая чувствительность: 95 дБ на расстоянии 150 мм. измерение UC Входной сигнал для сокращения матки. внешний датчик Диапазон измерений. 0-99 баллов Частотная характеристика. постоянный ток ~ 0,5 Гц Власть. 100-240 В переменного тока (50/60 Гц), 1,2 А Обязательно наличие УЗИ-доплера и датчиков сокращения матки. Руководство пользователя на английском языке; Оборудование новое, неиспользованное; В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары, необходимые для полноценной работы; Гарантия 12 месяцев; Сертификаты качества (наличие). -ISO13485 -Знак CE (Директива 93/42/ЕЕС)</p>
--	--	--	--	--