

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՁՄՄԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-69/24 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" LED Էկրան, 2 ալիք /FHR, UC/: Ձերմային տպիչ, տպման արագությունը - 1, 2, 3 սմ/մմ, թուղթը քաշելու ֆունկցիա RS-232C ծրագրի առկայություն: Ավտոմատ CTG վերլուծություն Պտղի սրտի բաբախի մոտոքային ազդանշան: Ուլտրաձայնային իմպուլսային դոպլեր Ուլտրաձայնային հաճախականությունը: 1,0 Mhz Ուլտրաձայնային հզորությունը: «10mW/cm2 Պտղի սրտի բաբախի միջակայքը 50-240 bpm Պտղի սրտի

				<p>բաբախի ճշգրտությունը: 120-160 բրմ : -/+1բրմ, բացառությամբ : 120-160 բրմ : -/+2բրմ Արգանդի կրճատման մուտքային ազդանշան : արտաքին տվիչ Չափման միջակայքը: 0-99 միավոր Հզորությունը: 100-240 VAC(50/60 Hz), 1,2A Ուլտրաձայնային դոպլեր և արգանդի կրճատման տվիչների անկայություն: CE, ISO 9001, ISO 13485 վկայականներ: Սարքը նոր է, չօգտագործված, փակ գործարանային տուփով, օգտագործողի ռուսերեն ձեռնարկ: Երաշխիք 12 ամիս: Մատակարարը կապահովի սարքավորման անվնաս տեղափոխումը, փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը բժշկական կենտրոնի տարածքում՝ պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: Երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական սպասարկման աշխատանքները՝ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭПІСІУСІ УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2000P4-EPXUQ2P-69/24 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	<p>Фетальный монитор (кардиотокограф) имеет 7 светодиодных экранов, 2 канала (ЧСС, УК). Термопринтер, скорость печати - 1, 2, 3 см/мм, функция вытягивания бумаги, наличие программы RS-232C.</p> <p>Автоматический анализ КТГ Входной сигнал сердцебиения плода. Ультразвуковой импульсный доплер Частота ультразвука. Ультразвуковая мощность 1,0 МГц. «Диапазон сердечного ритма плода 10 мВт/см2. Точность сердечного ритма плода: 50-240 ударов в</p>

				<p>минуту. 120-160 ударов в минуту. -/+1 ударов в минуту, за исключением: 120-160 ударов в минуту. -/+2 удара в минуту Входной сигнал сокращения матки. внешний датчик Диапазон измерения. 0-99 баллов Мощность. 100-240 В переменного тока (50/60 Гц), 1,2 А. Доступны ультразвуковой доплер и датчики сокращения матки. Сертификаты CE, ISO 9001, ISO 13485. Аппарат новый, не использовался, в закрытой заводской коробке, инструкция на русском языке. Гарантия 12 месяцев. Поставщик обеспечит безопасную транспортировку оборудования, организацию опытных работ на территории медицинского центра в присутствии представителя заказчика. Техническое обслуживание сертифицированным специалистом в течение гарантийного срока.</p>
--	--	--	--	---