

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/33 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  |
| 42              | Meditech Equipment Co.,Ltd | MD901F(Plus type) | MD901F(Plus type) | Meditech Equipment Co.,Ltd | Պտղի մոնիտոր Պտղի մոնիտոր` US և TOCO դոպլեր, պտղի սրտի կծկումների բաբախի (FHR) և արգանդի կծկումները ձայնագրելու և վերլուծելու համար: Շարժական Մարտկոցով աշխատող սարքը հնարավորություն է տալիս հիվանդներին մշտապես վերահսկել ցանկացած վայրում: Աշխատանքը մարտկոցով` 2 ժամ: Դիսփլեյը 12.1" LCD գունավոր էկրան, 90° ծավրող Գունավոր դիսփլեյը ցույց է տալիս CTG ցուցմունքները` ներկայացված ստանդարտ ֆորմատով Ամեն պտղի սրտի լսաազդանշանները հասանելի |

Են ներդրված լսահամակարգի միջոցով օգտագործողի ընտրությամբ Օգտագործողը կարող է վերահսկել ձայնի բարձրությունը, պտղի լսաալիքը, գրաֆիկայի տպագրման արագությունը, toco գրու ալյն Տվյալների պահպանում 12 ժամ Ազդանշանային համակարգ Էլեկտրոնսուցումը` 220 Վոլտ, 50/60 Հց Ստանդարտ պարամետրեր` TOCO, FHR, FM, երկվորյակների մոնիտորինգ Պտղի սրտի հաճախությունը (FHR) Պարամետրեր` FHR1, FHR2 Փոխակերպիչները` բազմաբյուրեղային, լայն ալիքային ճառագայթ, իմպուլսային ալիքային աշխատանքի մեթոդ, բարձր զգայունություն Հաճախականությունը` 2 Mhz Չափման միջակայքը 50-240 բաբախ/րոպե միջակայքում Ճշգրտությունը`  $\pm 2$  բաբախ/րոպե Արգանդի ակտիվություն (TOCO) Չափման միջակայքը 0-100 միավոր միջակայքում Տպիչ Թերմոպրինտեր Տպող գլխիկը ջերմակայուն 112 մմ երկարությամբ Արագությունները 1, 2, 3 սմ/րոպ, 25 մմ/վրկ Նախապես

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>տպագրված գծապատկերի սանդղակով Z-ածև ծավված թուղթ Թղթի տեսակը՝ սովորական սև թերմոթուղթ Sվյալների, ժամանակի, TOCO-ի տեսակի, թղթի արագության, FHR-ի տպագրություն</p> <p>Լրակազմ և պարագաներ 1.</p> <p>Գոտիներ՝ 1 օրիգինալ + 1 պահեստային հավաքակազմ 2.</p> <p>Տպիչի թուղթ՝ 2 փաթեթ 3.</p> <p>Ուլտրաձայնային գել՝ 1 շիշ</p> <p>Տեղադրման և փորձարկման աշխատանքներ Աշխատակազմի ռևուզում տեղում՝ մասնագետի կողմից Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Ապրանքը նոր է, չօգտագործված Լրակազմում ներառված են բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար</p> <p>Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն)</p> <p>ISO13485, CE</p> |
|--|--|--|--|--|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭПНГԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱԶԱՊՁԲ-2023/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар         |                   |                   |                            |  |
|------------|----------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование     | товарный знак     | марка             | наименование производителя | технические характеристики   |
| 42         | Meditech Equipment Co.,Ltd | MD901F(Plus type) | MD901F(Plus type) | Meditech Equipment Co.,Ltd | Фетальный монитор Фетальный монитор: УЗИ и ТОСО Doppler для анализа частоты сердечных сокращений плода (FHR) и для записи сокращений матки<br>Портативный, Работающий от батареи, позволяет пациентам постоянно контролировать в любом месте. Время работы от батареи - 2 часа. Дисплей: 12.1" LCD цветной экран складывается до 90 градусов<br>Цветной дисплей показывает данные CTG, представленные в стандартном формате<br>Аудиосигналы сердца каждого |

плода доступны на выбор пользователем через встроенная аудиосистема Пользователь может контролировать громкость звука, аудио канал плода, скорость записи графика, тосо ноль и тд. Хранение данных 12 часов Система оповещения Электропитание: 220 Вольт, 50/60 Гц Стандартные параметры: ТОСО, FHR, FM, мониторинг близнецов Частота сердечных сокращений плода (FHR) Параметры: ЧСС1, ЧСС2 Мультикристаллы, широкий волновой пучок, импульсно-волновой метод работы, высокая чувствительность Частота: не менее чем 1 МГц Диапазон измерения не менее чем в диапазоне 50-240 уд/мин Точность: не более чем  $\pm 2$  уд/мин. Активность матки (ТОСО) Диапазон измерения не менее чем в диапазоне 0-100 ед. Рекордер Термопринтер Печатающая головка: термостойкая печатающая головка 112 мм Скорость: 1, 2, 3, см / мин, 25 мм / сек Z-образная сложенная бумага с

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>предварительно напечатанной шкалой диаграммы Тип бумаги: Обычная черная термобумага<br/>Запись сообщения: данные, время, тип ТОСО, скорость бумаги, FHR<br/>Аксессуары: 1. Ремни: 1 оригинал + 1 запасной комплект 2. Бумага для принтера: 2 пакета 3. Ультразвуковой гель: не менее чем 1 флакон Монтажно-испытательные работы Обучение персонала на месте специалистом Руководство пользователя на английском Оборудование новое, не бывшим в употреблении. Система включает в себя все необходимые аксессуары и принадлежности, необходимые для полноценной работы Гарантия: 24 месяцев Сертификаты качества (наличие): ISO13485, CE</p> |
|--|--|--|--|--|