**Проект заявки на закупку №428**

**Лента диаграммная**

Приложение 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Размеры | Ед. изм. | Кол-во |
| 1.1 | Лента диаграммная для электрокардиографов | 57мм х не менее 23м | рулон |  |
| 1.2 | Лента диаграммная для электрокардиографов | 50мм х не менее 50м | рулон |  |
| 1.3 | Лента диаграммная для электрокардиографов | 50мм х не менее 30м | рулон |  |
| 1.4 | Лента диаграммная для электрокардиографов | 63мм х не менее 30м | рулон |  |
| 1.5 | Лента диаграммная для электрокардиографов | 80мм х не менее 30м | рулон |  |
| 1.6 | Лента диаграммная для электрокардиографов | 110мм х не менее 30м | рулон |  |
| 1.7 | Лента диаграммная для электрокардиографов | 145мм х не менее 30м | рулон |  |
| 1.8 | Лента диаграммная для электрокардиографов | 210мм х не менее 30м | рулон |  |

**2.Технические требования:**

2.1. Исполнение - рулон;

2.2. Лента диаграммная должна быть изготовлена на теплочувствительной бумаге;

2.3 Диаграммная сетка должна быть нанесена со стороны теплочувствительного слоя и расположена на одинаковом расстоянии от края бумаги;

2.4. Должно быть наличие красной линии, обозначающей приближение конца ленты;

2.5. Лента диаграммная в рулоне должна быть закреплена с целью исключения самопроизвольного разматывания;

Приложение 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Размеры | Ед. изм. | Кол-во |
| 1.1 | Лента диаграммная для электрокардиографов, в пачке не менее 400 листов | 90мм х 70мм | лист |  |
| 1.2 | Лента диаграммная для электрокардиографов, в пачке не менее 400 листов | 90мм х 90мм | лист |  |
| 1.3 | Лента диаграммная для электрокардиографов, в пачке не менее 200 листов | 210мм х 280мм | лист |  |
| 1.4 | Лента диаграммная для электрокардиографов, в пачке не менее 300 листов | 80мм х 70мм | лист |  |
| 1.5 | Лента диаграммная для электрокардиографов, в пачке не менее 300 листов | 143мм х 50мм | лист |  |

**2.Технические требования:**

2.1. Исполнение - книжка;

2.2. Лента диаграммная (2-сложения) должна быть сфальцована в пачки;

2.3. Начало и конец ленты в пачке должен проходить по линиям фальцовки;

2.4. Лента должна быть изготовлена на теплочувствительной бумаге;

2.5. Диаграммная сетка должна быть нанесена со стороны теплочувствительного слоя и расположена на одинаковом расстоянии от края бумаги;

2.6. Должно быть наличие красной линии, обозначающей приближение конца ленты.

Приложение 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Размеры | Ед.  изм. | Кол-во |
| 1.1 | Лента диаграммная для электрокардиографов, в пачке не менее 140 листов | 110мм х 140мм | лист |  |
| 1.2 | Лента диаграммная для электрокардиографов, в пачке не менее 100 листов | 210мм х 295мм | лист |  |
| 1.3 | Лента диаграммная для электрокардиографов, в пачке не менее 100 листов | 210мм х 150мм | лист |  |
| 1.4 | Лента диаграммная для электрокардиографов, в пачке не менее 100 листов | 152мм х 90мм | лист |  |
| 1.5 | Лента диаграммная для электрокардиографов, в пачке не менее 150 листов | 143мм х 50мм | лист |  |

**2.Технические требования:**

2.1. Исполнение - книжка;

2.2. Лента диаграммная Z-сложения должна быть сфальцована в пачки;

2.3. Начало и конец ленты в пачке должен проходить по линиям фальцовки;

2.4. Лента должна быть изготовлена на теплочувствительной бумаге;

2.5. Диаграммная сетка должна быть нанесена со стороны теплочувствительного слоя и расположена на одинаковом расстоянии от края бумаги;

2.6. Должно быть наличие красной линии, обозначающей приближение конца ленты

Приложение 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1.1 | Лента диаграммная для УЗИ | штука |  |

**2.Технические требования:**

2.1. Исполнение - рулон;

2.2. Размеры 110мм х не менее 20м;

2.3. Лента диаграммная должна быть изготовлена на теплочувствительной бумаге;

2.4. Лента диаграммная в рулоне должна быть закреплена с целью исключения самопроизвольного разматывания.

Приложение 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1.1 | Лента диаграммная для УЗИ | штука |  |

**2.Технические требования:**

2.1. Исполнение - рулон;

2.2. Размеры 84мм х не менее 12,5 м;

2.3. Лента диаграммная должна быть изготовлена на теплочувствительной бумаге;

2.4. Лента диаграммная в рулоне должна быть закреплена с целью исключения самопроизвольного разматывания.

Приложение 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Размеры | Ед. изм. | Кол-во |
| 1.1 | Лента диаграммная для фетальных мониторов, в пачке 150 листов | 112мм х 120мм | пачка |  |
| 1.2 | Лента диаграммная для фетальных мониторов, в пачке 150 листов | 150мм х 100мм | пачка |  |
| 1.3 | Лента диаграммная для фетальных мониторов, в пачке 150 листов | 152мм х 90мм | пачка |  |
| 1.4 | Лента диаграммная для фетальных мониторов, в пачке 150 листов | 143мм х 150мм | пачка |  |

**2. Технические требования:**

2.1. Лента диаграммная Z-сложения должна быть сфальцована в пачки;

2.2. Начало и конец ленты в пачке должны проходить по линиям фальцовки;

2.3. Лента должна быть изготовлена на теплочувствительной бумаге;

2.4 Диаграммная сетка должна быть четко пропечатана и расположена на одинаковом расстоянии от края бумаги;

2.5. Должно быть наличие красной линии, обозначающей приближение конца ленты.