|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 27.03.2020 г. №.318-2020 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Сроки поставки** |
| 1 | Бумага крепированная для паровой стерилизации 600 х 600 мм, с чередованием разных цветов №500 | Бумага крепированная предназначена для упаковки медицинских изделий перед стерилизацией с целью сохранения их стерильности после стерилизации, а также во время транспортивровки. Размер 600\*600 мм (±10мм), с чередованием листов разных цветов (упаковка не менее 500 листов) плотность не менее 60 г/см2, Сырье - не менее 95% распушенная целлюлоза ECF (отбеленная без применения хлора). Гидрофобна, защищает от контоминации. Бумага соответствует ГОСТ Р ИСО 11607-2003. Срок хранения после стерилизации не менее 6 месяцев. Срок годгости бумаги не менее 5 лет, информация о сроке годности нанесена на транспортировочную коробку. | уп | 20 |  |  |  |
| 2 | Лента липкая для стерилизации паром с индикатором 19 мм х 50 м ITS | Индикаторная лента для паровой стерилизации в рулоне. Должна соответствовать общеевропейским нормам EN 867 часть 1-2 класс А и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000. Основа самоклеящейся ленты должна быть изготовлена из полускользкой импрегнированной бумаги. В основу клеящейся стороны должен входить входит природный каучук, выдерживающий высокие температуры и влажность, после стерилизации не должен оставлять следов. На другой стороне должен находиться индикатор 1 класса белого цвета в виде косых линий. Цвет индикатора должен меняться на коричневый после стерилизации. Толщина основания не менее 0,110 мм, общая толщина рулона не менее 0,135 мм; сцепление со сталью не менее 4,0 Н/ 25мм; сцепной вес не менее 40 г/ м кв. Наличие таблицы характеристик от производителя с переводом на русский язык, заверенной поставщиком. | шт. | 50 |  |  |  |
| 3 | Пакеты плоские для паровой стерилизации самоклеющиеся 250 х 410 мм №200 | Пакеты комбинированные (бумага-пленка) самоклеящиеся для паровой стерилизации предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающей части бумажной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, закрытый защитной полоской бумаги, который позволяет герметично запечатывать пакеты без использования специального оборудования. На лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки не менее 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 2 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению.Размер: 250х410мм (±5мм), не менее 200 штук в упаковке. | уп | 6 |  |  |  |
| 4 | Пакет плоский для паровой стерилизации 150 х 300 мм | Пакеты комбинированные плоские для паровой стерилизации медицинских инструментов и материалов. Изготавливаются из прозрачной окрашенной многослойной (полиэфир/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и влагостойкой бумаги (непрозрачная сторона), которые соединяются термическим швом. Пакеты запечатывают с помощью термосварочных аппаратов. Соответствие общеевропейским нормам EN 868 и ГОСТ Р ИСО 11607-2003. Плотность бумаги не менее 70 г/м кв.; рН водного экстракта 6,5; пропускная способность по воздуху не менее 660 мл/мин; прочность на разрыв в продольном направлении не менее 100N/15мм; прочность на разрыв в поперечном направлении не менее 60N/15мм; содержание хлоридов не более 0,025%; содержание сульфатов не более 0,015%. Отсутствие флуоресцентов. Толщина плёнки не менее 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при140 град в течение 30 минут и к расслоению. Размер, название упаковки, дата производства, ссылка на соответствие международным нормам, дополнительная информация и три индикатора стерилизации 1 класса (пар, формальдегид, этиленоксид) расположены между плёнкой и бумагой вне зоны загрузки инструментов на лицевой стороне упаковки. Указание на русском языке об изменение цвета индикатора после стерилизации. Наличие вырезов на бумажной основе с обеих сторон для удобной упаковки и вскрытия пакетов. Указание направления вскрытия пакета. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деламинирования и ворсовыделения. Срок сохранения стерильности изделий после стерилизации не менее 2 лет . Наличие таблицы характеристик упаковки от производителя с переводом на русский язык, заверенной поставщиком. Размер: 150х300мм (±5мм), в упаковке не менее100 штук. | уп | 30 |  |  |  |
| 5 | Пакет плоский для паровой стерилизации 300х410 | Пакеты комбинированные (бумага-пленка) самоклеящиеся для паровой стерилизации предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающей части бумажной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, закрытый защитной полоской бумаги, который позволяет герметично запечатывать пакеты без использования специального оборудования. На лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки не менее 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 2 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению.Размер: 300х410мм (±5мм), в упаковке не менее100 штук. | уп | 20 |  |  |  |
| 6 | Рулон стерилизационный для паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации, плоский (бумага, пленка) | Рулоны плоские для паровой стерилизации бумажно-пленочный, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Соответствие общеевропейским нормам EN 868 и ГОСТ Р ИСО 11607-2003. Плотность бумаги не менее 70 г/м кв.; рН водного экстракта 6,5; пропускная способность по воздуху не менее 660 мл/мин; прочность на разрыв в продольном направлении не менее 100N/15мм; прочность на разрыв в поперечном направлении не менее 60N/15мм; содержание хлоридов не более 0,025%; содержание сульфатов не более 0,015%. Отсутствие флуоресцентов. Толщина плёнки не менее 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при140 град в течение 30 минут и к расслоению. Размер, название упаковки, дата производства, ссылка на соответствие международным нормам, дополнительная информация и три индикатора стерилизации 1 класса (пар, формальдегид, этиленоксид) расположены в зоне заводского термосварного шва между плёнкой и бумагой вне зоны загрузки инструментов на лицевой стороне упаковки. Указание на русском языке об изменение цвета индикатора после стерилизации. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деламинирования и ворсовыделения. Срок сохранения стерильности изделий после стерилизации 2 года. Наличие таблицы характеристик упаковки от производителя с переводом на русский язык, заверенной поставщиком. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 75мм\*200м, предельные отклонения размеров рулонов не более ± 5 мм по ширине, не более ± 500 мм по длине. | шт. | 12 |  |  |  |
| 7 | Рулон стерилизационный без складки | Рулоны плоские для паровой стерилизации бумажно-пленочный, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Соответствие общеевропейским нормам EN 868 и ГОСТ Р ИСО 11607-2003. Плотность бумаги не менее 70 г/м кв.; рН водного экстракта 6,5; пропускная способность по воздуху не менее 660 мл/мин; прочность на разрыв в продольном направлении не менее 100N/15мм; прочность на разрыв в поперечном направлении не менее 60N/15мм; содержание хлоридов не более 0,025%; содержание сульфатов не более 0,015%. Отсутствие флуоресцентов. Толщина плёнки не менее 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при140 град в течение 30 минут и к расслоению. Размер, название упаковки, дата производства, ссылка на соответствие международным нормам, дополнительная информация и три индикатора стерилизации 1 класса (пар, формальдегид, этиленоксид) расположены в зоне заводского термосварного шва между плёнкой и бумагой вне зоны загрузки инструментов на лицевой стороне упаковки. Указание на русском языке об изменение цвета индикатора после стерилизации. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деламинирования и ворсовыделения. Срок сохранения стерильности изделий после стерилизации 2 года. Наличие таблицы характеристик упаковки от производителя с переводом на русский язык, заверенной поставщиком. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 300мм\*200м, предельные отклонения размеров рулонов не более ± 5 мм по ширине, не более ± 500 мм по длине. | шт. | 15 |  |  |  |
| 8 | Рулон стерилизационный без складки 160ммх200м | Рулоны плоские для паровой стерилизации бумажно-пленочные, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: наименование фирмы, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны бать расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки не менее 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 2 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 160мм\*200м, предельные отклонения размеров рулонов не более ± 5 мм по ширине, не более ± 500 мм по длине. | шт. | 20 |  |  |  |
| 9 | Лента липкая без индикатора для упаковки (19мм х 50) | Должна соответствовать общеевропейским нормам EN 867 часть 1-2 класс А и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000. Основа самоклеящейся ленты должна быть изготовлена из полускользкой импрегнированной бумаги. В основу клеящейся стороны должен входить природный каучук, выдерживающий высокие температуры и влажность, после стерилизации не должен оставляет следов. Толщина основания не менее 0,110 мм, общая толщина рулона не менее 0,135 мм; сцепление со сталью не менее 4,0 Н/ 25мм; сцепной вес не менее 40 г/ м кв. Наличие таблицы характеристик от производителя с переводом на русский язык, заверенной поставщиком. | шт. | 25 |  |  |  |
| 10 | Рулон стерилизационный 200ммх200м | Рулоны плоские предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината 5 слоев прозрачного цвета. Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает последующие расклеивания при стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсовыделения. Полиэстер 12 мкм. Полипропилен 40 мкм. Плотность 60 г/м2. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении 6,1 кН/м. Прочность на растяжение в сухом состоянии в поперечном направлении 3,3 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении 3,0 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в поперечном направлении 1,1 кН/м. Прочность на продавливание в сухом состоянии 320 кПа. Прочность на продавливание во влажном состоянии 150 кПа. Размер пор 18 микрон рН водного экстракта 7. Содержание сульфатов 0,03%. Содержание хлоридов 0,04%. Флюоресценция 0%. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации нанесены на бумажное основание рулоновв, между слоями бумаги и пленки в области термошва, что предотвращает протечку красителей внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета указывается на рулонахх на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулоне в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: торговая марка производителя, размеры упаковки, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата составляет 1 год, в двойной упаковке 2 года. Срок годности 60 месяцев. Размер: 200 мм х 200 м. | шт. | 20 |  |  |  |
| 11 | Рулон стерилизационный для паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации, плоский (бумага, пленка) | Рулоны плоские для паровой стерилизации бумажно-пленочный, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Соответствие общеевропейским нормам EN 868 и ГОСТ Р ИСО 11607-2003. Плотность бумаги не менее 70 г/м кв.; рН водного экстракта 6,5; пропускная способность по воздуху не менее 660 мл/мин; прочность на разрыв в продольном направлении не менее 100N/15мм; прочность на разрыв в поперечном направлении не менее 60N/15мм; содержание хлоридов не более 0,025%; содержание сульфатов не более 0,015%. Отсутствие флуоресцентов. Толщина плёнки не менее 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при140 град в течение 30 минут и к расслоению. Размер, название упаковки, дата производства, ссылка на соответствие международным нормам, дополнительная информация и три индикатора стерилизации 1 класса (пар, формальдегид, этиленоксид) расположены в зоне заводского термосварного шва между плёнкой и бумагой вне зоны загрузки инструментов на лицевой стороне упаковки. Указание на русском языке об изменение цвета индикатора после стерилизации. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деламинирования и ворсовыделения. Срок сохранения стерильности изделий после стерилизации 2 года. Наличие таблицы характеристик упаковки от производителя с переводом на русский язык, заверенной поставщиком. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 100мм\*200м, предельные отклонения размеров рулонов не более ± 5 мм по ширине, не более ± 500 мм по длине. | шт. | 12 |  |  |  |
| 12 | Рулон стерилизационный для паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации, плоский (бумага, пленка) | Рулоны плоские для паровой стерилизации бумажно-пленочные, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: наименование фирмы, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны бать расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки не менее 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 2 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 120мм\*200м, предельные отклонения размеров рулонов не более ± 5 мм по ширине, не более ± 500 мм по длине. | шт. | 12 |  |  |  |
| 13 | Бумага крепированная для паровой стерилизации 450 х 450 мм, с чередованием листов белого и зеленого (голубого) цвета | Бумага крепированная предназначена для упаковки медицинских изделий перед стерилизацией с целью сохранения их стерильности после стерилизации, а также во время транспортивровки. Размер 450\*450 мм (±10мм), с чередованием листов разных цветов (упаковка не менее 500 листов) плотность не менее 60 г/см2, Сырье - не менее 95% распушенная целлюлоза ECF (отбеленная без применения хлора). Гидрофобна, защищает от контоминации. Бумага соответствует ГОСТ Р ИСО 11607-2003. Срок хранения после стерилизации не менее 6 месяцев. Срок годгости бумаги не менее 5 лет, информация о сроке годности нанесена на транспортировочную коробку. | уп | 40 |  |  |  |
| 14 | Рулон стерилизационный для паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации, плоский (бумага, пленка) | Рулоны плоские для паровой стерилизации бумажно-пленочные, предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На бумажной лицевой стороне нанесены обозначения: наименование фирмы, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки при извлечении простерилизованного изделия, цветные химические индикаторы 3 шт. с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Индикаторы стерилизации должны бать расположены на лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки не менее 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 2 лет. Срок годности упаковки не менее 5 лет. Продукция должна иметь сертификат соответствия и регистрационное удостоверение Минздрава РФ, а также методические указания по применению. Размер 250мм\*200м, предельные отклонения размеров рулонов не более ± 5 мм по ширине, не более ± 500 мм по длине. | шт. | 12 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 5-14 календарных дней с момента заключения контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 31.03.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Исполнитель: |
| Алёшечкина Е.А., тел.220-16-04 |