|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и адрес заказчика** | **Международное непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **Объем закупа** | **Ед. изм.** | **Планируемая цена** | **Сумма** | **Срок поставки** | **Место поставки/условия поставки** | **Место представление (приема) документов** | **Окончательный срок подачи ценовых предложений** | **Дата, время и место вскрытие конвертов с ЦП** |
| КГП «Областная клиническая больница» Г. Караганда Ул. Ерубаева, 15 | Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации с 3-мя индикаторами 200мм х 200м | Комбинированные рулоны плоские предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки не менее девяти слоев, прозрачного цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.  Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.  Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, 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 должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.  Размер 200ммх200м. | 5 | штука | 45 047,00 | 225 235,00 | 05 календарных дней | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  /DDP | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок | 30.07.2019 года  10.00 | 30.07.2019 года  10.30  Г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок |
| КГП «Областная клиническая больница» Г. Караганда Ул. Ерубаева, 15 | Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации с 3-мя индикаторами 125мм х 200м | Комбинированные рулоны плоские предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки не менее девяти слоев, прозрачного цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.  Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.  Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, 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 должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.  Размер 125ммх200м. | 4 | штука | 30 977,00 | 123 908,00 | 05 календарных дней | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  /DDP | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок | 30.07.2019 года  10.00 | 30.07.2019 года  10.30  Г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок |
| КГП «Областная клиническая больница» Г. Караганда Ул. Ерубаева, 15 | Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации с 3-мя индикаторами 300мм х 200м | Комбинированные рулоны плоские предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки не менее девяти слоев, прозрачного цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.  Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.  Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, 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 должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.  Размер 300ммх200м. | 4 | штука | 66 094,00 | 264 376,00 | 05 календарных дней | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  /DDP | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок | 30.07.2019 года  10.00 | 30.07.2019 года  10.30  Г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок |
| КГП «Областная клиническая больница» Г. Караганда Ул. Ерубаева, 15 | Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации с 3-мя индикаторами 150 х 50мм/100м | Комбинированные рулоны со складкой предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки не менее девяти слоев, прозрачного цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.  Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.  Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, 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 должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.  Размер 150х50ммх100м. | 3 | штука | 28 392,00 | 85 176,00 | 05 календарных дней | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  /DDP | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок | 30.07.2019 года  10.00 | 30.07.2019 года  10.30  Г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок |
| КГП «Областная клиническая больница» Г. Караганда Ул. Ерубаева, 15 | Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации с 3-мя индикаторами 200 х 55мм/100м | Комбинированные рулоны со складкой предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки не менее девяти слоев, прозрачного цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.  Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.  Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, 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 должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.  Размер 200х55ммх100м. | 5 | штука | 34 932,00 | 174 660,00 | 05 календарных дней | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  /DDP | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок | 30.07.2019 года  10.00 | 30.07.2019 года  10.30  Г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок |
| КГП «Областная клиническая больница» Г. Караганда Ул. Ерубаева, 15 | Рулон комбинированный со складкой для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации с 3-мя индикаторами 350 х 80мм/100м | Комбинированные рулоны со складкой предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной пленки не менее девяти слоев, прозрачного цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.  Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.  Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, 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 должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.  Размер 300х80ммх100м. | 3 | штука | 61 525,00 | 184 575,00 | 05 календарных дней | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  /DDP | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок | 30.07.2019 года  10.00 | 30.07.2019 года  10.30  Г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок |
| КГП «Областная клиническая больница» Г. Караганда Ул. Ерубаева, 15 | Спираль внутриматочная из меди 380 мм в Т-образный корпус введен сульфат бария | Спираль внутриматочная из меди 380 мм в Т-образный корпус введен сульфат бария | 250 | штука | 391,28 | 97 820,00 | По заявке заказчика, согласно графика Заказчика | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  /DDP | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок | 30.07.2019 года  10.00 | 30.07.2019 года  10.30  Г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок |
| КГП «Областная клиническая больница» Г. Караганда Ул. Ерубаева, 15 | Коагулология/12 месяцев, 1 раз в месяц 5 параметров (аПТТ, ПВ, ТВ, фибриноген, антитромбин III). | Контрольный материал для внешней оценки качества:  Программа Коагулологии  Фасовка: 6 флаконов по 1 мл лиофилизированной человеческой сыворотки (2 поставки)  Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8) - наличие холодогенов при транспортировке в специальном термокоробе.  Возможность подключения: до 5 анализаторов  5 параметров: аПТТ, ПВ, ТВ, фибриноген, антитромбин III. | 1 | упаковка | 372 722,00 | 372 722,00 | По заявке заказчика, согласно графика Заказчика | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  /DDP | г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок | 30.07.2019 года  10.00 | 30.07.2019 года  10.30  Г. Караганда  Ул. Ерубаева, 15  Отдел гос. закупок |

23 июля 2019 г. Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений КГП «Областной клиническая больница» Управления здравоохранения  
Карагандинской области объявляет о закупе изделий медицинского назначения и лекарственных средств способом запроса ценовых предложений.   
Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде, конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком, организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг №1729. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.