

Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кокшетауская городская многопрофильная больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85 объявляет о проведении закупа медицинских изделий.

Требуемый объём:

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу
1	Сетка полипропиленовая, монофиламентная РМР 30x30 ,прямоугольной формы . Плетеная, грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентнойнити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13.Фабричный вес не более 80г/кВ.м.Толщина не более 0,52мм.Прочность (Н)в зоне края сетки 290, Прочность (Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530.Упаковка индивидуальная стерильная.	Штука	5	32000
2	Сетка полипропиленоваямонофираментная, прямоугольной формы . 15x15 . Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентнойнити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13.Фабричный вес не более 80г/кВ.м.Толщина не более 0,52мм.Прочность (Н)в зоне края сетки 290, Прочность (Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530.Упаковка индивидуальная стерильная.	Штука	7	13000
3	Сетка полипропиленоваямонофираментная, 6x11 прямоугольной формы . Плетеная грыжевая сетка из чистой гомонолимерной полипропиленовой монофиламентнойнити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13.Фабричный вес не более 80г/кВ.м.Толщина не более 0,52мм.П рочность (Н)в зоне края сетки 290, Прочность(Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530.Упаковка индивидуальная стерильная.	Штука	10	6000
4	Многоразовый разборный линейный сшивающий степлер для наложения механического шва не более 32 мм, упакован в стальной бокс, имеющий отверстия для паровой стерилизации и силиконовые фиксаторы, плотно удерживающие степлер в боксе. Степлер изготовлен из медицинской нержавеющей стали. На крышке и рукоятке степлера имеются указатели, при совмещении которых степлер готов к работе. Степлер заряжается картриджами для разной плотности тканей с количеством скобок не более 11 шт. При прошивании ножки скобок загибаются в виде буквы В, образуя герметичный двухрядный шахматный шов. Наличие механизма контроля толщины прошиваемых тканей. Для разборки и чистки имеется отвёртка. Вес степлера не более 0,40 кг, с боксом не более 1,30 кг. Габаритные размеры: степлера не более 268 x 122 x 15мм; бокса 345 x 165 x 40 мм. Срок годности (срок гарантии): 1 год от даты поставки.	Штука	1	1 097 373
5	Многоразовый разборный линейный сшивающий степлер для наложения механического шва не более 55 мм, упакован в стальной бокс, имеющий отверстия для паровой стерилизации и силиконовые фиксаторы, плотно удерживающие степлер в боксе. Степлер изготовлен из медицинской нержавеющей стали. На крышке и рукоятке	Штука	1	1 097 373

	степлера имеются указатели, при совмещении которых степлер готов к работе. Степлер заряжается картриджами для разной плотности ткани с количеством скобок не более 19 шт. При прошивании ножки скобок загибаются в виде буквы В, образуя герметичный двухрядный шахматный шов. Наличие механизма контроля толщины прошиваемых тканей. Для разборки и чистки имеется отвертка. Вес степлера 0,54 кг, с боксом 1,43 кг. Габаритные размеры: степлера не более 275 x 145 x 15 мм; бокса 345 x 165 x 40 мм. Срок годности (срок гарантии): 1 год от даты поставки.			
6	Одноразовый картридж для линейного степлера RIs30 Грана, .30мм для стандартной ткани , цвет синий.с 11 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 32 мм, толщина шва не более 1,5 мм, высота открытой скобы не более 3,8 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка синяя. Срок годности 5 лет от даты изготовления, для многоразового разборного линейного сшивающего степлера для наложения механического шва не более 32 мм	Картридж	40	41000
7	Одноразовый картридж с 19 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 53 мм, толщина шва не более 1,5 мм, высота открытой скобы не более 3,8 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – синяя. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления, для многоразового разборного линейного сшивающего степлера для наложения механического шва не более 55мм	Картридж	20	41000
8	0204-01VN Набор для торако-парацентеза состоит из иглы Вереша , длина не менее 12мм, диаметр стилета не менее1,65мм) откачивающего шприца (объемом 60мл) с регулировочно-клапанным приспособлением, соединительной линии, мешка для сбора патологических жидкостей с градуировкой (максимальный объем 2 литра), выпускного клапана для удаления жидкости из мешка. Соединительная линия снабжена трехходовым кранником	Штука	30	18000
9	Картриджи для многоразового циркулярного степлера RCSMS , 29 мм размер 29 мм для циркулярного многоразового степлера, для наложения анастомозов методами «конец-в-конец», «конец-в-бок» с титановыми скобами, расположенный в шахматном порядке, имеющие 2 концентрических кольца внутри одноразового картриджа (кассеты) со скобами. После формирования и закрытия скрепок, круглое лезвие автоматически срезает все излишки ткани, внутри шва, формируя циркулярное соусье. Количество скобок в картридже — не менее 24; размер разреза — 20 мм; высота незакрытых скоб — не более 4,80 мм; высота закрытых скоб — не более 2,00 мм. Стерильно. Цвет зеленый. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления	Штука	5	110000
	итого			6 055 746

Сроки поставки: в течение 15 календарных дней со дня подписания договора.

Место поставки товара: г. Кокшетау, ул. Сатпаева,85, аптечный склад.

Сумма, выделенная на закупки – 6 055 746,00 (Шесть миллионов пятьдесят пять тысяч семьсот сорок шесть) тенге 00 тиын.

Условия поставки:

К закупаемым и отпускаемым (при закупе фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных

средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком единому дистрибутору составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

6) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единственным дистрибутором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единственным дистрибутором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единственного дистрибутора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

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 или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3, 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 5 мая по 12 мая 2021 года, до 10ч: 00 мин. включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, Администрация, кабинет менеджера по государственным закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10.30 ч. "12" мая 2021г. по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85, актовый зал.

Главный врач



Е. Аяганов