

Приложение 4  
к Правилам организации и проведения  
закупа лекарственных средств,  
медицинских изделий и  
специализированных лечебных продуктов в  
рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи,  
дополнительного объема медицинской  
помощи для лиц, содержащихся в  
следственных изоляторах и учреждениях  
уголовно-исполнительной  
(пенитенциарной) системы, за счет  
бюджетных средств и (или) в системе  
обязательного социального медицинского  
страхования, фармацевтических услуг

**Объявление о проведении закупа медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений № 6.**

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.

№	Наименование товара, работ, услуг (полная характеристика, техническая спецификация)	Единица изм.	Кол-во	Цена за единицу
1	Скалpelь одноразовый стерильный №11- (1уп.-10шт)	шт	1000	170
2	Скалpelь одноразовый стерильный №21-24- (1уп.-10шт)	шт	1000	170
3	Фильтр на биксы КСКФ -18 Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 Мпа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 градуса по Цельсию в течении 20-22 минут или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 градуса по Цельсию в течении 45-48 мин	шт	50	2000
4	Корцанг изогнутый хирургический 250мм	шт	20	4000
5	Пинцет хирургический 150мм	шт	20	2000
6	Калоприемник одноразовый однокомпонентный, дренируемый, большие, вырезаемое отверстие 10-80мм, 30шт в упаковке.	шт	100	1000
7	Сетка полипропиленовая монофиламентная РМР 30x30 ,прямоугольной формы . Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити.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	шт	30	40000

	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.			
8	<b>Сетка полипропиленовая монофиламентная, прямоугольной формы . 15x15 Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13.Фабричный вес не более 80г/кВ.м.Толщина не более0,52мм.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.</b>	шт	40	15000
9	<b>Одноразовый картридж для линейного степлера Rls30( Грена),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</b>	шт	30	60000
10	<b>Одноразовый картридж для линейного степлера RLS30, 53 мм для стандартной ткани , цвет синий "Грена Лтд.", Великобритания, 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</b>	шт	30	60000
11	Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний, 200х2 мм 20.0012.0	шт	10	1300
12	Зонд хирургический односторонний желобоватый с пуговкой, длина 200 мм (проктологический) 20.0042.20	шт	10	2200

	<b>Дренаж лапароскопический 4,7 F14</b> Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа 5 мм, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. • Эластичная ПВХ трубка • Закрытый дистальный конец сферической формы • Боковые дренирующие отверстия в количестве 12 шт, размером 5мм • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Диаметры подобраны под размер канала лапароскопа Длина дренажа 450мм.	шт	500	5320
14	<b>Дренаж типа «Пиковского»</b> 0121.01012609, диам3.0, размер 9,длина 415мм	шт	5	10300
15	<b>Дренаж типа « Кера»</b> 0121.05032212,диам 4.0,разм 12, внутр.разм 2,0,длина 300мм для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы	шт	10	10300
16	<b>Дренаж типа « Кера»</b> 0121.05032215,диам 5.0,разм 15, внутр.разм 3,0,длина 300мм для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы	шт	10	10300
17	<b>Холедохолитоэкстрактор</b> 0124.01042706 д-2,0.раз-6, объем баллона 2,5мл. длина 420мм(красный)	шт	5	12300
18	<b>Дренаж шлищевой F24.</b> Увеличенные отверстиям удлиненной формы до 6 мм,. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера	шт	70	4850
19	<b>Дренаж шлищевой F26.</b> Увеличенные отверстиям удлиненной формы до 6 мм,. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера	шт	50	4850
20	<b>Дренаж шлищевой F30.</b> Увеличенные отверстиям удлиненной формы до 6 мм,. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100	шт	50	4850

	мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера			
21	<p><b>Дренаж типа «Редон» ( адаптером Жане ) F-</b></p> <p>24. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. –</p> <p>изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм.</p> <p>Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможность подключения порта для ирригации</p>	шт	100	3980
22	<p><b>Дренаж типа «Редон» с адаптером Жане F- 26</b></p> <p>– . Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм.</p> <p>Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможность подключения порта для ирригации.</p>	шт	50	3980
23	<p><b>Дренаж типа «Редон» с адаптером Жане F-. 30, 30</b></p> <p>Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм.</p> <p>Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможность подключения порта для ирригации.</p>	шт	50	3980

24	Дренаж типа «Редон» с адаптером Жане F-. 18 для пассивного и активного низковакуумного дренирования послеоперационных ран и полостей Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном. Диаметр 6,0 мм, размер 18-30, длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможность подключения порта для ирригации.	шт	10	3980
25	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии EFB 3F 80см тип (Fogarty) стерильный, одноканальный. Рентгенконтрастная полимерная трубка, раздувной латексный баллон, канюля Люэра на проксимальном конце канала для раздува баллона, съемный мандрен из медицинской стали.	шт	5	17000
26	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии EFB 5F 80см (Fogarty) стерильный, одноканальный. Рентгенконтрастная полимерная трубка, раздувной латексный баллон, канюля Люэра на проксимальном конце канала для раздува баллона, съемный мандрен из медицинской стали.	шт	5	17000

**Сроки поставки:** по заявке Заказчика в течение 2025 года.

**Место поставки товара:** г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, аптечный склад. В цену товара входит поставка, транспортировка, разгрузка и складирование товара в помещение склада.

**Сумма, выделенная на закупки – 10 904 300,00 (Десять миллионов девятьсот четыре тысячи триста) тенге 00 тиын.**

1. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 Правил Утвержденных Приказом Министерства здравоохранения РК от 07.06.2023 № 110.

Пункт 11. Правил. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие условия:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № КР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; при закупе медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибутора (при закупе единым дистрибутором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22230);

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и 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);

7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых 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 лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, 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 лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, январь наступившего финансового года и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки единым 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);

9) срок годности вакцин на дату поставки единым 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);

- 10) менее сроков годности, указанных в подпунктах 8) и 9) настоящего пункта, для переходящих остатков лекарственных средств и медицинских изделий единого дистрибутора, которые поставляются заказчику для использования по назначению до истечения срока их годности;
- 11) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

- 12) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.

Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

- 13) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги по условиям договора.

12. Условия, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) и 13) пункта 11 Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 Правил.

2. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

5. Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

6. При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

7. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

8. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

9. Заказчик в течение 3 (трех) календарных дней после дня определения победителя соответствующим условиям Правил или получения протокола итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 Правил.

10. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, договор на оказание фармацевтических услуг либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

11. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения отказа не превышает 2 (двух) рабочих дней.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 10 января 2025 года по 17 января 2025 года, до 15.00 ч. включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, Администрация, кабинет отдела по государственным закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15.15 ч. "17" января 2025 г. по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85, актовый зал.

Директор



Калымжанов С.К.