

Объявление о проведении закупа лекарственных средств способом запроса ценовых предложений

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: КГП на ПХВ «Шиелийская многопрофильная центральная районная больница» управления здравоохранения Кызылординской области», Кызылординская область, Шиелийский район, кент Шиели ул.Жайлыбаева, 58

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, (далее - товар) без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию указаны в Приложении №1 к объявлению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего объявления.

3. Сроки и условия поставки указаны в Приложении № 1 к объявлению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего объявления.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Кызылординская область, Шиелийский район, кент Шиели ул.Жайлыбаева, 58, отдел государственных закупок, с 15 ч. 00 мин. 25.05.2023г. до 15ч. 00 мин. 01.06.2023 г.

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится 01.06.2023г. в 15 ч. 30 мин., по адресу Кызылординская область, Шиелийский район, кент Шиели ул.Жайлыбаева, 58, 3 этаж, отдел государственных закупок.

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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора;
- 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа (www.kazzdrav.kz).

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

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

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 139 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

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

Главный врач



Әмір Н.Ә.

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Единица измерения	кол-во	цена	сумма	Срок поставки
1	Кетгут №2	шовный хирургический рассасывающийся материал, представляющий собой натуральные коллагеновые нити из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец	шт	150	1350,00	202500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
2	Кетгут №3/0	шовный хирургический рассасывающийся материал, представляющий собой натуральные коллагеновые нити из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя	шт	150	1350,00	202500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
3	Викрил №1	Хирургический шовный материал Vicryl Ethicon является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера — (C ₂ H ₂ O ₂) _m (C ₃ H ₄ O ₂) _n . Викрил покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция, не имеют антигенных свойств, являются апирогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Викрил окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода : 60725), выпускается также неокрашенный материал. ВИКРИЛ может иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика)	шт	100	3900,00	390000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

4	Викрил №2	<p>Хирургический шовный материал Vicryl Ethicon является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера — $(C_{12}H_{22}O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$.</p> <p>Викрил покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция, не имеют антигенных свойств, являются апирогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании.</p> <p>Викрил окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода : 60725), выпускается также неокрашенный материал. ВИКРИЛ может иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика)</p>	шт	100	3900,00	390000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
5	Викрил №3	<p>Хирургический шовный материал Vicryl Ethicon является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера — $(C_2H_2O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$.</p>	шт	100	3900,00	390000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
6	Вазфиксы №16	<p>Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию.</p>	шт	800	210,00	168000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

7	вазфиксы №18	Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию.	шт	800	210,00	168000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
8	вазфиксы №22	Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию.	шт	800	210,00	168000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
9	дренажные трубки силиконовые хирургические №24	отлично выдерживает механические воздействия, стойка к воздействию высоких температур, гибкая, эластичная, экологически безопасна и долговечная, выдерживает давление до 2 атм.	шт	20	33500,00	670000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
10	Капрон №1/0	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера гликолида и L-лактида с покрытием.	шт	100	1200,00	120000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
11	Противопролежный матрац	Противопролежный матрац	шт	1	103500	103500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
12	Укладка врача скорой медицинской помощи	Укладка врача скорой медицинской помощи (520*310*390 мм)	шт	2	207000	414000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

13	Дыхательный контур на ИВЛ многогазовые взрослые	Дыхательный контур на ИВЛ многогазовые взрослые	шт	19	351900	6686100	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
14	Фильтр для дыхательного насоса	Фильтр для дыхательного насоса	шт	200	1250	250000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
15	Магистраль для шприцевого насоса	Магистраль для шприцевого насоса	шт	500	875	437500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
16	Гемос магистраль трансфузионно-инфузионная к аппарату Гемос	Гемос магистраль трансфузионно-инфузионная к аппарату Гемос	шт	5	62270	311350	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
17	Сорбент углеродный Гемос	Сорбент углеродный Гемос	шт	5	77970	389850	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

Главный врач



Н.Э.Эмір